



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Veranstungsverzeichnis

Sommersemester 2019

Stand: 20.9.2019

Koblenz

Inhaltsverzeichnis

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften	31
Studienberatung	32
Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel	32
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)	37
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)	55
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)	58
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)	73
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)	81
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)	81
Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	81
Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	83
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	84
Magister	95
BA Pädagogik	99
MA Erziehungswissenschaft FuE	142
2-Fach-Bachelor: Psychologie	149
2-Fach-Bachelor: Soziologie	166
Übergreifende Lehrveranstaltungen	177
Promotion	177
Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften	181
Anglistik und Amerikanistik	182
Evangelische Theologie	296
Germanistik	306
Geschichte	360
Katholische Theologie	377
Kulturwissenschaft	404
Kunstwissenschaft	445
Musikwissenschaft und Musikpädagogik	462
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen	489
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche	489
Philosophie	489
Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften	538
Integrierte Naturwissenschaften	538
Mathematik	783

Sport	817
Fachbereich 4: Informatik	840
Bachelor Computervisualistik	842
Master E-Government	870
Master Web Science	874
Bachelor Informatik	884
Bachelor Informationsmanagement	905
BEd & MEd Lehramt	917
Master Computervisualistik	954
Master Informatik	976
Master Informationsmanagement	993
Master Wirtschaftsinformatik	1008
Seminare und Praktika	1026
Klausuren Im Fachbereich Informatik	1044
2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie	1048
Bachelor Wirtschaftsinformatik	1052
Studienanfänger	1067
Studium generale	1087
Veranstaltungen für Gasthörer	1162

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht: Luft

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar: Luft ist nicht Nichts. Dieses kann man auch Grundschulkindern schon erfassbar machen: mit Experimenten, die den Entwicklungsstand und den Erfahrungshorizont der Kinder berücksichtigen. Durch das selbstständige Tun können Zugänge geschaffen und Lernprozesse initiiert werden.

Der Kurs vermittelt naturwissenschaftliche Grundlagen verschiedener grundschulrelevanter Aspekte des Themas Luft und zeigt einfache experimentelle Ansätze für den Einsatz im Unterricht auf. Alle Experimente können von den Kursteilnehmerinnen und -teilnehmern selbst erprobt werden. Im zugehörigen Fortbildungsskript finden sich alle Informationen sowie die Experimentieranleitungen, beispielhafte Arbeitsblätter und Literaturhinweise.

Ziel der Veranstaltung ist, dass Teilnehmer_Innen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können,
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen und
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen.

Lehrer- und Schülerversuche zu folgenden Themenbereichen und deren grundschulrelevanten fachlichen Grundlagen werden vorgestellt

- Luft ist ein Körper
- Eigenschaften von Luft
- Luftdruck und Wetter
- Luft und Verbrennung
- Luft und Atmung
- Kohlendioxid
- Löslichkeit von Gasen in Wasser

Fachdidaktische Aspekte zur Umsetzung des Themas Luft im Sachunterricht werden angesprochen.

Bitte melden Sie sich [online](#) zu dieser Veranstaltung an!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 17.05.2019

Elterngarbeit mit zugewanderten Familien - Annäherung an die Perspektiven von Eltern und Lehrern

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Wer ist verantwortlich für den Bildungserfolg der Kinder – Kita und Schule oder das Elternhaus? Hierzu gibt es sehr unterschiedliche Meinungen von Eltern. Diese werden zum einen durch kulturelle Erwartungen beeinflusst, zum anderen aber auch durch die Ressourcen, die Eltern zur Verfügung stehen. Im deutschen Bildungssystem spielen Eltern aber eine wichtige Rolle – und zwar von Anfang an. Dies beginnt bei der „Jagd auf den Kitaplatz“, bei dem zugewanderte Eltern vor allen Dingen im U3 Bereich weniger erfolgreich sind als deutsche Eltern, geht weiter in der Grundschule, bei der die implizite und explizite Erwartung da ist, dass sich Eltern um die Hausaufgaben der Kinder kümmern und geht weiter beim Übergang auf die weiterführenden Schulen und bei der Bewältigung der dort anfallenden Aufgaben für Eltern. Wenn die Beteiligung der Eltern aber so wichtig ist – warum scheint es vielen Eltern so schwer zu fallen, sich für die schulischen Belangen ihrer Kinder einzusetzen? Warum fällt es vielen Lehrkräften so schwer, zugewanderte Eltern einzubeziehen? Vor welchen Herausforderungen (und Anforderungen) seitens der Schule, der Kinder und der Eltern stehen sie? Forschungen zum Einbezug von zugewanderten Eltern in unserem Bildungssystem sind noch relativ selten, sie legen jedoch nahe, dass Lehrkräfte die Bemühungen von Eltern, sich zu beteiligen, wahrnehmen und dass elterliche Beteiligung positive Auswirkungen auf die Kinder hat.

Ziel des Workshops ist

(1) der Erfahrungsaustausch von Lehrkräften – mit welchen Herausforderungen werden sie im schulischen Alltag konfrontiert, welche Lösungsansätze haben sich bewährt und welche sind gescheitert,

(2) die Situation von Lehrkräften mit und ohne Zuwanderungsgeschichte - wie fühlen sich Lehrkräfte mit eigenem Migrationshintergrund in ihrer Rolle (als Dolmetscher, als Kulturmittler, Vertrauensperson), welchen Zugang haben Lehrkräfte ohne Migrationshintergrund,

(3) vor welchen Herausforderungen stehen zugewanderte Eltern und

(4) welche Konzepte und „good practice“ Beispiele gibt es zur Beteiligung von Eltern an der Bildung ihrer Kinder und zur niedrigschwelligen Integration von Eltern in den Schulalltag?

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 312

Mediennutzung von Berufsschülerinnen und Berufsschülern im Zeitalter der Digitalisierung

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 15

Wunderlich

Kommentar: Die Mediennutzung und das Informationsverhalten von Schülerinnen und Schülern haben sich mit dem Aufkommen der neuen Medien verändert. Für den eigenen Unterricht stellt sich daher die zentrale Frage, wie Schülerinnen und Schülern für den digitalen Wandel fit gemacht werden können. Dies betrifft besonders die Fragen der Medien- und Informationskompetenz. Lehrkräfte müssen hier auf angemessene Weise reagieren und beispielsweise die Kriterien „guter Informationen und Informationsmedien“ veranschaulichen können. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden durch inhaltliche Impulse, Anregungen und Gruppendiskussionen sensibilisiert. Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag zum Thema „Mediennutzung von Berufsschülerinnen und Berufsschülern im Zeitalter der Digitalisierung“ von Forschern des ZeiLe-Projektes der Universität Koblenz-Landau und einer darauf aufbauenden moderierten Gruppen-Diskussion, die der Frage nach geht, wie u.a. durch eine wissenschaftlich begleitete Zeitungsrezeption die digitale Medienkompetenz von Berufsschülern verbessert werden kann. Die Ergebnisse der Gruppen-Diskussion werden u.a. in Empfehlungen für das Bildungsministerium einfließen.

Bemerkung: Diese Veranstaltung ist **ausschließlich** für Lehrer an berufsbildenden Schulen geöffnet!

Voraussetzung: Diese Veranstaltung ist ausschließlich für Lehrer an berufsbildenden Schulen geöffnet!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 016

Methoden der Stofftrennung: Experimentelle Zugänge für den Anfangsunterricht in Chemie

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar: In den Lehrplänen der Bildungsgänge Hauptschule, Realschule und Gymnasium für das Fach Chemie ist die Behandlung der Stofftrennung obligatorisch und fester Bestandteil des Anfangsunterrichts.

Wir möchten Ihnen in dieser Fortbildung zeigen, wie sich dieses Themengebiet anhand von den Schülern bekannten Alltagserfahrungen für die Schüler anschaulich und spannend erschließen lässt. Beispiele sind u.a. das Trennen von Schokolade in ihre Bestandteile, Demineralisierung von Wasser oder das Recycling von CD-ROMs.

Sie erhalten im Rahmen der Fortbildung einen fachlichen Überblick über grundlegende Methoden der Stofftrennung sowie neue didaktisch-methodische Anregungen zur Behandlung des Themas im Chemieunterricht. Wir stellen Ihnen alltagsrelevante Lehrer- und Schülerversuche zu ausgewählten Beispielen der Stofftrennung vor, die Sie im Praktikum auch selbst durchführen werden.

Es besteht darüberhinaus die Möglichkeit zur Diskussion der vorgestellten Experimente und Materialien mit ihren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht zur Kompetenzförderung.

Teilnehmer werden

- einen fachlichen Überblick über grundlegende Methoden der Stofftrennung erhalten,
- didaktisch-methodische Anregungen zur Behandlung des Themas im Chemieunterricht mit dem Schwerpunkt auf dem Anfangsunterricht Chemie und dem NaWi-Unterricht erhalten und
- alltagsrelevante Lehrer- und Schülerversuche zu ausgewählten Beispielen der Stofftrennung kennen lernen und selbst durchführen.

Vortragshalte zu den folgenden Themenbereichen:

- methodisch-didaktische Einführung mit Hinweisen zur Einbindung in den Chemieunterricht nach dem Kerncurriculum und zur Kompetenzförderung
- fachlicher Überblick über Stoffgemische und Stofftrennung
- Vorstellung der im Praktikum durchzuführenden Lehrer- und Schülerversuche

Lehrer- und Schülerversuche u.a. zu den folgenden Themenbereichen:

- Filtration,
- Chromatographiemethoden (mit Materialien zum Selbstbauen)
- Destillation (z. B. von rotem Tee im Mikromaßstab)
- Kristallisation (z. B. Gewinnung von Kochsalz aus Steinsalz),
- Trennen von Feststoffgemischen
- Schwimm-Sink-Verfahren zur Trennung von Kunststoffgemischen,
- Demineralisierung von Wasser und
- CD-Recycling.

Bitte melden Sie sich [online](#) zu dieser Veranstaltung an!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 07.06.2019

MoSAiK Ringvorlesung Inklusion und Heterogenität: "In Widersprüchen denken, und trotzdem handlungsfähig bleiben" – Inklusive Bildung zwischen egalitärer Differenz und meritokratischem Prinzip

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zum nächsten Vortrag im Rahmen unserer Ringvorlesung "Heterogenität und Inklusion – Herausforderungen für die Lehrerbildung":

Prof. Dr. Dieter Katzenbach (Goethe-Universität Frankfurt am Main):

"In Widersprüchen denken, und trotzdem handlungsfähig bleiben" – Inklusive Bildung zwischen egalitärer Differenz und meritokratischem Prinzip

Die Programmatik der Inklusion hat durch die Ratifizierung der UN-Behindertenrechtskonvention eine starke – menschenrechtlich fundierte – normative Grundlegung gefunden. Das enthebt sie allerdings nicht der Widersprüche, in denen das Bildungssystem ohnehin schon immer operieren muss; Inklusion – so die These des Vortrags – verschärft diese aber noch einmal deutlich. Virulent werden diese Widersprüche unter anderem in der interdisziplinären Kooperation, die zwar übereinstimmend als zwingend notwendig für das Gelingen inklusiver Bildung angesehen wird, die aber in der Praxis häufig alles andere als spannungsfrei verläuft. Im Vortrag sollen diese Spannungsfelder benannt werden, und es wird danach gefragt, wie die Lehrerbildung darauf reagieren kann.

Wann & wo: Mi, 15. Mai, 16-18:00 Uhr, Campus Koblenz, Gebäude D, Raum 239

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 15.05.2019

Resilienzfördernde Kommunikation im Klassenzimmer - Förderung der Widerstandsfähigkeit

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar: <p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und KONECS gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. <p style="text-align: justify;">Kommunikation ist ein ebenso alltägliches wie komplexes Phänomen. In diesem Workshop wird der Blick auf eine bestimmte Facette von Kommunikation gelegt. Es geht dabei um die Frage, inwiefern Kommunikation resilienzförderlich wirken kann und was man als Lehrkraft dafür tun kann, damit sich diese Wirkung entfaltet. <p style="text-align: justify;">Im Verlauf des Workshops greifen Informationen über grundlegende handlungsleitende Ideen ineinander mit konkreten Beispielen und Phasen, in denen die Teilnehmenden sich in Murrengruppen austauschen oder Dinge in Kleingruppen praktisch erproben. Ziel ist, dass die Teilnehmenden am Ende des Workshops das Prinzip resilienzfördernder Kommunikation verinnerlicht haben und erste praktische Erfahrungen damit gesammelt haben. Diese Erfahrungen können dann anschließend im Alltag vertieft und ausgebaut werden – zum Nutzen nicht nur der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund. <p style="text-align: justify;">Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:30 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 016

Wissenschaft(f)t Spaß - Kluge Roboter im Haushalt

Veranstaltung (öffentlich)

N./Wunderlich

Kommentar: "Kluge Roboter im Haushalt" Prof. Dr. Dietrich Paulus (Institut für Computervisualistik)

Am 06.06.2019 ab 18 Uhr im Forum Confluentes.

Derzeit wird prophezeit, dass Künstliche Intelligenz in fast alle Lebensbereiche eindringen wird. Was heißt das für Roboter, die uns als bald als Haushaltshelfer beiseite stehen? Müssen wir uns davor fürchten? Der Vortrag liefert Beispiele, erklärt einige Methoden aus der Robotik und diskutiert mögliche Auswirkungen der Robotik und Künstlichen Intelligenz.

Termine:

Do Einzel 18:00 - 19:30 am 06.06.2019

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		
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
	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

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.

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

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 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 01.04.2019 KO Gebäude F - F 522

O-Phase: Kneipenrallye

003, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender 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!

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

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
	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
Termine:			
	Di Einzel	19:00 - 23:00	am 02.04.2019
	Mi Einzel	19:00 - 22:30	am 03.04.2019

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.

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
	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 05.04.2019 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.
hinter dem N-Gebäude.

Bemerkung:

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
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 16:00 - 22:00 am 05.04.2019

O-Phase: Gesundes Frühstück

006, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar: Euch steht eine actionreiche Woche in einer neuen Umgebung bevor. Um diese sicher zu überstehen braucht es eine gute Grundlage. Aus diesem Grund laden wir euch herzlich zu einem gesunden Frühstück ein. Es werden verschiedene Säfte, Joghurt und andere gesunde Snacks gereicht. Geschirr und Besteck wird gestellt. Ihr braucht also nur Appetit mitbringen! Wir freuen uns auf euch! Raum: tba. Verantwortlich: Mareike Theobald, AStA Referat Gesundheit

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

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
	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:

Di Einzel 09:00 - 12:00 am 02.04.2019

BAFöG Gruppen Beratung

Studentische Selbstverwaltung

ASTA Referate Koblenz

O-Phase: Informationsveranstaltung Arbeiterkind

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	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. 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. Grundschulbildung 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. 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 - 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:

Do Einzel 15:00 - 16:00 am 04.04.2019 KO Gebäude M - M 001

Teamerschulungen WiSe 19/20

Studentische Selbstverwaltung

ASTA Referate Koblenz

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.09.2019 KO Gebäude K - K 107
 Do Einzel 18:00 - 20:00 am 12.09.2019 KO Gebäude K - K 107
 Di Einzel 16:00 - 18:00 am 17.09.2019 KO Gebäude K - K 107

Sitzungen

09. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2019 KO Gebäude K - K 208

10. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Do Einzel 20:00 - 22:00 am 18.04.2019 KO Gebäude H - H 009

11. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 25.04.2019 KO Gebäude D - D 239

12. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 29.04.2019 KO Gebäude D - D 238

13. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 09.05.2019 KO Gebäude D - D 238

14. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 16.05.2019 KO Gebäude D - D 238

15. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 20.05.2019 KO Gebäude H - H 009

16. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Raum: C 005 (mLab)

Termine: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 19.06.2019

17. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Bemerkung: Tagesordnung: siehe Aushang im D Gebäude

Termine:
Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 26.06.2019 KO Gebäude D - D 239

18. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 05.07.2019 KO Gebäude K - K 101

19. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 10.07.2019 KO Gebäude B - B 013

20. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 24.07.2019 KO Gebäude H - H 009

21. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 05.08.2019 KO Gebäude D - D 238

22. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Mi Einzel 10:00 - 13:00 am 21.08.2019 KO Gebäude H - H 009

23. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA-Kalender Koblenz

Termine:
Di Einzel 13:00 - 16:00 am 03.09.2019 KO Gebäude K - K 101

24. AStA Sitzung der 33. Legislatur

Studentische Selbstverwaltung ASTA Referate Koblenz

Termine:
Mi woch 13:00 - 16:00 am 18.09.2019 KO Gebäude K - K 101

SommerUni

Adbusting: Worte als politische Maßnahme

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Adbusting ist eine Form der Straßenkunst. Dabei werden Werbeplakate so verändert, dass ihre Botschaft bis zur Kenntlichkeit entstellt wird. Ob nur ein Wort oder massive Eingriffe in die abgebildete Bilderwelt: Wir zeigen verschiedenen designrhetorische Mittel der Subversion und Neukontextualisierung von Werbung mittels Adbusting. Angesichts einer Welt, in der rassistische und sexistische multimediale Zumutungen zunehmend allgegenwärtig sind, stellt sich die Frage, ob Adbusting eine legitime Strategie der intellektuellen Selbstverteidigung gegen visuelle Fremdbestimmung sein kann. Gemeinsam wollen wir uns

Beispiele ansehen und diskutieren, ob diese Aktionsform für eine emanzipatorische Praxis geeignet ist oder doch nur die Sehgewohnheiten der Werbebranche reproduziert.

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 28.05.2019 KO Gebäude A - A 213

Arbeitskreistreffen SommerUni

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Hallo,

gerne laden wir alle aktuellen Arbeitskreis Mitglieder und alle Interessierten zu unserem nächsten Arbeitskreistreffen ein.

Wir wollen dort die Planung der SommerUni weiter besprechen und uns alle im gemütlichen Rahmen kennenlernen.

Wenn du coole Ideen für die Woche hast kannst du diese uns gerne an dem Tag mitteilen oder uns auch eine E-Mail an sommeruni@uni-koblenz.de schicken, wenn du nicht kannst.

Wir freuen uns auf bekannte und neue Gesichter.

Liebe Grüße

Chirs und Kathi

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 11.04.2019 KO Gebäude K - K 107
Do Einzel 20:00 - 22:00 am 11.04.2019

Arbeitskreistreffen SommerUni

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Hallo Freunde der SommerUni,

im AK Treffen wollen wir die SommerUni nachbereiten und erste Ideen für den Uniball am 07.12.19 und die WinterUni vom 02-05.12.19 sammeln.

Du hast coole Ideen? Dann komm vorbei oder sende uns deine Ideen an sommeruni@uni-koblenz.de

Wir freuen uns auf dich!

AK SommerUni und Kathi (AStA SommerUni)

Termine:

Mi Einzel 11:00 - 14:00 am 28.08.2019 KO Gebäude K - K 107

Armwrestling

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Armwrestling ist die professionelle Wettkampfversion des Armdrücken - mit vollem Körpereinsatz! Den Gegner über den Kampftisch ziehen, das eigene Körpergewicht zur Seite lehnen, mit dem Bein am gegenüberliegenden Tischbein abstützen - die Techniken des Armwrestling sind vielseitig! Für Mädels eignet sich der Sport genauso, wie für Jungs. Wenn Du eine abwechslungsreiche neue Sportart suchst, die den ganzen Körper fordert, dann komm bei uns vorbei! Wir erklären Dir alles, was Du darüber wissen musst. In der Kneipe wirst Du danach kein Duell und/oder Bier mehr verlieren ;)!

Workshop findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 23.05.2019

AWESOME!!!! POWER!!!! DANCE!!!!11!!!!1e!f!!!! ELF!!!!

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Train your chakres by communicating the way our universe wants you to.
Move your body to the beat of our worlds spirit.
Discover your soul's zodiac sign while loosing your worries in the rythm of your destiny.
The experienced trainer knows how to unlock your true potential.
Follow his lead and find you inner LaZeR Komodo Dragon.
After being trained for several years by professional Eurythmic-Artist-Raptors on Alderan, YayYay started to realize his true profession: Teach and guide young people on the road to find themselves.
Dream your life, live your dream. The sun is cold. Heat the world with the fire of your soul.
After flowing the last several years between space and time (also being identified as The Doctor) He's back again at the Uni Koblenz to teach Powereurythmics.
Course only in German.
This text is subject to the German copyright and it is not permitted to be changed in any way without a letter of consent by the author.

Termine:

Der Workshop findet auf der E-Wiese statt.

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 28.05.2019

Backpacking für Anfänger und Fortgeschrittene

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Du wolltest schon immer mal fremde Länder und Kontinente auf eigene Faust bereisen und dabei entlang bekannter und unbekannter Pfade die Welt entdecken? Weißt aber nicht genau, wie und wo du anfangen sollst? Dann bist du hier genau richtig!
In diesem Workshop lernst du, wie du eine Backpacking-Reise planst, worauf du achten musst, was gute Tipps und Tricks sind und wie du bei günstigen Preisen immer noch komfortabel reisen kannst. Darunter fällt auch, wie man umsonst übernachten kann oder welches die bekanntesten Trinkspiele auf Reisen sind.
Vom Visum zu Übernachtungen, von Flügen zu kulturellen Unterschieden – in diesem Vortrag wird alles erklärt, was man für eine gelungene Backpacking-Reise benötigt.
Du fühlst dich angesprochen? Dann komm einfach vorbei, eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Termine:

Mi Einzel 13:00 - 15:00 am 22.05.2019 KO Gebäude C - C 208

Basketballturnier

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Der AstA und das Projekt Court Culture veranstalten erstmalig ein Basketballturnier für alle die Lust haben zu ballen! Gespielt wird 3 gegen 3 nach den Streetball Regeln. Stellt ein Team (max. 4 Personen) zusammen und meldet Euch an– Einzelspieler können sich ebenfalls anmelden und werden mit anderen Einzelspielern zu einem Team geformt. Auf Euch warten tolle Preise und eine Menge Spaß!

Anmelden könnt Ihr Euch bis zum 22. Mai per Mail an info@courtculture.cc. Dazu brauchen wir einen coolen Teamnamen sowie eine Kontaktperson.

Es können max. 16 Teams teilnehmen, also schnell anmelden und dabei sein!

Wir freuen uns auf Euch – Keep ballin'!

Das Basketballturnier findet auf dem Sportplatz hinter dem N-Gebäude statt.

Termine:

Fr Einzel 13:00 - 17:00 am 24.05.2019

Bedingungslose Grundrechte?!

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Ihr habt die Möglichkeit ab 12 Uhr auf dem Campus verschiedene Preise beim Politischen Quiz zu gewinnen und den Wahl- O-Mat zur nahenden Europawahl auszuprobieren.

Findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:
Do Einzel 12:00 - 16:00 am 23.05.2019

Beerpong Turnier

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Das Partyspiel Nr. 1
Tretet in Zweierteams gegen eure Kommilitonen an!
Zielen! Werfen! Treffen! Siegen! Whoop whoop!

Anmeldung per E-Mail an astaersti@uni-koblenz.de
Bitte nur eine Anmeldung pro Team!

Termine:
Do Einzel 16:00 - 20:00 am 23.05.2019

Bogenschießen

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Du darfst gespannt sein! Wir haben für dich ein kleines Highlight an den Campus gebracht, zusammen mit „Freiraum Koblenz“ kannst du dieses Jahr das Bogenschießen probieren. Wie einst Robin Hood spürst du den Zug der Sehne in den Fingerspitzen, bringst Kimme und Korn zur Deckung und schickst den Pfeil auf die Reise.

Auf 4 Schießbahnen kannst du 30 Minuten lang in diesen altherwürdigen Sport reinschnuppern. Unter den Augen von geschultem Personal bekommst du die Grundlagen erklärt und kannst dein Geschick auf die Probe stellen.

Es gibt insgesamt 6 mögliche Termine, immer zur halben und vollen Stunde. Sei früh genug an, denn first come, first serve!

Verantwortlich: AK Gesundheit und Sport, Freiraum Erlebnis

Uhrzeit: 12:00-16:00 Uhr

Austragungsort: tba

Max. Teilnehmerzahl: 15-20 Pers. pro halbe Stunde

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine:
Di Einzel 12:00 - 16:00 am 28.05.2019

Bundesliga Relegation

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: 23.05.2019 18:00 - 22:00 in G209

24.05.2019 18:00 - 22:00 in G209

27.05.2019 18:00 - 22:00 in D239

28.05.2019 18:00 - 22:00 in E314

Termine:

Do Einzel	18:00 - 20:00	am 23.05.2019	KO Gebäude G - G 209
Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude G - G 209
Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 27.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2019	KO Gebäude E - E 314

Cocktails Mixen

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Ihr seid in eurem Freundeskreis für eure kreativen Getränkemischungen bekannt? Ihr möchtet euch am Zubereiten von Cocktails versuchen?
Dann kommt vorbei!
Wir laden euch dazu ein in entspannter Atmosphäre unsere trinkerprobte Jury von euren Cocktailkreationen zu überzeugen. Ihr dürft euch an neuen Experimenten, oder auch unter professioneller Anleitung an den „Standards“ versuchen.

Damit dies alles nicht so trocken abläuft, werdet ihr Teil einer Case-Study, in der es an euch ist unsere Strand-Bar mit neuen Ideen vor dem Aus zu retten. So bekommt ihr einen Eindruck von unserem Verein und könnt mit neuen Skills auf der nächsten Party glänzen. Wir freuen uns auf euch!

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 27.05.2019 KO Gebäude E - E 524

Das Deutsche Sportabzeichen

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Das Deutsche Sportabzeichen ist eine Auszeichnung des Deutschen Olympischen Sportbundes (DOSB). Als zukünftige Lehrkräfte ist die Lizenz, das Sportabzeichen abnehmen zu können, durchaus von Nutzen für den zukünftigen Schulalltag.

An diesem Stand könnt ihr das Ganze im Standweitsprung und Seilspringen testen und euch natürlich bei uns informieren, wie ihr eine solche Lizenz machen könnt.

Verantwortlich: Sportbund Rheinland

Uhrzeit: 12:00 – 17:00 Uhr

Austragungsort: Mikadoplatz

Max. Teilnehmerzahl: keine

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine:

Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

Das Sportmobil

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Du willst deine Pause aktiver gestalten?

Dann mach doch etwas Sport. Schnapp dir deine Freunde und kommt auf den Mikadoplatz. bei uns könnt ihr euch kostenlos Sportgeräte leihen.

Wir haben einen Fußball, einen Basketball, ein Federballset, einen Football, eine Frisbee-Scheibe, ein Spikeball-Set und ein Heshball-Set.

Du musst einfach nur als Pfand deinen Studierendenausweis hinterlassen. Bei Zurückgeben des Geräts bekommst du deinen Ausweis natürlich wieder.

Verantwortlich: AK Gesundheit und Sport

Uhrzeit: 12:00 – 17:00 Uhr

Austragungsort: Mikadoplatz

Max. Teilnehmerzahl: keine

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine:

Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

Der beste Nebenjob für dich

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Der beste Nebenjob für dich!

Du bist verlässlich, engagiert und auf der Suche nach einer sinnvollen und flexiblen Tätigkeit mit Verantwortung?

MAUS Seminare gGmbH ist eine gemeinnützige Organisation, die seit über 25 Jahren bundesweit an über 190 Standorten Erste-Hilfe-Seminare anbietet. Für unsere Kurse sind wir jeder Zeit und bundesweit auf der Suche nach motivierten Kursleiter*innen die überwiegend Fahrschüler*innen auf Notfälle vorbereiten. Lass dich von uns aus- und weiterbilden, leite eigenständig deinen Erste Hilfe Kurse nach dem MAUS Konzept, sammle persönliche und berufsrelevante Erfahrungen. Steuer deine Arbeitszeiten selbst und freue dich auf eine attraktives Vergütungsmodell.

Der Workshop findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Di Einzel 10:00 - 16:00 am 28.05.2019

Die Polittunte: Was an der Tunte ist politisch?

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Was ist eine Tunte? Worin unterscheidet sie sich von Drag Queens und Travestiekünstler*innen? Was an der Tunte ist politisch?
Ausgehend von einer historischen Perspektive auf die Entstehung der Tunte in der Schwulenbewegung der 70er Jahre wird versucht, die Tunte als Figur zu fassen und dabei besonderes Augenmerk auf den politischen Anspruch der Tunte gelegt. Anschließend wird die Inszenierung der Tunte - sowohl im Alltag als auch auf der Showbühne - in den Blick genommen und aufgezeigt, wo sich das Politische der Tunte in ihrer Inszenierung wiederfindet. Der Vortrag wird mit Fotografien und Videoausschnitten untermalt.#

Verantwortlich: Aaron Görgen, AStA Referat Queer& Gleichstellung (astaqueer@uni-koblenz.de)

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 24.05.2019 KO Gebäude K - K 101

Diskussion zur Theodizee

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Theodizee – Schließt menschliches Leid und Elend die Existenz eines souveränen und liebenden Gottes aus ODER führt es uns geradewegs auf die Suche nach und Auseinandersetzung mit dieser tiefen Hoffnung des Menschen?

Wo kommt diese Frage her und wieso kommen wir auf so unterschiedliche Antworten? Die Referentin und promovierte Literaturwissenschaftlerin will uns auf diese Reise mitnehmen, Aufschluss über unseren eigenen Standpunkt geben und zum Diskutieren einladen.

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:30 am 22.05.2019 KO Gebäude F - F 414

Dominion Turnier

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Endlich ist es soweit! Die Uni Koblenz ist offizieller Austragungsort eines Dominion-Turniers in Vorbereitung auf die nächste deutsche Meisterschaft! Bis zu 24 Spieler können sich in einem offiziellen Turniermodus im beliebten Strategie- und Kartenspiel messen! Das Turnier ist für fortgeschrittene Spieler gedacht. Anfänger sind gern willkommen, die Paarungen werden jedoch gelost. Gespielt werden Basisedition sowie die Erweiterung Seaside. Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich. Eintritt frei!

Verantwortlich: Carl Corea und AStA Gesundheit und Sport

Datum: 24.05.19

Uhrzeit: 11:00 – 16:00 Uhr

Austragungsort: tba

Max. Teilnehmer: 24

Kosten: keine

Anmeldung: c Corea@uni-koblenz.de

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 19:00 am 24.05.2019 KO Gebäude G - G 409

Don't drink and drive- Mario Kart

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Die Spielregeln sind ganz einfach. Gefahren wird ein Rennen. Vor Beginn eines Rennens öffnet sich jeder Fahrer sein Bier. Ziel ist es, das Bier leer zu haben, bevor du die Ziellinie überquerst. Aber Vorsicht!!! Don't drink and drive! Für jeden Schluck den du machst, muss dein Kart komplett still stehen - Sicherheit geht vor! Also immer ein Auge auf die Gegner haben, nicht, dass die Schlingel einfach unvorsichtig während des Fahrens trinken. Gespielt wird mit 0,33l-Flaschen. Ab dem Achtelfinale wird das Bier gestellt. Es wird im einzeln gefahren. Anmeldung per E-Mail an yhoehn@uni-koblenz.de

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 20:00 am 24.05.2019 KO Gebäude K - K 101

Elegant und Effektiv – Die Fechtkunst mit dem Seitschwert des 16. Jahrhunderts

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Das Seitschwert (engl. Sidesword) war eine im zivilen und militärischen Umfeld gebräuchliche Waffe des beginnenden 16. Jhds. Als solches bildet sie die Brücke vom mittelalterlichen Langschwert zu dem Rapier/Degen der Renaissance - mit fließenden Hieben und grazilen Stößen, zwischen soldatischer Effektivität und höfischer Anmut.

Teilnehmer des Workshops erlernen die Grundlagen in der Benutzung des italienischen Seitschwertes - basierend auf Fechtbüchern des 16. Jhds.

-Beinarbeit - von fließenden Schritten bis zu explosiven Ausfällen
-Grundhiebe und Stöße - Treffer setzen und wie man sie vermeidet
-Kombination des bereits Gelernten in Drills
Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, Material wird gestellt. Der Workshop richtet sich an Teilnehmer jedes Fitnessstandes. Der Workshop findet auf der E-Wiese statt.

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 19:00 am 27.05.2019

Fit ins Ref

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Workshop Fit ins Ref
Informationen für Lehramtsanwärter zu den Themen Beihilfe, private Krankenversicherung, Dienstunfähigkeit und Dienstschlüssel.

Termine:

Mi Einzel 12:30 - 13:30 am 22.05.2019 KO Gebäude E - E 412

Flohmarkt

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Lieber Hobby-Stöbler*innen, passend zum Sozialen Tag bieten wir euch eine wunderbare Gelegenheit, neue Schätze zu entdecken und verrückte Einzelteile zu kaufen. Bei verschiedenen Ständen habt ihr die Möglichkeit, genau dies zu tun! Kommt vorbei und wühlt euch durch die zahlreichen Angebote, das Passende ist bestimmt dabei. Du hast noch Kleidungsstücke, die du nicht mehr anziehst? Dann wirst du diese bestimmt auch an diesem Tag los.

Der Flohmarkt findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 18:00 am 27.05.2019

Flunkyball Turnier

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Die Festivalsaison steht vor der Tür und eure Trainingsverfassung ist noch nicht wirklich auf dem Höhepunkt, oder ihr habt das ganze Jahr trainiert, um für das legendäre Flunkyballturnier an der Sommeruni in Topform zu sein? Ganz egal ob Amateur, Halbprofi oder Legende - Bei uns ist jeder willkommen!

Findet euch in Teams von 4-5 SpielerInnen zusammen und meldet euch per Mail an
Wichtig ist, dass jedes Team mindestens einen Mann, bzw. eine Frau stellen kann. Bier ist vorhanden, ihr müsst nur noch selbst trinken.

Workshop findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Di Einzel 17:30 - 20:00 am 28.05.2019

Fußballgolf

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Wir wollen die Studenten zu mehr Sport ermutigen. Idee ist es eine kleine Fußballgolf-Area zu schaffen. Wie der Name schon verrät, ist das eine Mischung aus Fußball und Golf. Ziel ist es den Fußball in ein vorgefertigtes Loch einzulochen. Das Loch befindet sich dabei auf einer Rampe, um die Schwierigkeit zu erhöhen. Hierbei lassen sich verschiedene Spielvarianten einbringen, in dem man den Abstand erweitert, mit dem schwachen Fuß schießen lässt oder kleine Duelle ansetzt.

Auf dem Mikadoplatz

Termine:

Do	Einzel	12:00 - 18:00	am 23.05.2019
Di	Einzel	12:00 - 18:00	am 28.05.2019

Game on! Hochschulgruppe Unidart

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Wir sind ein Zusammenschluss von Anfängern und Möchtegern-Profis im großen Sport der kleinen Pfeile. Wöchentlich penetrieren wir in feuchtfrohlicher Runde die Triples im Wettkampf mit uns selbst und bald auch anderen Vereinen!

Du hast Lust mal reinzuschnuppern? Hol dir ein Bierchen vom Bierwagen und komm in B013!

Termine:

Di	Einzel	19:00 - 21:00	am 28.05.2019	KO Gebäude B - B 013
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Hacknight

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

ie Hacknight findet jeden Donnerstag in der Vorlesungszeit ab 16 Uhr in A308 statt. Dabei handelt es sich um ein gemütliches Zusammensitzen, bei denen jeder die Möglichkeit hat, sich über alles rund um Technik und Informatik auszutauschen. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich :)

Im Rahmen der Sommeruni zeigen wir einen Talk vom letzten Chaos Communication Congress zum Thema "Smart Home - Smart Hack". Der Vortrag zeigt Sicherheitslücken in immer populärer werdenden "Internet of Things" Anwendungen. Dabei handelt es sich um vernetzte Gegenstände, die beispielsweise in Privathaushalten genutzt werden.

Der Talk geht eine Stunde, allerdings ist danach die Hacknight noch regulär offen und es kann ein weiterer Austausch stattfinden.

Workshop findet in A 308 statt.

Termine:

Do	Einzel	16:30 - 17:30	am 23.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Improvisationstheatergruppe "Raumräuber"

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Hol dir deine Portion Glück to-go! Workshop mit der Improvisationstheatergruppe "Raumräuber" zum Thema Glück.

In abwechslungsreichen Übungen und Gruppenspielen wollen wir einen interaktiven Einblick in die Grundlagen des Impro-Theaters geben und uns gemeinsam szenisch ausprobieren. Was Du dafür brauchst? Nichts als ein bisschen Neugier und gute Laune. Interaktion und Spaß stehen dabei bei uns im Vordergrund.

Hast Du Lust auf ein neues Theatererlebnis und die dazugehörigen Glücksgefühle? Dann komm doch einfach am 22. Mai 2019 ab 16 Uhr an dem Stand der Sommerakademie auf dem Mikadoplatz vorbei und mach mit!

Treffpunkt ist auf dem Mikadoplatz bei Infostand der Sommerakademie.

Termine:

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 22.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Infostand Arbeiterkind

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Infostand der Gruppe Arbeiterkind mit zahlreichen Informationen zum Thema studieren als erster in der Familie.

Termine:

Mi	Einzel	14:15 - 16:00	am 29.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Infostand AWO

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Infostand des AWO Seniorenzentrum Koblenz.

Stand befindet sich auf dem Mikadoplatz.

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 16:00 am 27.05.2019

Jugger

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Jugger ist eine moderne Sportart, welche die Eigenschaften von Mannschaftssport mit Elementen verschiedener Individualsportarten wie Fechten oder Ringen miteinander verbindet. Bei dem Spiel geht es darum, den Spielball (Jugg) so oft wie möglich in das gegnerische Tor (Mal) zu bringen, um einen Punkt für das eigene Team zu erzielen. In jeder Mannschaft kann nur ein Spieler mit dem Spielball einen Punkt erzielen. Die anderen Spieler gehen mit gepolsterten Sportgeräten (Pompfen) gegeneinander vor, um die gegnerische Mannschaft am Punkten zu hindern. Da alle Sportgeräte gut gepolstert sind, ist Jugger nicht gefährlicher als andere Mannschaftssportarten. Eine Besonderheit des Juggersports liegt darin, dass es keine nach Geschlechtern getrennten Mannschaften gibt.

Der Workshop findet auf der E-Wiese statt.

Termine:

Mi Einzel 11:00 - 16:00 am 29.05.2019

Jutebeutel bemalen

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Müll überall: Auf der Straße, im Wald, im Ozean... Nicht schön und vor allen Dingen nicht gesund für uns und die Welt. Wir ersticken förmlich in Plastik. Zeit, diesem unerfreulichen Wandel den Kampf anzusagen. Und wie immer, fängt jede Veränderung mit kleinen Schritten an: eine Stofftasche oder ein Jutebeutel statt einer Plastiktüte ist doch schon mal ein Anfang. An unserem Stand bekommst du beides umsonst und zusätzlich die Möglichkeit, diese ganz individuell mit bunten Farben zu bemalen und so deine eigene ultimative wiederverwendbare Tasche zu gestalten.

Der Workshop findet auf dem Mikadoplatz statt!

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 16:00 am 22.05.2019

Kinder-Technik Ferien Camp

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Infostand der Kinder Technik Ferien Camp.

Stand befindet sich auf dem Mikadoplatz.

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 16:00 am 27.05.2019

Kizomba/ Urban Kiz Workshop

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Kizomba entwickelte sich zu Beginn der 1990er im afrikanischen Angola, wo sich Musikstile unterschiedlicher Herkunft miteinander vermischten. Seitdem erobert dieser Tanzstil die Welt. Mit internationalen Festivals unter anderem in Frankreich, Ungarn, Kroatien und Japan umspannt die Fangemeinde mittlerweile die ganze Welt. In Deutschland sind größere Städte wie Hamburg, Berlin, Köln, Frankfurt, Stuttgart und München die Hot Spots. Der Name Urban- Kiz leitet eine Verwandtschaft zu Kizomba ab, tatsächlich ist es jedoch ein eigener Tanzstil. Erfunden wurde er zu Beginn der 2010er Jahre in Frankreich und beinhaltet einen schnelleren Tanzrhythmus zu Remixen von R&B, Hip-Hop und Dance.

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 28.05.2019

Kleidertauschparty – SommerUni (BETTER 2 GETHER)

SommerUni Engelhardt

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 ab 12:00 am 22.05.2019

Klosterbierverskostung

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Liebe Studis,

auch in diesem Jahr möchten wir wieder unseren berühmten Bier Workshop zum Thema Klosterbier anbieten. Es wird mehrere unbekannte, aber auch bekannte Biere zum Probieren angeboten und mich sicherteit auch noch ein weiteres Glas;-)

Wir freuen uns auf euch!

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 22.05.2019

Kreatives Schreiben

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Spaß am kreativen Schreiben? Dann seid ihr hier genau richtig!
Dieser Workshop bietet einen Ort des Austauschs für alle (Hobby-) Autoren und jenen, die es werden wollen.
Nach einer Diskussionsrunde über unser liebstes Hobby, erstellen wir gemeinsam eine Storyline für eine Geschichte.

Termine:
Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 22.05.2019 KO Gebäude C - C 209

Lehrkräftearbeitsmarkt RLP: Beschäftigungsverhältnisse - Einstellungsverfahren und -möglichkeiten

SommerUni

Literatur: Welche Beschäftigungsverhältnisse an Schulen gibt es?

Wie kann ich mich bewerben?

Einstellungskriterien?

Chancen auf eine Planstelle (Lehramt/Fach)?

Einstellungssituation Planstellen in RLP zum 01.08.19

Referent: Lutz Zahnhausen (Realschullehrer/ Vorsitzender des Hauptpersonalrates für IGS)

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 29.05.2019 KO Gebäude E - E 312

Lesung aus "Das Jagdschloss"

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Doch auch am Tag,
im Sonnenschein Dring niemals
in das Dickicht ein
Halt dich fern vom tiefen Wald
Sein herz ist böse, finster, alt.

Alexander Eisfeld liest aus "Das Jagdschloss von Trockenborn"

Termine:

Do Einzel 14:00 - 16:00 am 23.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Lesung aus "Von der Kunst, richtig zu sein"

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Shinji ist nicht schwul. Er ist vielleicht beziehungsunfähig, aber damit kann er leben. Solange er in seiner Kellerwohnung wohnen und seinen Freelancer Job machen darf, kann er mit vielem leben. Es ist alles okay, bis zu dem Tag, an der er in Nathan reinrennt. Sein ehemals berster Freund, von dem er fälschlicherweise einmal angenommen hatte, sich in ihn verliebt zu haben. Aber diese komische Anwandlungen hat er lange hinter sich gelassen. Er hat seine Lektion gelernt! Und die Gänsehaut kommt auch nur von dem kühlen Luftzug.
Shinhi hat im Laufe seinen Lebens Regeln aufgestellt, um in eine Gesellschaft zu passen, die ihn nicht haben will. Statt den Fehler bei den andere zu suchen, hat er sich von der Welt weggesperrt, in der stetigen Angst, wieder aus der Reihe zu fallen. Nun aber ist Nate da, der ihn sanft, aber bestimmt dazu bringt, diese Regeln nach und nach zu brechen und ihm zeigt, wie Leben eigentlich funktioniert.

Content warning: Depressionen, Mobbing, Homophobie

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 24.05.2019 KO Gebäude E - E 523

Live Band „Le Fly“

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Grüß dich doch erstmal, lieber #SommerUni- Freund,

große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus und deshalb gibt es für den Mittwoch der Eröffnung feinste #StPauliTanzmusik auf die Ohren. Wir wollen direkt mal am ersten Tag richtig mit euch steil gehen, also „schmeiß die Hände hoch, bis die Wolken sich verzieh'n“, schließlich wollen wir doch bei bestem Wetter eine wunderbare Woche mit euch erleben!

St. Pauli tanzmusik; was ist das? Le Fly, wer ist das?

"[...]nur dort, wo die guten Emotionen wohnen, da findet sich auch innere Zufriedenheit. Daran glauben Le Fly, und das leben sie in jedem Ton ihrer brodelnden Musik, in der sich grob geschätzt mehr als ein halbes Dutzend Genres zu einem Sound vermengen, der letztlich nur eine zutreffende Bezeichnung zulässt: St. Pauli Tanzmusik."

"Le Fly sind eine massive Live-Bombe [und St. Paulis aufregendste Musiker-Gang], die belegt, wie man mit jedem einzelnen Song das immer brutal heterogene Publikum zwischen HipHop-Veteran, Hardcore-Kid, Rasta-Zopf und Indiemädchen kollektiv förmlich an die Wand nagelt."

Konzert findet auf der Bühne auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 22:00 am 22.05.2019

Muskeltonusmessung

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Verspannungen treten häufig im Bereich der Rückenmuskulatur, insbesondere im Schulter-Nacken-Bereich auf. Mit der Muskeltonusmessung werden diese aufgespürt.

Entstehen können Muskelverspannungen (Tonus = Spannungszustand der Muskulatur) einerseits durch psychischen Stress, anderer- seits durch Bewegungsmangel. Aber auch ungünstige Körperhaltungen können auf Dauer zur Überlastung der Muskulatur und damit zu erhöhter Muskelspannung führen.

Dauer:15 Minuten

Zeitslots: 12:00 - 17:00 Uhr (:00, :15, :30, :45)

(Pause von 14:15 - 15:00 Uhr)

Termine nach Vereinbarung, Mail an astasport@uni-koblenz.de

Bemerkung:

Verantwortlich: Die Techniker Krankenkasse

Raum: G 015

Termine:

Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

Offene Schreibzirkel Sitzung

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung:

Der Schreibzirkel stellt sich vor!

Lasst euch begeistern von den fantastischen Welten, die wie in den letzten Jahren geschaffen haben.

Wir lesen querbeet alle Genres, die wir zu bieten haben und freuen uns auf ein zahlreiches Publikum.

Hier ist für jeden etwas dabei!

Termine:

Der Workshop findet im mlab statt.

Do Einzel 17:00 - 20:00 am 23.05.2019

Paartanzkurs für Anfänger

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Ihr wollt lernen wie ihr auf der Tanzfläche eine richtig gute Figur macht? Dann seid Ihr in unserem Anfängerkurs genau richtig! Hier lernt ihr die Grundlagen der Tänze Disco Fox, Cha cha cha und Salsa. In eineinhalb Stunden zeigen wir euch die Grundschritte und ein paar einfache Figuren, mit denen Ihr auf der nächsten Party glänzen könnt. Ob alleine oder als Paar, wir freuen uns auf euch!

Verantwortlich: Pia von Normann und Andreas Ingenhaag

Uhrzeit: 14:00 – 16:00 Uhr

Austragungsort: F 225

Max. Teilnehmerzahl: 16

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 28.05.2019

Paartanzkurs für Fortgeschrittene

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Im Fortgeschrittenenworkshop werden wir euch nochmal so richtig einheizen! Wenn du also mal einen Anfängerkurs besucht hast oder generell Vorkenntnisse im Paartanz hast, bist du hier genau richtig! In den Tänzen Disco Fox, Cha cha cha und Salsa werden wir dir neue Figuren zeigen, also komm alleine oder schnapp dir deine(n) Tanzpartner(in) und schwing mit uns das Tanzbein!

Verantwortlich: Pia von Normann und Andreas Ingenhaag

Uhrzeit: 17:00 - 18:30 Uhr

Austragungsort: F 225
Max. Teilnehmerzahl: 16
Kosten: keine
Anmeldung: keine
Termine:
Di Einzel 17:00 - 18:30 am 28.05.2019

Poetry Slam

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Zum sechsten Mal in Folge präsentieren der AStA & StuPa Uni Koblenz gemeinsam mit Felix Bartsch (Autor, Slam Poet und Moderator der Poetry Slams in Koblenz) wieder eine Poetry Slam Show im Rahmen der SommerUni 2019. Gemeinsam mit drei ganz bezaubernden Gästen wird ein Programm kredenzt, das ganz ohne Wettbewerb auskommt und nicht nur mehr Raum für Experimente bietet, sondern vor allem mehr Zeit für das gesprochene Wort

Dieses Mal zu Gast sind:

* Sandra Da Vina

* Stefan Dörsing

* Ingo Nordmann

Der Eintritt ist frei und wenn das Wetter mitspielt, sind wir unter freiem Himmel. Bringt eure Freundinnen, Freunde, Familien, Tinderdates und Haustiere mit! Wir freuen uns auf euch.

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 27.05.2019 KO Gebäude M - M 001

PRO ASYL Vortrag

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Termine:

Do Einzel 19:00 - 21:00 am 23.05.2019 KO Gebäude G - G 310

Queergefilmt: Pride

Veranstaltung (öffentlich)

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Queergefilmt Valentinstag Spezial: Wir zeigen passend zum Valentinstag "Love, Simon".

Kommt vorbei, bringt Eure*n Liebste*n mit und genießt mit uns den Film!

Trailer:

<https://www.youtube.com/watch?v=6jsAZswePdE>

Beschreibung:

Jeder verdient eine große Liebesgeschichte. Aber für den 17-jährigen Simon Spier ist es etwas komplizierter: Er muss Familie und Freunden noch erzählen, dass er schwul ist und kennt nicht einmal die Identität des Klassenkameraden, in den er sich online verliebt hat. Beide Probleme zu lösen, erweist sich als gleichzeitig unglaublich witzig, angsteinflößend und lebensverändernd.

Bemerkung:

Verantwortlich: Aaron Görgen, AStA Referat Queer & Gleichstellung (astaqueer@uni-koblenz.de)

Queergefilmt Valentinstag Spezial: Wir zeigen passend zum Valentinstag "Love, Simon".

Kommt vorbei, bringt Eure*n Liebste*n mit und genießt mit uns den Film!

Trailer:

<https://www.youtube.com/watch?v=6jsAZswePdE>

Beschreibung:

Jeder verdient eine große Liebesgeschichte. Aber für den 17-jährigen Simon Spier ist es etwas komplizierter: Er muss Familie und Freunden noch erzählen, dass er schwul ist und kennt nicht einmal die Identität des Klassenkameraden, in den er sich online verliebt hat. Beide Probleme zu lösen, erweist sich als gleichzeitig unglaublich witzig, angsteinflößend und lebensverändernd.

Termine:

Verantwortlich: Aaron Görgen, AStA Referat Queer & Gleichstellung (astaqueer@uni-koblenz.de)

Fr Einzel 18:00 - 21:30 am 24.05.2019 KO Gebäude E - E 413

Quidditch

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Auf der E-Wiese

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 22.05.2019
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.05.2019
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.05.2019

Quidditch

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Spaß und Gesundheit passen so super zusammen, wie Quidditch und Sport. Du willst Stress loswerden und fit sein? Dann komm vorbei und mach mit. Was wird gemacht? Offenes Quidditch Angebot mit Minispielen für Anfänger*innen. Quidditch, ist ein gemischt geschlechtlicher Sport ganz ohne Simsalabim.

Eine spielerische Mischung aus Handball, Völkerball und Rugby.

Verantwortlich: Comets Confluentes

Uhrzeit: 12:00 – 17:00 Uhr

Austragungsort: vor E-Gebäude

Max. Teilnehmerzahl: keine

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine:

Di	Einzel	12:00 - 17:00	am 28.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Schnitzeljagd

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Freut euch auf die erste ultimative Schnitzeljagd im Rahmen der SommerUni. Durch das Lösen verschiedener Rätsel besucht ihr Schritt für Schritt verschiedene Orte an denen es jeweils Herausforderungen zu meistern gibt. In insgesamt 4 Gruppen tretet ihr dabei gegeneinander an. Wer die Aufgaben am besten und schnellsten meistert, gewinnt Ruhm und Ehre! Am Besten bringt ihr einen Rucksack für Wegproviant mit.

Treffen auf dem Mikadoplatz.

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 20:00	am 28.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Schnupperworkshop Darstellendes Spiel

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Wer sich für den Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel interessiert, wird bei näherem Hinsehen schnell merken, dass dieses Studienfach neben der wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit dem Theater jede Menge praktische Anteile beinhaltet. Gelehrt werden diese als theaterpraktische Grundlagen am Theater Koblenz. Doch wie wird in solchen Seminarreihen konkret gelernt? Am Montag, den 27. Mai besteht die Gelegenheit, in genau so einen Workshop hineinzuschnuppern. Erwartet werden dafür keinerlei Vorkenntnisse. Die Bereitschaft, sich auf den experimentellen Charakter theatralen Gestaltens einzulassen, steht im Vordergrund. Die TeilnehmerInnen werden die unterschiedlichen Ausdrucksformen des Körpers erkunden, einander spielend begegnen sowie spielerisch mit Sprache agieren. Zur Teilnahme braucht es keine Voranmeldung. Kommt einfach - in bequemer Kleidung und mit flachen Schuhen - vorbei. Wichtig ist lediglich, dass ihr pünktlich um 14.00 Uhr erscheint und bereit seid, in der Gruppe bis ca. 15.30 Uhr zu arbeiten. Ebenso wird die Fachschaftsvertretung vor Ort sein und für Fragen offen stehen.

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.05.2019	KO Gebäude F - F 225
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Schwierige Gespräche führen

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Gespräche effizient vorbereiten – sicher führen – nachhaltig profitieren Herausfordernde Gespräche mit Eltern, Kolleg*innen, Vorgesetzten oder Menschen anderer Institutionen gehören zum Berufsalltag. Dabei können schwere Themen, die eigene Unsicherheit oder ein*e anstrengende*r Gesprächspartner*in für Druck und Stress sorgen. Eine effiziente Vorbereitung sowie Strategien der Gesprächsführung, die für Entspannung und Klarheit sorgen, sind Möglichkeiten mit solchen Situationen leichter umzugehen. Das Konzept der Gewaltfreien Kommunikation von Marshall Rosenberg bietet konkrete und praxisnahe Hilfen für schwierige Gespräche. In dieser Fortbildung wird der Ansatz vorgestellt und kann in praxisbezogenen Übungen ausprobiert werden. Referentin: Maria Schäfer (Systemische Therapeutin)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 28.05.2019 KO Gebäude E - E 113

Seedbombs-Workshop

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Hattest du schon immer mal vor zu gärtnern, hast aber keinen Garten? Mit einer kleinen Seedbombs-Aktion kannst du ganz einfach und mit wenig Aufwand ungenutzte und wenig ansprechende Flächen begrünen. Neben unserem Infostand, an dem sich alle Interessierten über die Arbeit von und mit Greenpeace informieren können, bieten wir einen Seedbombs-Workshop an. Hierbei können kleine Erdkugeln mit Blumensamen geformt werden, um den Campus oder die Stadt zu verschönern. :)

Workshop findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine: Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 24.05.2019

Selbstverteidigungskurs

SommerUni, Max. Teilnehmer: 24 ASTA Referate Koblenz

Kommentar: <p>Möchtest Du Dich gerne jederzeit absolut sicher fühlen, auch wenn Du einmal alleine unterwegs bist? Am 25.05. von 09:00 bis 15 Uhr lernst Du, Dich schnell und gezielt zu wehren, falls Dich einmal jemand belästigt! <p>Der PRIZE – RING bietet als Selbstverteidigungskurs R.E.S. (Realistic Effective Self-Defense) an. Hier werden Selbstverteidigungstechniken mit dem Schwerpunkt aus dem bekannten KRAV MAGA beigebracht. Es werden vor allem realistische effektive Abwehrhandlungen von Angriffen erlernt. <p>Wo: Prize Ring Kampfsportschule, Stauseestraße 23, Koblenz-Güls <p>Eigenkostenanteil: 15 € <p>Anmeldung bis zum 24.05. per Mail an astasport@uni-koblenz.de

Termine: Sa Einzel 09:00 - 15:00 am 25.05.2019

Smoothiemobil

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Am **Smoothiemobil** warten selbstgemachte, leckere und gesunde Cocktails. Ein echter Vitaminschub für Zwischendurch – an Ort und Stelle oder zum Mitnehmen!

Verantwortlich: Die Techniker Krankenkasse

Termine: Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

SommerUni 2019 - Eröffnung

SommerUni ASTA-Kalender Koblenz

Kommentar: Die SommerUni 2019 wird vom 22. bis zum 29.05. stattfinden.

Weitere Informationen werden bei Zeiten auf asta.uni-koblenz.de veröffentlicht.

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.05.2019

SommerUni FIFA-Turnier

SommerUni Workshop ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Konsolen-Messis und Pad-Ronaldos aufgepasst: Das Sommeruni Fifa Turnier ist zurück! Die eSports-Hochschulgruppe "eSports Koblenz" lädt ein und du kannst allen zeigen, was du auf dem

virtuellen Rasen drauf hast! Gespielt wird der aktuelle Ableger der FIFA Reihe auf der PS4, Konsolen und Fernseher stellen wir, Spaß und Können bringt ihr mit. Die Zahl der Anmeldungen ist begrenzt, also nicht zögern und anmelden!

Termine: Anmeldung über www.esports-koblenz.de/sommeruni
Mi Einzel 17:00 - 20:00 am 29.05.2019
- woch

Speeddating

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Hallo ihr süßen einsamen Mäuse!
Nach dem großen Erfolg in den letzten Jahren haben wir uns dazu entschieden, der Liebe auch dieses Jahr wieder etwas auf die Sprünge zu helfen. In entspannter Atmosphäre und bei 1,2,3... gläsernen Sekt steht dem Kennenlernen eigentlich nichts mehr im Wege.)
Wir freuen uns auf euch

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 23.05.2019 KO Gebäude E - E 113

Team Koblenz Special: Vom Punch zur Achtsamkeit

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Punchen, Kicken, auspowern, Energie verschleudern, schwitzen, springen, schwingen, lachen, genießen, fallenlassen, Energie gewinnen. Das ist, was du bekommst! Tôsô X®, deepWORK® und bodyART® in einer einzigartigen Mixtur mit deinem Team Koblenz - Sanny & Tho. 3 - 2 - 1. Dreifach Sport, doppelt Spaß, eine (gute) Stunde. Sportsachen dringend erforderlich!

Mehr Infos? www.teamkoblenz.de - #teamkoblenz auf Instagram

Wir treffen uns um 16 Uhr vor dem Materialraum im Flur zur Gymnastikhalle (H 013)!! Sportsachen dringend erforderlich!

Verantwortlich: Team Koblenz, Sandra und Thorsten

Uhrzeit: 16:00 – 17:45 Uhr

Austragungsort: Mikadoplaz

Max. Teilnehmerzahl: 50

Kosten: keine

Anmeldung: keine

Termine: Di Einzel 16:00 - 17:45 am 28.05.2019

Torwandschießen und Gewinnspiel

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Jeder kennt es, das Torwandschießen! Auch in diesem Jahr ist die AOK wieder mit Torwandschießen und einem Gewinnspiel am Start, diesmal im Rahmen des Gesundheitstages.

Verantwortlich: AOK
Austragungsort: Mikadoplaz

Bemerkung:
Termine: Di Einzel 12:00 - 17:00 am 28.05.2019

Typisierungs- und Info-Aktion der Stefan-Morsch-Stiftung

SommerUni ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Typisierungs- und Info-Aktion der Stefan-Morsch-Stiftung

Findet auf dem Mikadoplatz statt.

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 16:00 am 27.05.2019

Vegane Milchshakes

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Kommentar:

Sommer, Sonne, Milchshakes

Die gibt es heute an dem Stand des "AK Tierschutz" und das sogar kostenlos und vegan.

Das einzige, das ihr mitbringen müsst, ist lediglich ein eigenes Trinkbehältnis und schon kann das Shake-Tanken los gehen.

Wir sehen uns!

Die Bar befindet sich auf dem Mikadoplatz!

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 16:00 am 22.05.2019

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

Ausstellungseröffnung "Maria imPuls der Zeit"

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Brüning

Kommentar:

Ausstellung "Maria imPuls der Zeit" 24. April bis 17. Mai 2019

Vernissage: Di, 30. April 2019, 18:00 Uhr

Themenabend: Mo, 13. Mai 2019; 19:30 Uhr **Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**

Sehr geehrte Damen und Herren, wesentliche Denkanstöße im Hinblick auf zeitaktuelle Verlagerungen und Transformationen bieten diese kritischen wie sensiblen Annäherungen an ein vertrautes Thema: Maria ist die in der bildenden Kunst am häufigsten dargestellte biblische Frauengestalt. Mit ihrem Potential als Rollenmodell und Identifikationsfigur, ihrer gesellschaftlichen Relevanz und Vereinnahmung setzten sich Kunstschaffende aus den Bereichen Kunstpädagogik, Kulturwissenschaft und Freier Kunst kreativ auseinander.

So laden wir Sie sehr herzlich ein zur **Vernissage am 30. April um 18:00 Uhr**. Künstlerinnen und Künstler des Instituts für Kunstwissenschaft der Universität Koblenz-Landau stellen Ihre Werke aus und werden anwesend sein. Die Ausstellung läuft bis zum 17. Mai 2019.

Künstlerische Leiterin:

Stefanie Brüning, Dozentin für Kunstpädagogik/Plastik/Skulptur am Institut für Kunstwissenschaft an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Kuratorin der Ausstellung:

Am **Themenabend** am **13. Mai, 19:30 Uhr** wird die Kunstwissenschaftlerin Frau Dr. Barbara Weyandt sprechen zu "**Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**". Auf Ihren Besuch freuen wir uns! Der Eintritt zur Vernissage ist frei. Der Eintritt zum Themenabend beträgt 5,- €; ermäßigt 4,- €.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Haus am Dom Prof. Dr. Joachim Valentin Direktor

Termine:

- Block 18:00 - 21:00 30.04.2019 - 17.05.2019

Studienberatung

Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel

Modul 1: Theaterpraktische Grundlagen I

Spielen, Inszenieren, Beschreiben 1

101, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar wird unterrichtet von Anne Riecke. Bei Fragen zum Seminar Anne Riecke <a.riecke@theater-koblenz.de>.

Bitte beachten Sie die Sondertermine für Inszenierungsbesuche.

Spielen, Beschreiben, Inszenieren – jeweils Montag von 17:00 – 21:30 Uhr (Anne Riecke)

Ort: Ballettsaal. Ausnahme am 13.5.:

17:00 – 18:00 Uhr Seminar

18:00 – 20:00 Uhr Vorstellungsbesuch „Deportation Cast“

20:00 – 21:30 Uhr Seminar

Sonntag, 23.6., 18:00 Vorstellungsbesuch: Drei neue UdK-Stücke

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 07.07. 14:00 – 17:00 Uhr Ballettsaal, PB 3, PB 2

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	Einzel	17:00 - 21:30	am 29.04.2019
Mo	Einzel	17:00 - 21:30	am 13.05.2019
Mo	Einzel	17:00 - 21:30	am 03.06.2019
Mo	Einzel	17:00 - 21:30	am 24.06.2019

Theatrale Zeichen

102, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar wird unterrichtet von Andrea Junglas. Bei Fragen zum Seminar melden Sie sich bitte bei theaterpaedagogik@theater-koblenz.de.

Beachten Sie bitte die Sondertermine für Inszenierungsbesuche.

Theatrale Zeichen - jeweils Montag von 17:00 – 21:30 Uhr (Andrea Junglas)

15.4.Ballettsaal

6.5. Ballettsaal

17.6.PB 2

1.7. Ballettsaal

Donnerstag, 02.05., 19:30 Uhr Vorstellungsbesuch „Maß für Maß“

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 07.07. 14:00 – 17:00 Uhr Ballettsaal, PB 3, PB 2

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schläppchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge: Belegfristen:

Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo Einzel	17:00 - 21:30	am 15.04.2019
Mo Einzel	17:00 - 21:30	am 06.05.2019
Mo Einzel	17:00 - 21:30	am 17.06.2019
Mo Einzel	17:00 - 21:30	am 01.07.2019

Körperwahrnehmung 1

103, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar:

Das Seminar wird unterrichtet von Cornelia Bühne. Bei Fragen zum Seminar wenden Sie sich bitte an sie: c.buehne@theater-koblenz.de

Körperwahrnehmung – Wochenendblockseminar Samstag / Sonntag (Cornelia Bühne)

jeweils 10:00 – 16:00 Uhr

4.5. PB 1

5.5. Ballettsaal

11.5.Oberes Foye

12.5. 10:00 – 14:00 Uhr Seminar, Oberes Foyer

18:00 – 22:00 Uhr Vorstellungsbesuch „Die dunkle Nacht der Seele“ mit anschließender Fortsetzung Seminar

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 07.07. 14:00 – 17:00 Uhr Ballettsaal, PB 3, PB 2

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schläppchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019
	So Einzel	10:00 - 16:00	am 05.05.2019
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019
	So Einzel	10:00 - 22:00	am 12.05.2019

Modul 2: Theaterpraktische Grundlagen II

Spielen, Inszenieren, Beschreiben 2

201, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar wird unterrichtet von Anna Zimmer. Bei fragen zum Seminar wenden Sie sich an a.zimmer@theater-koblenz.de.

Bitte beachten Sie den Sondertermin zum Inszenierungsbesuch.

Spielen, Beschreiben, Inszenieren – jeweils Freitag, 14:30 – 19:00 Uhr (Anna Zimmer) Ort: dreimal auf der PB 3, danach PB 1.

Samstag, 08.06., 14.30 – 19.00 Uhr Probenbesuch „Enthusiasten“

Praktische Modulabschlussprüfung für Spielen, Beschreiben, Inszenieren sowie Körperwahrnehmung

Samstag, 29.06., 14:30 – 17:30 Uhr PB 1, 2, 4

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr Einzel	14:30 - 19:00	am 17.05.2019
	Fr Einzel	14:30 - 19:00	am 24.05.2019
	Fr Einzel	14:30 - 19:00	am 31.05.2019
	Fr Einzel	14:30 - 19:00	am 21.06.2019
	Fr Einzel	14:30 - 19:00	am 28.06.2019

Theater organisieren

202, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar wird unterrichtet von Markus Dietze. Bitte richten Sie Fragen zum Seminar an: m.dietze@theater-koblenz.de

Theater organisieren – Freitag bzw. Samstag (Markus Dietze)

Fr	12.04.	14:30-17:30	PB 3
Sa	13.04.	10:00-13:00	PB 3
Fr	03.05.	14:30-17:30	PB 1
Sa	04.05.	10:00-13:00	Kaisersaal
Sa	11.05.	10:00-13:00	PB 1
Sa	01.06.	10:00-13:00	PB 3
Sa	22.06.	10:00-15:00	PB 1 (inkl. Prüfungsteil für Theater organisieren)

Praktische Modulabschlussprüfung für Spielen, Beschreiben, Inszenieren sowie Körperwahrnehmung

Samstag, 29.06., 14:30 – 17:30 Uhr PB 1, 2, 4

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	Einzel	14:30 - 17:30	am 12.04.2019
Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 13.04.2019
Fr	Einzel	14:30 - 17:30	am 03.05.2019
Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 04.05.2019
Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 11.05.2019
Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 01.06.2019
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 22.06.2019

Körperwahrnehmung 2

203, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar wird unterrichtet von Cornelia Bühne. Bei Fragen:

Körperwahrnehmung – Wochenendblockseminar Samstag / Sonntag (Cornelia Bühne)

jeweils 10:00 – 16:00 Uhr

18. 5. PB 3

19.5. Ballettsaal

25.5.PB 3

26.5. PB 3, 10:00 – 13:00 Uhr Seminar

14:30 Uhr Vorstellungsbesuch „Die dunkle Nacht der Seele“

Praktische Modulabschlussprüfung für Spielen, Beschreiben, Inszenieren sowie Körperwahrnehmung

Samstag, 29.06., 14:30 – 17:30 Uhr PB 1, 2, 4

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

- Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.
- Treffpunkt für die Seminare jeweils auf dem Deinhardplatz vor dem Theater – pünktliches Erscheinen dringend erforderlich, da kein Nacheinlass möglich

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 18.05.2019
	So Einzel	10:00 - 16:00	am 19.05.2019
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 25.05.2019
	So Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2019

Modul 3: Ästhetische Bildung

Darstellendes Spiel Modul 0301 - Einführungen und Theorien und Konzepte Ästhetischer Bildung

00000301, Vorlesung

N.

Kommentar: Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Modul 4: Theorie und Geschichte des Theaters

Theater und Performativität

403, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 225
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 5: Fachdidaktik Darstellendes Spiel

Träume von Räumen - Methodik und Didaktik des Darstellenden Spiels

501, Seminar, SWS: 2				Zimmermann
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 225

Modul 6: Theaterpraktisches Projekt

Zeitgenössische theaterpädagogische Konzepte

601, Seminar, SWS: 2				Zimmermann
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 225

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

BA Ed. BILDW 1.4 - Medienbildung

0103002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60	Callies/Dazert/Dobmeier/Fuchs/Grunau/ Konrad/Krüger/Matzinger
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Bemerkung:	Die Seminarplätze werden mittels eines automatisierten Vergabeverfahrens (Belegung mit Gruppenprioritäten) vergeben. Hierzu beachten Sie bitte folgende Regelungen:		
	<ol style="list-style-type: none"> 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, 05. April 2019 um 13.00 Uhr ; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 12. April um 13.00 Uhr ; 3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnnet. 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«		
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
Studiengänge:	Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen.		
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 314	Krüger
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Grunau
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Grunau
4. Gruppe	Fr	Einzel	08:15 - 16:45	am 26.04.2019	KO Gebäude F - F 313	Dobmeier
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:15 - 16:45	am 28.06.2019	KO Gebäude F - F 313	Dobmeier
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:15 - 16:45	am 29.06.2019	KO Gebäude E - E 113	Dobmeier
4. Gruppe	Fr	Einzel	08:15 - 16:45	am 19.07.2019	KO Gebäude K - K 101	Dobmeier
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Matzinger
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Odeon-Kinocenter - Atelier	Matzinger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 413	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 06.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Dazert
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 12.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 413	Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Dazert
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude M - M 001	Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 26.04.2019		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 10.05.2019		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 24.05.2019		Callies
9. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 001	Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 26.04.2019		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 17.05.2019		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 07.06.2019		Callies
10. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude K - K 101	Konrad

BA Ed.BILDW 1.2: Erziehungs- und Bildungstheorien

0103003, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Grunau/Krüger/Matzinger/
Moskopp

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

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, 05. April 2019 um 13.00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 12. April 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.

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 409	Krüger
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude F - F 413	Grunau
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Matzinger
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 310	Moskopp
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 2	Moskopp
7. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 313	Allmann
8. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude K - K 101	Allmann

BA Ed. BILDW 1.3 Kindheit und Jugend im biografischen Kontext

0103004, Seminar, SWS: 2

Allmann/Grunau/Konrad/Krüger/Laux/
Moskopp/Rosenberg

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, 05. April 2019 um 13.00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 12. April um 13.00 Uhr** ;
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöfnet. 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.

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 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termin	Gruppe	Tag	Wochentag	Zeit	ab	Termin	Ort	Dozent
1.	Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 09.04.2019		KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3	Konrad
2.	Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	ab 16.04.2019		KO Gebäude E - E 313	Grunau
3.	Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 11.04.2019		KO Gebäude E - E 313	Moskopp
4.	Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019		KO Gebäude F - F 314	Moskopp
5.	Gruppe	Mo	woch	10:00 - 14:00	08.04.2019 - 27.05.2019		KO Gebäude E - E 112	Laux,Rosenberg
6.	Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 08.04.2019		KO Gebäude K - K 101	Allmann
7.	Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 08.04.2019		KO Gebäude E - E 313	Allmann
8.	Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 09.04.2019		KO Gebäude E - E 313	Allmann

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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

Studiengänge:
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Magister 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude D - D 028

Modul 2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien

In Modul 2.4 gibt es noch freie Restplätze in den Gruppen 12 und 15; zudem gibt es zwei zusätzliche Angebote: Gruppe 13 und 17. Bitte melden Sie sich für diese Gruppen an.

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

0102001, Vorlesung, SWS: 2 Busse/Schmid-Kühn

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude D - D 028 Busse, Schmid-Kühn

Gestaltung von Lernumgebungen (Modul 2.2)

0102002, Seminar, SWS: 2 Hilger/Hülshoff/Klein/Salomon/Schmengler/
Schmid-Kühn/Stieling/Zirfas

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 15.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
3. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	ab 15.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Zirfas
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019	KO Gebäude G - G 409	Hülshoff
4. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude G - G 409	Hülshoff
4. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude G - G 409	Hülshoff
4. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude G - G 409	Hülshoff
6. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	ab 16.04.2019		Stieling
7. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Salomon
8. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Salomon
9. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 17:30	am 13.06.2019	KO Gebäude G - G 309	Schmengler
9. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:30	am 14.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
9. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 15.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
10. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 18.04.2019		Klein
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2019	KO Gebäude E - E 314	Klein
11. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 16.04.2019	KO Gebäude B - B 016	Zirfas

Kommunikation und Interaktion im Unterricht (Modul 2.3)

0102003, Seminar, SWS: 2 Cappel/Fischer/Gebhard/Hilger/Hülshoff/
Kehrig/Schmid-Kühn

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude B - B 017	Gebhard
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude F - F 413	Hülshoff
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude F - F 413	Hülshoff
4. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
4. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
4. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.04.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
5. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
5. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
5. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude E - E 113	Hilger
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 312	Hilger
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
7. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.06.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 17:00	am 28.06.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
8. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 17:00	am 29.06.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
9. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude K - K 208	Gebhard
10. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Gebhard
11. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Gebhard
13. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Hilger
14. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Hilger
15. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Theis-Scholz
16. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 313	Hülshoff
17. Gruppe	Do	Einzel	15:00 - 16:00	am 02.05.2019		Kehrig
17. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 314	Kehrig
17. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 04.05.2019	KO Gebäude F - F 314	Kehrig
17. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 07.06.2019	KO Gebäude F - F 314	
17. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 08.06.2019	KO Gebäude F - F 314	

Heterogenität (Modul 2.4)

0102004, Seminar, SWS: 2

Busse/Doherr/Hilger/Lütjen/Nußkern/
Sanders/Schmid-Kühn/Siekmann/Stieling

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester 2. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude F - F 312	Doherr
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 312	Hilger
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude F - F 414	Stieling
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude F - F 414	Nußkern
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 409	Lütjen
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 312	Busse
7. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.06.2019		
7. Gruppe	Mi	Einzel	09:00 - 17:00	am 12.06.2019		
7. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.06.2019		
8. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 312	Busse
9. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Nußkern
10. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 314	Nußkern
11. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude B - B 013	Nußkern
12. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude B - B 017	Stieling
12. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.04.2019	KO Gebäude B - B 013	
13. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude F - F 314	Sanders
14. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 11:30	am 10.05.2019	KO Gebäude K - K 107	Siekmann
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 17.05.2019	KO Gebäude F - F 314	Siekmann
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 24.05.2019	KO Gebäude K - K 107	Siekmann
14. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 24.05.2019	KO Gebäude G - G 310	Siekmann
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:30	am 28.06.2019	KO Gebäude F - F 314	Siekmann
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 28.06.2019	KO Gebäude K - K 107	
15. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 314	Busse
16. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude A - A 213	Lütjen
17. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude F - F 414	Sanders

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

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1)

0105006, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Neidhardt

Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

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.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches

Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

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

0105012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

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.

Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.

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. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

- 1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.
- 2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.
- 3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.
Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung) (BA-Päd. Modul E1-5e Therapie)

0105038, 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.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	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:	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 313

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

0105044, 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 12.04.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 26.04.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 10.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105045, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Ruf-Urnersbach

Kommentar: In dem Seminar werden Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeit der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch eingeübt.

Nachweis: Der Besuch des Seminars ist eine freiwillige Zusatzleistung zum Seminar "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" von Frau Dr. Endepohls-Ulpe und wird als solche mit Spezifizierung der Inhalte schriftlich bescheinigt.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude B - B 016
	Sa Einzel	08:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude B - B 016
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 016
	Sa Einzel	08:00 - 15:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 016

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.

Literatur: Hitzler, Ronald / Bucher, Thomas / Niederbacher, Arne: Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)

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)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Gebhardt

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur:	folgt		
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2 Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Theorie und Empirie der Sozialraumforschung- 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2 Schürholz

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2 Ernst-Heidenreich

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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Lebenswelt - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 -BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreißler

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114

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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2284191756>

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nottut.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Seminardiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung:	keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Interaktionskrisen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campen

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil II

0106073, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7

Dimbath

Kommentar:	Diese als Blockseminar konzipierte Veranstaltung ist nur in Ergänzung zur Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' zu belegen - es baut auf diesem Kurs auf.		
Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' im Sommersemester 2019.		
Nachweis:	Sitzungsprotokoll zu einer Veranstaltungssitzung des korrespondierenden Seminars 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' sowie die schriftliche Ausarbeitung eines in Zusammenarbeit mit einem Mitglied des Münchner Korrespondenzseminars angefertigten und im Rahmen der Blockveranstaltung gehaltenen Referats.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	- Block	15.07.2019 - 17.07.2019	

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

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter (auch für E1)

01010401, Vorlesung

Lohfeld

Kommentar:	Die Diskussion innerhalb der Pädagogik über die Bedeutung und Ermöglichung von Bildung bezieht sich auf sämtliche Altersstufen, für die unser Bildungssystem Angebote bereit hält. 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. Übergänge im Bildungssystem, Kontingenz (Zeit), Alterität, Gewalt und Fremdheit.		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Linnemann/Lohfeld

Kommentar: **Mi, 8-10: Kindheit und ihre Entwicklung verstehen**

Dieses Seminar befasst sich mit den Grundlagen kindlicher Entwicklung in entwicklungspsychologischer Perspektive. Was denken Kinder? Was können sie in welchem Alter kognitiv konzeptionalisieren? Wie verstehen sie Regeln und können diese anwenden? In welchen Kontexten werden Entwicklungsprozesse von Kindern relevant und welche Rolle nehmen dabei zum Beispiel pädagogische Institutionen ein?

Für das Seminar sind sowohl aktive Gruppenarbeiten geplant als auch Präsentationsformate, die von Studierenden selbst entwickelt werden sollen. Erwartet wird eine regelmäßige Teilnahme, Selbststudium der Seminarliteratur und eine Präsentation im Rahmen einer Gruppenarbeit.

Die Literatur wird zu Beginn des Semester bekannt gegeben.

Do, 10-12: Pädagogik der Anerkennung in der Kindheit

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 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.

Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Di, 18-20: 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.

Schülerinnen und Schüler im Autismus-Spektrum – Krankheitsbild, Schwierigkeiten und Strategien für den Unterricht

Sheldon Cooper aus „The Big Bang Theory“ oder Raymond aus „Rain Man“ beeindrucken den Zuschauer mit ihren herausragenden Intellekt- und Gedächtnisleistungen und unterhalten zugleich durch ihre verschrobene Art. Das Fernsehen zeigte damit ein sehr stereotypes Bild des Autismus. In welchen Facetten Autismus-Spektrum-Störungen auftreten und welche Auswirkungen sie auf das Leben von Betroffenen haben können, ist allerdings nur den Wenigsten bewusst. Dabei ist jedoch schätzungsweise 1% der Bevölkerung von der Behinderung betroffen. So werden die meisten Lehrer und Pädagogen früher oder später beruflich mit einem Kind im Autismus-Spektrum konfrontiert. Die schulische Bildung dieser Schülerinnen und Schüler stellt dabei aus Sicht der Betroffenen, ihrer Eltern und ebenso aus Sicht der Schulen eine besondere Herausforderung dar. Denn die Behinderung hat in der Regel vielfältige Auswirkungen in der Bewältigung des schulischen Alltags und viele Pädagoginnen und Pädagogen kennen sich mit dem Krankheitsbild oft nicht aus oder die Ressourcen stimmen nicht, um die Kinder optimal zu fördern. Dabei weiß man heute, dass viele Schüler im Spektrum im Rahmen der allgemeinen curricularen Vorgaben im Regelschulbereich gut unterrichtet werden können, wenn ihre Lernumgebung ihren individuellen Bedürfnissen nach mit Hilfe verschiedener Unterstützungsmaßnahmen gestaltet wird.

Dieses Seminar setzt sich deshalb mit den verschiedenen Formen der Autismus-Spektrum-Störung, ihren Erscheinungsbildern und Auswirkungen auseinander und versucht die Teilnehmer für den Umgang mit autistischen Schülern und ihren Eltern zu sensibilisieren. Zudem werden verschiedene Unterstützungssysteme, die den schulischen und außerschulischen Alltag Betroffener erleichtern, vorgestellt und kritisch beleuchtet.

Zur Vorbereitung auf das Blockseminar ist die Lektüre folgender Texte obligatorisch:

- Kamp-Becker, I./ Bölte, S. (2014) Autismus. 2. Auflage. München: Reinhardt, S. 12-14, 29-32 und gerne darüber hinaus
- Gisberger, T. (2014): Die vielen Farben des Autismus. Spektrum, Ursachen, Diagnose, Therapie und Beratung. Stuttgart: W. Kohlhammer, S. 29-37
- „Grundlage zu einem pädagogischen Verständnis autistischer Verhaltensweisen von“ Prof. Peter Rödler unter <https://userpages.uni-koblenz.de/~proedler/res/autismusberlin.pdf>

Als Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung werden folgende Leistungen erwartet:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Präsentation der Gruppenarbeiten vor dem Plenum

Themen für die Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

Bemerkung:

Belegfristen:

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen
 FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Lohfeld
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Lohfeld
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Linnemann
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 21.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.07.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

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

0105012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

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: Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden. Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Nachweis: Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungplätze 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. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. 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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Endepohls-Ulpe
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.

2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.

3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.

Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung) (BA-Päd. Modul E1-5e Therapie)

0105038, 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.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	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
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105044, 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 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.04.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.04.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 10.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Schürmann

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105045, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Ruf-Urmersbach

Kommentar: In dem Seminar werden Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeit der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch eingeübt.

Nachweis: Der Besuch des Seminars ist eine freiwillige Zusatzleistung zum Seminar "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung" von Frau Dr. Endepohls-Ulpe und wird als solche mit Spezifizierung der Inhalte schriftlich bescheinigt.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude B - B 016
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 016
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 016

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.

Literatur: **Hitzler, Ronald / Bucher, Thomas / Niederbacher, Arne:** Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)

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) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 12. Semester Hauptstudium
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Gebhardt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur: folgt
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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2 Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Theorie und Empirie der Sozialraumforschung- 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2 Schürholz

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2 Ernst-Heidenreich

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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Lebenswelt - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 -BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2 Dreßler

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114

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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2284191756>

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nottut.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Semindiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung:	keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Interaktionskrisen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2				Campen
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	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil II

0106073, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7				Dimbath
Kommentar:	Diese als Blockseminar konzipierte Veranstaltung ist nur in Ergänzung zur Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' zu belegen - es baut auf diesem Kurs auf.			
Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' im Sommersemester 2019.			
Nachweis:	Sitzungsprotokoll zu einer Veranstaltungssitzung des korrespondierenden Seminars 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' sowie die schriftliche Ausarbeitung eines in Zusammenarbeit mit einem Mitglied des Münchner Korrespondenzseminars angefertigten und im Rahmen der Blockveranstaltung gehaltenen Referats.			
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	- Block		15.07.2019 - 17.07.2019	

Modulübergreifende Angebote

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)

Kolloquium

0106000, Kolloquium				Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019	KO Gebäude E - E 113
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019	KO Gebäude C - C 206
				Schmid-Kühn
				Schmid-Kühn

Modul 6: Schulentwicklung und differenzielle Didaktik

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0106001, Vorlesung, SWS: 2				Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201
				Schmid-Kühn

Schulentwicklung und Schulforschung (Modul 6.2.)

0106002, Seminar, SWS: 2				Schmid-Kühn/Ulmen
Kommentar:	Platzvergabe			
	In den Seminaren im Modul 6 wird ein Vergabeverfahren durchgeführt – das Vergabeverfahren erfolgt in der Woche vom 25.03.2019. Masterstudierende und doppelt eingeschriebene Studierende werden dabei bevorzugt berücksichtigt.			

Sie können in Ihrem persönlichen Stundenplan erkennen, in welcher Lehrveranstaltung Sie einen Platz erhalten haben. Seminare, in denen es freie Restplätze gibt, werden anschließend noch einmal zur Belegung für alle Studierende freigegeben.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an Masterseminaren für Bachelor-Studierende erst ab dem 7. Fachsemester möglich ist.

Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfungen finden im Zeitraum vom 05.07. bis 19.07.2019 statt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 17:00	03.04.2019 - 05.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmid-Kühn
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Schmid-Kühn
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Ulmen

Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen (Modul 6.3)

0106003, Seminar

Daubländer/Groß/Schmid-Kühn

Kommentar: Platzvergabe

In den Seminaren im Modul 6 wird ein Vergabeverfahren durchgeführt – das Vergabeverfahren erfolgt in der Woche vom 25.03.2019. Masterstudierende und doppelt eingeschriebene Studierende werden dabei bevorzugt berücksichtigt.

Sie können in Ihrem persönlichen Stundenplan erkennen, in welcher Lehrveranstaltung Sie einen Platz erhalten haben. Seminare, in denen es freie Restplätze gibt, werden anschließend noch einmal zur Belegung für alle Studierende freigegeben.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme an Masterseminaren für Bachelor-Studierende erst ab dem 7. Fachsemester möglich ist.

Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfungen finden im Zeitraum vom 05.07. bis 19.07.2019 statt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Groß
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Groß
3. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Daubländer
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019		
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.04.2019		
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.05.2019		
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019		

Modul 7: Berufspädagogik (nur BBS)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Schmid-Kühn

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Schmid-Kühn
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

Bewertung und Messung berufspädagogischer Kompetenz

0107002, Seminar, SWS: 2

Backes/Schmid-Kühn

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
----------------------	------------------------------------	---------------------------	--------

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019			
Termine:					
	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 523	Backes
	Mo Einzel	08:00 - 14:00	am 03.06.2019		Backes

Theoretische und forschungsmethodische Zugänge zur Berufspädagogik (Modul 7.3)

0107003, Seminar					Gebhard/Schmid-Kühn
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
Termine:					
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019		

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

Bildungs- und Förderaufgaben der Schule (Modul 8.1.)

0108001, Vorlesung, SWS: 2					Busse
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019			
Termine:					
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Busse

Lebensproblemzentrierter Unterricht (Modul 8.2)

0108002, Seminar, SWS: 2					Lütjen
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019			
Termine:					
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	

Schulsozialarbeit und außerschulische Unterstützungssysteme (Modul 8.3.)

0108003, Seminar, SWS: 2					Doherr
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019			
Termine:					
	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Doherr

Modulübergreifende Angebote

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150					Hanke-Boer/Okvitawanli
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.				

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Grundschulpädagogik

Grundschulbildung Modul 0102

01010102, Seminar

Breuning/de Boer/Eschrich/Last/Merklinger/
Misterek/N.

Kommentar: **Mo 12-14: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten**

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.

Mi 8-10: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten (de Boer/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.

Mi, 8-10: Leseprozesse beobachten – Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen im Anfangsunterricht

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: 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.

Mi 10-12: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen: Lesen im Anfangsunterricht

Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von SchülerInnen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln zu können (vgl. de Boer et al 2014; 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 der schriftlichen Protokolle lassen sich darüber hinaus die normativen Vorstellungen der BeobachterInnen 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 deutschdidaktische Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Lernprozess-beobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die SchülerInnen 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 ist es, durch die aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als heuristische Möglichkeit, einen Beitrag zur Professionalisierung der Diagnosefähigkeit von zukünftigen GrundschullehrerInnen 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.

Do, 14-16: Videobeobachtung im Mathematikunterricht

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 mathematischen 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 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.

Basisliteratur für das Seminar:

de Boer, Heike; Reh Sabine (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen, Springer VS Verlag: Wiesbaden.

Fr, 12-14: Videobeobachtung im Sachunterricht

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.

Basisliteratur für das Seminar:

de Boer, Heike; Reh Sabine (2012): Beobachten in der Schule - Beobachten lernen, Springer VS Verlag: Wiesbaden.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314	de Boer
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Breuning
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 414	de Boer, Misterek
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Merklinger
6. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Last
6. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 21:00	am 23.05.2019	KO Gebäude H - H 010	
8. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
9. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Eschrich

Grundschulbildung Modul 0103

01010103, Seminar

Breuning/Falmann/Greve/Henrich/Lehnard

Kommentar: Mo, 18-20: Professioneller Umgang im Handeln mit Heterogenität (Grundlagen)

In diesem Seminar soll es um Möglichkeiten gehen, mit der Heterogenität einer Lerngruppe erfolgreich und gewinnbringend umgegangen werden kann.

Als Seminarleistung werden Unterrichtsstunden konzipiert, die das zuvor erworbene theoretische Wissen praktisch anwenden und eigene Arbeitsblätter und Arbeitsaufträge entwickeln.

Modulprüfung: Klausur zur Vorlesung

Di, 10-12: Individualisiertes Lernen in der Grundschule A

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

Di, 12-14: Heterogenität begegnen am Beispiel von Experimenten

Das Seminar beschäftigt sich mit bedeutsamen Aspekten von Heterogenität. Hierfür soll fokussiert werden, wie das Experimentieren dazu beitragen kann, den differenten 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.

Mi, 16-17.30: Individualisiertes Lernen in der Grundschule B

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.

Fr, 8-10

Fr, 10-12: Miteinander sprechen – miteinander lernen. Gespräche führen innerhalb und außerhalb des Klassenraums der Grundschule

Der Lehrberuf ist ein hörender und sprechender Beruf. (Zu-)Hören und sprechen gehören zu den Grundkompetenzen eines jeden Lehrers. Aber wie geht richtiges Hören, wie funktioniert zielgerichtetes und lösungsorientiertes Sprechen? Wie führe ich ein sinnvolles Unterrichtsgespräch, wie eine 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 und der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben.

30.09. bis 05.10.: 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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Breuning
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Greve
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Falmann
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Henrich
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Lehnard
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Lehnard
8. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.09.2019	KO Gebäude E - E 412	
8. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.09.2019	KO Gebäude E - E 414	

Modul 2: Deutsch: Fachwissenschaftliche Grundlagen

Grundschulbildung Modul 0201

01010201, Seminar

Eichel

Kommentar: Mo, 8-10

Mi, 14-16: Umgang mit Mehrsprachigkeit in heterogenen Klassen

Die zunehmende Heterogenität im mehrsprachigen Klassenzimmer stellt Lehrkräfte oft vor die Herausforderung, Kindern mit Migrationshintergrund die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten ist Ziel des Seminars. Dabei soll vor dem Hintergrund einer notwendigen theoretischen Wissensgrundlage über die praktischen Konsequenzen für den Unterricht im eigenen Fach nachgedacht und diese diskutiert werden.

Ein erfolgreicher Abschluss des Seminars wird erreicht durch:

- Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung

- Aktive Mitarbeit (Gruppenarbeit, Beteiligung an Diskussionen, etc.)
- Leistungsnachweis: schriftliche Auseinandersetzung mit Seminarinhalten - Genaueres wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Do, 16-18: Frühe Zugänge zu Schriftlichkeit - Diktierendes Schreiben

Kinder müssen nicht erst in die Grundschule kommen, um Texte schreiben zu können. Schon im Vorschulalter können sie zu AutorInnen werden, wenn sie die Möglichkeit erhalten, einem erwachsenen Schreiber ihren Text zu diktieren.

Im Seminar werden zunächst die Grundlagen des Schriftspracherwerbs erarbeitet. Welche Perspektiven auf das Lesen und Schreiben entwickeln Kindern? Was passiert dabei in ihren Köpfen? Welche (Kon)texte und Lernformen eignen sich, um zum Schreiben anzuregen? Anschließend wird die schreibdidaktische Konzeption des diktierenden Schreibens fokussiert. Wofür kann diktierendes Schreiben eingesetzt werden? Was gilt es als erwachsener Schreiber zu beachten?

Anforderungen für Leistungsnachweis: Bereitschaft in einer Kleingruppe eine KiTa zu besuchen und eigenständig Diktiersituationen zu leiten. Diese werden von Ihnen aufgezeichnet, transkribiert und im Seminar fachbezogen analysiert.

Informationen zum Leistungsnachweis und Seminarplan werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. [Es finden zwei Kompakttage am 11.05. und 29.06. statt; als Ausgleich beenden wir das Semester etwas früher und einzelne Seminarsitzungen fallen aus]

Seminarlektüre: Merklinger, Daniela (2012): Schreiben lernen durch Diktieren. Theoretische Grundlagen und Praxisbeispiele für Diktiersituationen. Mit mehreren Beiträgen von Petra Hüttis-Graff. Berlin: Cornelsen.

Neuaufgabe als PDF erhältlich: http://philtypo3.uni-koeln.de/sites/koebes/user_upload/KoeBeS-B-1-2018-Merklinger.pdf

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019

FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Eichel
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Eichel
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.04.2019	KO Gebäude K - K 208	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 414	

Grundschulbildung Modul 0202

01010202, Seminar

Eschrich/Esslinger

Kommentar:

Mo, 08:30 – 10: Sprachförderung in mehrsprachigen Lerngruppen – unter besonderer Berücksichtigung phonetischer, sprachstruktureller und musikalischer Aspekte

Damit Kinder mit Zuwanderungsgeschichte sich optimal in ihrem Lernprozess entfalten können, müssen sie sich angenommen und wertgeschätzt fühlen. Darüber hinaus benötigen sie Lehrende, die die sprachlichen Strukturen des Deutschen durchschauen und vermitteln können – denn wer Deutsch (als Zweitsprache) lernt, eignet sich auf mehreren Ebenen Neues an. Da sind eine neue Aussprache (Phonetik/Phonologie), ein evtl. neues Alphabet, 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-sprachvergleichender Unterricht, der den je individuellen Sprachen und kulturellen Erfahrungen der Kinder Raum und Anerkennung gibt. Wie dies konkret umgesetzt werden kann, thematisieren und reflektieren wir im Seminar vor dem Hintergrund zuvor erworbenen theoretischen Wissens.

Leistungsnachweis: - 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)

Do, 16-18: Sprachlicher Anfangsunterricht in heterogenen Klassen

„Grundlegender Bildungsauftrag und damit wesentlicher Bestandteil des Grundschulunterrichts stellt die sprachliche Bildung dar.“ (KMK) Die Inhalte des Seminars sollen sich auf diese Forderung beziehen.

In einem ersten Teil geht es um sprachliche Bildung im Allgemeinen. Die Sprachebenen Phonetik & Phonologie, Lexikon & Semantik sowie Morphologie & Syntax werden dabei theoretisch erarbeitet, stets gefolgt von der Vorstellung diagnostischer Verfahren und der Erprobung konkreter sprachförderlicher Möglichkeiten im Unterricht.

Im zweiten Seminaranteil steht dann das Thema Mehrsprachigkeit und die Konsequenzen für pädagogische Konzeptionen in Form eines sprachsensiblen Unterrichts im Fokus der Auseinandersetzung. Auf einen Theorie-Input folgen Überlegungen für die praktische Umsetzung.

Seminaraufgabe soll es sein, Ideen für die sprachliche Förderung theorieorientiert zu planen, zu konzipieren und reflektierend vorzustellen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Reber, Katrin/ Schönauer-Schneider, Wilma (2017): Sprachförderung im inklusiven Unterricht: Praxistipps für Lehrkräfte. Ernst Reinhardt Verlag.
- Barbara Geist/ Andreas Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache Sprachdidaktik für mehrsprachige Klassen. Narr Francke Attempto Verlag: Tübingen.

Block: Frühe Zugänge zu Schriftlichkeit - Diktierendes Schreiben

Kinder müssen nicht erst in die Grundschule kommen, um Texte schreiben zu können. Schon im Vorschulalter können sie zu AutorInnen werden, wenn sie die Möglichkeit erhalten, einem erwachsenen Schreiber ihren Text zu diktieren.

Im Seminar werden zunächst die Grundlagen des Schriftspracherwerbs erarbeitet. Welche Perspektiven auf das Lesen und Schreiben entwickeln Kindern? Was passiert dabei in ihren Köpfen? Welche (Kon)texte und Lernformen eignen sich, um zum Schreiben anzuregen? Anschließend wird die schreibdidaktische Konzeption des diktierenden Schreibens fokussiert. Wofür kann diktierendes Schreiben eingesetzt werden? Was gilt es als erwachsener Schreiber zu beachten?

Anforderungen für Leistungsnachweis: Bereitschaft in einer Kleingruppe eine KiTa zu besuchen und eigenständig Diktiersituationen zu leiten. Diese werden von Ihnen aufgezeichnet, transkribiert und im Seminar fachbezogen analysiert.

Informationen zum Leistungsnachweis und Seminarplan werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben. [Es finden zwei Kompakttage am 11.05. und 29.06. statt; als Ausgleich beenden wir das Semester etwas früher und einzelne Seminarsitzungen fallen aus]

Seminarlektüre: Merklinger, Daniela (2012): Schreiben lernen durch Diktieren. Theoretische Grundlagen und Praxisbeispiele für Diktiersituationen. Mit mehreren Beiträgen von Petra Hüttis-Graff. Berlin: Cornelsen.

Neuaufgabe als PDF erhältlich: http://philtypo3.uni-koeln.de/sites/kobes/user_upload/KoeBeS-B-1-2018-Merklinger.pdf

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Esslinger
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Eschrich
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019		
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 29.06.2019		

Modul 5: Dimensionen des Sachunterrichts

Grundschulbildung Modul 0502

01010502, Seminar

Dötsch/Henrich/Misterek/N.

Kommentar: Mo 12-14: Demokratisches & soziales Lernen im Sachunterricht

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 in Form eines Lapbooks 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/>

Mo, 14-16: Gender im Sachunterricht

Kinder und Erwachsene sind im Alltag ständig mit Geschlecht konfrontiert. Eine Auseinandersetzung mit der Geschlechterthematik wird häufig als Aufgabe der Schule verstanden (Plaimauer 2008, Wedl & Bartsch 2015, Rendtorff 2015). Aufgrund seiner Grundgedanken und Leitideen eignet sich der Sachunterricht der Grundschule besonders für eine Beschäftigung mit dem Thema Geschlecht (Coers 2015). Eine schulische Auseinandersetzung mit Gender kann allerdings nur dann erfolgen, wenn Lehrkräfte über ausreichendes Wissen und ein hohes Maß an Selbstreflexion verfügen.

Im Seminar soll durch die Auseinandersetzung mit den theoretischen Grundlagen des Geschlechterbegriffs zunächst ein fundiertes Wissen über Geschlecht erlangt werden. In einem weiteren Block soll sich mit der Relevanz der Geschlechterthematik in der Grundschule auseinandergesetzt werden. Im Rahmen des Seminars findet eine Exkursion zur Sonderausstellung „Courage! Gleiche Rechte, gleiche Pflichten“ des Mittelrhein Museums Koblenz statt (10.05.19 14-17Uhr). Anschließend wendet sich das Seminar dem Thema Geschlecht als Unterrichtsgegenstand im Sachunterricht zu und gibt unter anderem Impulse für eine Auseinandersetzung mit Geschlecht im Rahmen des Sachunterrichts.

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

Mo 16:00-17:30: Erfinden, Konstruieren und bauen wie der Künstler Leonardo da Vinci

Im Seminar wird es darum gehen, das Thema „Leonardo da Vinci“ im Zusammenhang mit künstlerischen Gestaltungsmöglichkeiten und Prozessen sowie dem vielperspektivischen Sachunterrichts erfahrbar zu machen. Hierbei steht zunächst der eigene Zugang zur Thematik im Fokus. Anschließend werden die erarbeiteten Projekte im Seminar in die Praxis umgesetzt. Diese Projekte sollen auch innerhalb der Kinder-Uni (24.06.2019) erprobt und reflektiert werden. Am 08.07.2019 findet eine Exkursion ins Mathematikum/Gießen zu Sonderausstellung „Leonardo da Vinci“ statt.

Achtung: die erste Sitzung findet in E 313 statt!

Mo, 16-17:30: Leonardo da Vinci im vielperspektivischen Sachunterricht

Im Seminar wird es darum gehen, das Thema „Leonardo da Vinci“ im Zusammenhang des vielperspektivischen Sachunterrichts sowie künstlerischen Gestaltungsmöglichkeiten und Prozessen erfahrbar zu machen. Hierbei steht zunächst der eigene Zugang zur Thematik im Fokus. Anschließend werden die erarbeiteten Projekte im Seminar in die Praxis umgesetzt. Diese Projekte sollen auch innerhalb der Kinder-Uni (24.06.2019) erprobt und reflektiert werden. Am 08.07.2019 findet eine Exkursion ins Mathematikum nach Gießen zu Sonderausstellung „Leonardo da Vinci“ statt.

Modulprüfung: Portfolio

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Mo 14-16: Erlebnisorientierte Naturpädagogik am außerschulischen Lernort Waldökostation

Vorbesprechung am 08.04.19 von 14-16 Uhr in Raum D239, 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)

Mi 10-12: Dimensionen des Sachunterrichts

Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Do 12-14: Historisches Lernen

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 des Seminars geht es dann um mögliche Inhalte und die dazugehörigen Methoden des historischen Lernens im (frühen) Kindesalter.

Literatur:

von Reeken: Historisches Lernen im Sachunterricht: Eine Einführung mit Tipps für den Unterricht, 978-3834008381

Becher, Gläser, Pleitner (Hrsg): Die historische Perspektive konkret, 978-3781520875

Bergmann, u.a.: Kinder entdecken Geschichte, Praxis historischen Lernens in der Grundschule und im frühen Geschichtsunterricht, 978-3879207480

Do, 14-16: Gender im Sachunterricht

Kinder und Erwachsene sind im Alltag ständig mit Geschlecht konfrontiert. Eine Auseinandersetzung mit der Geschlechterthematik wird häufig als Aufgabe der Schule verstanden (Plaimauer 2008, Wedl & Bartsch 2015, Rendtorff 2015). Aufgrund seiner Grundgedanken und Leitideen eignet sich der Sachunterricht der Grundschule besonders für eine Beschäftigung mit dem Thema Geschlecht (Coers 2015). Eine schulische Auseinandersetzung mit Gender kann allerdings nur dann erfolgen, wenn Lehrkräfte über ausreichendes Wissen und ein hohes Maß an Selbstreflexion verfügen.

Im Seminar soll durch die Auseinandersetzung mit den theoretischen Grundlagen des Geschlechterbegriffs zunächst ein fundiertes Wissen über Geschlecht erlangt werden. In einem weiteren Block soll sich mit der Relevanz der Geschlechterthematik in der Grundschule auseinandergesetzt werden. Im Rahmen des Seminars findet eine Exkursion zur Sonderausstellung „Courage! Gleiche Rechte, gleiche Pflichten!“ des Mittelrhein Museums Koblenz statt (09.05.19 14-17 Uhr). Anschließend wendet sich das Seminar dem Thema Geschlecht als Unterrichtsgegenstand im Sachunterricht zu und gibt unter anderem Impulse für eine Auseinandersetzung mit Geschlecht im Rahmen des Sachunterrichts.

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019

FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Henrich
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Dötsch
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
3. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.04.2019		Brüning
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Henrich
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019		
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019		
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Misterek
7. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Dötsch
8. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 312	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 25.05.2019	KO Gebäude E - E 414	
9. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.04.2019	KO Gebäude D - D 239	
9. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	15.04.2019 - 15.07.2019		Euskirchen

Grundschulbildung Modul 0503

01010503, Seminar

Eschrich/Greve/Henrich/N.

Kommentar: Di, 10-12 oder Mi, 14-16: Politik- und Demokratie-Lernen in der Grundschule

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 konzipiert und diskutiert werden,

Modulprüfung: Hausarbeit.

Di, 10-12: Forschendes Lernen im Sachunterricht A

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 erprobt, sowie reflektierend begleitet und ausgewertet.

Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet

Do, 12.30-14: Forschendes Lernen im Sachunterricht

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 Vorschulkindern der KiTa Bullerbü hier auf dem Campus oder in den Experimente-Laboren der Forschungs- und Lernwerkstatt erprobt, sowie reflektierend begleitet und ausgewertet.

Diese Projekte entsprechen der Seminarleistung.

Modulprüfung: Portfolio.

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Fr, 8:30-10: Sprachsensibler Sachunterricht am Beispiel von Freihandexperimenten

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.

Nachdem Sie im Rahmen der Aktion LCK-Forschen (Löhr-Center-Kids-forschen) erste Erfahrungen mit Experimenten zu Alltagsphänomenen mit Kindern sammeln konnten, werden wir durch eine stetige Theorie-Praxis-Verknüpfung im Seminar die gesammelten Erfahrungen an Aspekten wie:

- Experimentieren im Sachunterricht (Soostmeyer, Möller, Thiel)
- genetisches-sokratisches Lehren und Lernen (Wagenschein & Köhnlein),
- sprachsensiblen Fachunterricht (Leisen) und
- Scaffoldings (Quehl & Trapp) reflektieren und weiterentwickeln.

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.
- Wildemann/ Fornol (2016): Sprachsensibel unterrichten in der Grundschule. Anregungen für den Deutsch- Mathematik- und Sachunterricht. Kallmeyer in Verbindung mit Klett: Seelze (à nur die Teile zum Sachunterricht)

Fr, 10-12: Thema Fliegen - Forschen und Entdecken im Sachunterricht

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.

Innerhalb des Seminars möchte ich Ihr Interesse an diesen beiden Themenbereichen wecken und mit ihnen gemeinsam erarbeiten, welche Chancen die Auseinandersetzung mit dem Thema FLIEGEN in diesem Zusammenhang bieten kann.

Nach einer theoretischen Einführung werden wir in der zweiten Hälfte des Seminars Projekte rund um das Thema FLIEGEN planen und im Rahmen von LCKforschen (Löhr-Center-Kids-forschen) im Löhr-Center Koblenz gemeinsam mit Kindern erproben.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Mo 14-16: Erlebnisorientierte Naturpädagogik am außerschulischen Lernort Waldökostation

Vorbesprechung am 09.04.18 von 14-16 Uhr in Raum D239, 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)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Greve
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Greve
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Henrich
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Henrich
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
6. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019		
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 25.05.2019		
7. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.04.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	15.04.2019 - 15.07.2019		
8. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Eschrich

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.
Wie funktioniert räumliche Orientierung?
Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?
Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie
Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 313

Modul 6: Grundlagen und Formen der ästhetischen Bildung

Grundschulbildung 0601 Vorlesung: Einführungen in Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung

01010601, Vorlesung

von Bernstorff

Kommentar: Di, 12-14: Ästhetische Bildung

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet

und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 028 von Bernstorff

Grundschulbildung Modul 0602

01010602, Seminar

Brüning/Kastenholz/Lohfeld/von Bernstorff

Kommentar: Di, 18-20: 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 Tanz 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 niedrighschwelliger Zugang zu Kunst generiert werden. Dabei wird vor allem die Frage verhandelt, inwiefern Grenzüberschreitungen als Basis für Selbstwahrnehmung und kreativen Ausdruck dienen können.

Außerdem widmen wir uns didaktischen Konzepten einer ästhetischen Bildungspraxis 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 Teilnahme* an den Sitzungen (auch am Blocktermin), Lektüre der zur Verfügung gestellten Texte sowie aktive Teilnahme an den praktischen Übungen und Diskussionen.

-Erstellung eines Lerntagebuchs zu den Sitzungen.

Di, 14-16

Mi, 14-16: 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: Gruppe (Chor), Figur, Stimme, Raum. Eingebettet sind diese Erkundungen in die Auseinandersetzung mit wichtigen theaterpädagogischen Konzepten wie zum Beispiel Brechts „Lehrstückexperimente“ und Boals „Theater der Unterdrückten“.

Abschluss des Moduls: Hausarbeit

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.

Kurzenberger, Hajo: Der kollektive Prozess des Theaters. Chorkörper – Probengemeinschaften – theatrale Kreativität. Bielefeld 2015.

Mi, 10-12: 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 die Grundagentexte zu lesen sind.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Präsentation eines Grundagentextes in der Gruppe einschließlich Diskussionsleitung. Teilnahme ist nur mit erfolgreichem Besuch der Vorlesung in Ästhetischer Bildung möglich.

Do, 12-14: Ästhetische Bildung vom Spiel her denken - TheorieSeminar

Aus kulturanthropologischer Sicht gibt es keinen Zweifel: der Mensch ist ein Homo Ludens - ein spielender Mensch und das Spiel ermöglicht ihm, sich diese Welt anzueignen und sie zu gestalten. Er lernt sowohl motorische, soziale als auch kognitive Fähigkeiten durch das Spiel zu entwickeln. Aus unterschiedlichen Perspektiven wird im Seminar der Zusammenhang von Spielen und Ästhetischer Bildung beleuchtet.

Wenn überhaupt etwas den Blick schärfen kann für Prozesse der Entwicklung und Bildung in künstlerischen Prozessen, dann ist es die anthropologische Bestimmung des Menschen, der als Spielender in die Welt geht. „Der Mensch ist nur da ganz Mensch wo er spielt. Und er spielt nur dort, wo er ganz Mensch ist“ – so Friedrich Schiller, mit dessen Schrift ‚Über die ästhetische Erziehung des Menschen‘ wir uns an den Themenkomplex annähern werden. Neben diesem kulturanthropologischen Zugang werden wir uns auch mit aktuellen Ansätzen in der Landschaft der Kulturellen Bildung befassen, die vor allem die spielende Selbsttätigkeit des Kindes/Menschen im Blick hat.

Dabei wird das kindliche Spiel zum Vorbild spielerischer Selbsttätigkeit in den Künsten sowohl in schulischen als auch außerschulischen Kontexten sowie jenen, die aktuell beide Bereiche zusammendenken.

Die Literatur wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.

Do, 16-18: Kastenholz

Ästhetische Zugänge zu gesellschafts-politischen Themen und nicht-künstlerischen Fachinhalten

Rechtsruck, Klimawandel, Gläserner Mensch, Cyber-Mobbing... Aktuelle Diskurse zeigen auf, dass es eines bewussten und reflektierten Umgangs mit Mitmenschen, Umwelt, Konsum und uns selbst bedarf, um solchen Phänomenen entgegenzusteuern. Wir nähern uns in diesem Seminar verschiedenen komplexen Aspekten unserer (Um)Welt über sinnlich-körperliche Zugänge und erfahren darüber am eigenen Leib, wie diese Aspekte bereits für Grundschulkindern erfahrbar und nachvollziehbar werden können.

Ziel des Seminars ist es, ästhetische Herangehensweisen an nicht-künstlerische Themen praktisch zu erproben und mit Hilfe von wissenschaftlichen Texten zu reflektieren.

Dabei widmen wir uns voraussichtlich folgenden Themen/Methoden Ästhetischer Bildung:

Raumwahrnehmung – Sinnlich-körperliche Wahrnehmung – Forschungstheater – Tanz

Anforderungen:

-Regelmäßige Teilnahme* an den Sitzungen (auch am Blocktermin), Studium der zur Verfügung gestellten Texte sowie aktive Teilnahme an den praktischen Übungen und Diskussionen.

-Erstellung eines Lerntagebuchs zu den Sitzungen.

Einzeltermine: Dorweiler: Learning to dance - Dancing to learn. Bildung und Entwicklung durch nonverbale Kommunikation

Jeder kann tanzen. Tanzen kann man lernen und durch Tanz kann man lernen. Tanz ist eine Form der nonverbalen Kommunikation, die wir praktisch erforschen werden. Was lernt man durchs Tanzen? Was verrät uns Körperhaltung und Bewegung über die anderen, was über uns selbst? Wie kann man durch Tanz die eigenen Möglichkeiten erweitern und diese

in einer Gruppe zusammenbringen? Wie beeinflussen oder inspirieren uns Raum und andere Körper im Raum? Wie kann man aus dem Bewegungsrepertoire, das besteht, etwas zusammen erschaffen?

Wir werden im Workshop gemeinsam Übungen machen, um Möglichkeiten der Bewegung auszuloten und diese kreativ zu nutzen. Dabei werden wir der Frage nachgehen: Wie kann man Tanz im Umfeld Schule einbringen und was kann dadurch bewirkt werden? Dafür schauen wir uns verschiedene Tanz-Stile und Bewegungskonzepte von zeitgenössischen TänzerInnen, sowie Beispiele von Tanz-Projekten an Schulen an. Alle Teilnehmendem sollen im Laufe des Kurses ebenfalls eigene Übungen entwickeln und diese mit unserer Gruppe durchführen.

Block: Jan Deck: Kids on stage – zeitgenössische Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen

In den letzten 10 Jahren sind immer mehr Produktionen entstanden, in denen professionelle Darstellende Künstler_innen Projekte mit Kindern und Jugendlichen erarbeiten. Dabei geht es nicht darum, diese zu erziehen oder auf sonstige Art und Weise zum Objekt von Bildungsstrategien zu machen, sondern die Situation und die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen zu thematisieren. Das Seminar wird an konkreten Beispielen entlang diskutieren, die gemeinsam als Videoaufzeichnung angeschaut werden. Arbeiten von Tim Etchells, SKART, Ontroerend Goed, Milo Rau oder Eva Meyer-Keller dienen als Ausgangspunkt dafür gemeinsam zu reflektieren, wie solche Projekte funktionieren, welche Rolle Kinder und Jugendliche darin haben, welche gesellschaftlichen Rahmenbedingungen sie reflektieren und was das alles für kulturelle Bildung bedeuten könnte. Literatur: Primavesi/Deck: Stop teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen.

Achtung! Dieses Seminar entfällt!!! Einzeltermine: Willems: Sei nicht du selbst! - chorische Theaterpraxis mit Kindern und Jugendlichen unter dem Aspekt der ästhetischen Fremderfahrung

Wer oder was spricht da? Was steht da vor mir? Viele Einzelne oder einzelne Viele? In dem Workshop „Sei nicht du selbst!“ erproben wir in performativen Spielformaten eine offene, künstlerische Praxis für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen in Kultur- und Bildungseinrichtungen. Wir untersuchen, wie wir junge Teilnehmer*innen als künstlerische Akteure ernst nehmen und spielerisch mit Fragen nach ihrer Identität sowie ihrer Abhängigkeit und Unabhängigkeit zu den Anderen in einem theatralen Setting konfrontieren können. Im Zentrum des Workshops steht die szenische Verhandlung des Verhältnisses zwischen dem Einzelnen und den Anderen. Mit praktischen Übungen und Einblicken in die Arbeit des TheaterDuos / *willems&kiderten*/ untersuchen wir die Kraft von ästhetischen Fremderfahrungen in der Arbeit mit chorischen Formen. (Bitte bequeme Kleidung mit bringen)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 314	von Bernstorff
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
	3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.04.2019	KO Gebäude F - F 225	Kastenholz
	4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld
	5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 412	von Bernstorff
	6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld
	7. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Kastenholz
	7. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 23.05.2019	KO Gebäude A - A 120	
	7. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 23.05.2019	KO Gebäude G - G 309	
	8. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 18:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 016	
	8. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 18:00	am 06.07.2019	KO Gebäude F - F 225	
8. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 18:00	am 12.07.2019	KO Gebäude F - F 225		
8. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 18:00	am 13.07.2019	KO Gebäude F - F 225		
9. Gruppe	Do	Einzel	11:00 - 19:00	am 27.06.2019			
9. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 19:00	am 28.06.2019	KO Gebäude D - D 239		
9. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 19:00	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 225		
9. Gruppe	So	Einzel	11:00 - 19:00	am 30.06.2019	KO Gebäude F - F 225		
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 01.06.2019	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld	
10. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 17:00	am 02.06.2019	KO Gebäude F - F 225		
11. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning	

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)

Modul 7: Didaktik des Deutschunterrichts

Grundschulbildung 0701 Vorlesung: Elementare Schriftkultur in der Grundschule

01010701, Vorlesung

Merklinger

Kommentar: Elementare Schriftkultur in der Grundschule GB MA 701 Mo 12-14, D 028

Die Vorlesung führt in grundlegende Fragen des Lesen- und Schreibenlernens und -lehrens im Sprachlichen Anfangsunterricht ein. Das betrifft

1. im Blick auf das Lernen, die Wahrnehmung, das Interesse und die Annäherung an

Schriftlichkeit,

2. die Systematik des Lerngegenstandes und Möglichkeiten zur Strukturierung des Lerngegenstandes im Unterricht (Aufgabenstellungen und die Interaktion zwischen Lehrperson und Klasse/Schulanfänger), und

3. den Blick auf Leistungsdifferenzen und Lernschwierigkeiten sowie den Umgang mit

Heterogenität, auch im Hinblick auf Deutsch als Zweitsprache.

Ziel der Vorlesung ist es, grundlegende Fragen des Lesen- und Schreibenlernens zu erkennen und zu verstehen sowie die theoriegeleitete Beobachtung und Reflexion von Lehr- und Lernprozessen im Sprachlichen Anfangsunterricht.

Verbindliche Lektüregrundlage für die Vorlesung:

Dehn, Mechthild (2013): Zeit für die Schrift. Berlin: Cornelsen.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019

FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Grundschulbildung Modul 0702

01010702, Seminar

Eichel/Esslinger/Last/Merklinger/Wittmer

Kommentar: Do, 8-10: Texte schreiben in der Grundschule

Schrift und Schreiben sind unerlässlich für die Teilhabe an Bildung. Daher stellt sich die Frage, wie Schülerinnen und Schülern ein Zugang zu Textualität eröffnet werden kann. Dazu wird sich im Seminar zunächst auf theoretischer Ebene mit der Funktion und Bedeutung des Schreibens im Allgemeinen auseinandergesetzt, um anschließend den Blick auf Literalität und Literarität als Grundlage und Ziel des Schreibens zu richten. Darauf folgend wird sich zum einen mit der Wichtigkeit des Handschreibens als motorischer Aspekt des Schreibens beschäftigt, zum anderen mit der Frage, welche (kognitiven) Prozesse beim Schreiben durchlaufen werden und welcher (Kon)texte sich im Unterricht bedient werden kann, um zum Schreiben anzuregen.

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 zur Überarbeitung.

Verbindliche Literaturgrundlage:

Dehn, Mechthild/Merklinger, Daniela/Schüler, Lis (2011): Texte und Kontexte. Schreiben als kulturelle Tätigkeit in der Grundschule. Seelze: Kallmeyer/Klett.

Anforderungen für den Leistungsnachweis:

Aktive Teilnahme (Teilnahme am Seminargespräch, Lesen und Bearbeiten der Literatur (s.u.), schriftliche Auseinandersetzung zu 5 Sitzungen (Details werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben)

Seminarvorbereitende Lektüre: 1 für Sie wichtiges Zitat markieren und dessen Relevanz für Sie formulieren.

Di, 10-12: ALaDim-Deutsch: Aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung als Diagnosemöglichkeit im Deutschunterricht

Im Deutschunterricht stellt eine wichtige Aufgabe für Lehrer*innen dar, unterschiedliche Lernzugänge ihrer Schüler*innen zu erkennen und individuelle Lernausgangslagen zu bestimmen. Diese Erkenntnisse zu sammeln ist ein diagnostischer Prozess, der die aufgabenbezogenen Aneignungsweisen der Schüler*innen in den Blick nehmen sollte, um ihre Perspektiven auf den Lerngegenstand und ihre spezifischen Lernprozesse zu verstehen.

In der Deutschdidaktik gibt es unterschiedliche Möglichkeiten von Diagnostik, die mehr oder weniger stark am Lernenden und seinen/ihren individuellen Aneignungsweisen interessiert sind. Ein stark am Lernenden orientierter Zugang zur Diagnostik wird im Seminar in Anlehnung an die Veranstaltung des BA-Moduls 102 „Lernen beobachten – Beobachten lernen“ thematisiert, und zwar die **aufgaben- und lernprozessbezogene Beobachtung**. Anhand von Videoausschnitten und Beobachtungsprotokollen werden wir unter fachdidaktischer Perspektive analysieren, wie sich einzelne Schüler*innen im Deutschunterricht Aufgabenstellungen aneignen und welche fachbezogenen Lernprozesse sich dabei zeigen. Daran anschließend werden wir die Bestimmung von individuellen Lernausgangslagen einüben und von dem Lernstand der beobachteten Schüler*innen ausgehend, Anschlussaufgaben entwickeln.

Als Kontrast zu diesem fachdidaktisch, prozessbezogenen und Kind zentrierten Verständnis, werden standardisierte Testverfahren vorgestellt, die – produktorientiert – das Vorhandensein notwendig erachteter Kompetenzen auf Basis eines zuvor festgelegten theoretischen Konstrukts bestimmen. Hier liegt das Augenmerk auf zu behebenden Defiziten, die wenig Rückschlüsse über die Aneignungsweisen der Kinder zulassen und kaum Anknüpfungspunkte bieten, wie an ihrem Können weiter angesetzt werden kann.

Gemeinsam werden wir die im Seminar thematisierten Diagnoseverfahren reflektieren und im Hinblick auf ihre Möglichkeiten und Grenzen in inklusiven Lernsettings analysieren.

Literatur:

de Boer, Heike/Merklinger, Daniela (Hg.) (2016). Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. Mit einer DVD mit Videos aus den Bereichen Deutsch, Kunst, Mathe und Sachunterricht. Verlag.

de Boer, Heike/Braß, Benjamin/Heyl, Thomas/Merklinger, Daniela (2015). Lernprozessbeobachtung in der Lehrerbildung - Fachdidaktische Perspektiven und Herausforderungen. In: Liebers, Katrin u. a. (Hg.): Lernprozessbegleitung und adaptives Lernen in der Grundschule. Springer VS: Wiesbaden, S. 237-259.

Di, 12-14: Literarisches und sprachliches Lernen an Bilderbüchern in der Grundschule

Im Rahmen des Seminars nähern wir uns dem narrativen Bilderbuch aus literatur- sowie sprachdidaktischen Perspektiven und gehen unter anderem der Frage nach, wie ein Unterricht gestaltet werden kann, der das Bilderbuch als *Lerngegenstand* behandelt. Dazu soll diskutiert werden, was ein Bilderbuch ist, welche Potentiale es für den Deutschunterricht der Grundschule birgt und wie am Bilderbuch literarisches und sprachliches Lernen herausgefordert werden kann. Dabei wird zum einen ein Fokus auf das Schreiben zu Bilderbuchvorgaben gesetzt und zum anderen beleuchtet, wie Kindertexte zu Bilderbüchern gewertet werden können.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Do, 8.30-10: Struktursensible Leseförderung auf Satzebene (KONECS-Seminar mit Unterrichtsstunden!)

Um Texte verstehen zu können, muss man (zumindest implizit) wissen, wie Wörter zu Sätzen verbunden werden. Im Seminar beschäftigen wir uns mit Lernangeboten, die es Kindern ermöglichen, spezifische syntaktische Muster des Deutschen zu erkunden und ein „Sprachgefühl“ zu entwickeln oder zu vertiefen. Dabei steht das entdeckende und reflektierende Lernen im Vordergrund. Inhaltliche Schwerpunkte sind u. a.

- die im Deutschen typische verbale „Satzklammer“ (*Peter **hat** heute morgen drei Brötchen **gegessen**; ich **kann** ein wunderschönes Lied **singen***),

- die Wichtigkeit der Wortendungen – sie verraten bei der recht freien Wortstellung des Deutschen, wer etwas tut (*Der kleine Affe ärgert den alten Gorilla = Den alten Gorilla ärgert der kleine Affe.*)

- wie Kommas und Punkte das Lesen steuern – und wie sie uns helfen, auch komplexe Sätze zu „knacken“.

Zu allen Bereichen erarbeiten wir die für ein tiefergehendes Verständnis der didaktischen Vorschläge notwendigen theoretischen Hintergründe.

Anforderungen für Leistungsnachweis:

- Vorbereitung und Durchführung von **zwei Unterrichtsstunden (Doppelstunden) im Zweierteam (jede/r 1 Doppelstunde)** – die grundlegende inhaltliche Unterrichtskonzeption wird im Seminar erarbeitet.

- Erstellung und **Analyse von Audiotranskripten ausgewählter Sequenzen** der Unterrichtseinheit.

Literaturliste sowie weitere Informationen/mögliche Unterrichtstermine werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Fr, 10-12: Gelingende Förderung des Lesens in der Grundschule - auch in digitalen Medien

Begreifst, hinterfragst und wertest du auch das, was du da liest oder „googelst“? - Lesekompetenz - eine Schlüsselqualifikation für alle Schulfächer und für die Teilhabe an der Gesellschaft

Didaktische und methodische Erkenntnisse aus den internationalen und nationalen Vergleichsstudien (Die Lesefähigkeit unserer Schüler (Grundschule und Sekundarstufe) zählte bei allen bisherigen Lese-Vergleichsstudien (PISA, IGLU, IQB, VERA) zum Fachbereich mit den schwächsten Ergebnissen.):

„Sinn-Erfassung ab dem 1. Schuljahr!“ - Ermöglicht das Erfassen des Wort-Schriftbildes oder Wort-Klangbildes im Anfangs- Unterricht bereits ein Wort-Sinn-Verständnis? **Verhindern inhaltsarme**, nach der „Logik des Alphabets konstruierte“ **Schlichttexte** nicht bereits von Anfang an **die Auseinandersetzung mit Inhalten** und **die spätere Motivation** zum Lesen?

- **Orientierung kann nur von Orientierten kommen!** – Was bedeuten u.a. die Begriffe „**produktive** und **rezeptive Fertigkeiten**“, „**Stufen der Lese- Verstehens**“, „**kontinuierliche** und **diskontinuierliche Texten**“, „**extensive, intensive** und **selektive Lese- Strategien**“, „**textimmanente** und **wissensbasierte Verstehens-Prozesse**“ für meine didaktischen und methodischen Entscheidungen beim Leseverstehen in der Unterrichtspraxis?
- **„Lesen, um fürs Leben zu lernen!“ - Lesen ist Teilhabe an Information, Kommunikation, Interpretation, Manipulation, alternativen Fakten...!** Warum erhalten Kinder, die **sehend** und **hörend** täglich **mehrdimensionales** und **realistisches Leben** erfahren, **beim Lesen** statt der üblichen **Schulbuchtexte** so wenig **authentische**, **lebensrelevante**, **gegenwarts- und zukunfts-bezogene** Text-Inhalte und **vielfältige** Text-Sorten vorgelegt, die auch das **wirkliche Leben abbilden** und **Erkenntnisse** und **Bewusstsein** für ihre **Lebensbewältigung** bringen?
- **„Das steht so im Text!“** - PISA hat nicht das „**eins-zu-eins**“ **Wiedergeben** des Gelesenen (**Lese-Kategorie A**) als eigentliche Verstehens- Kompetenz eingestuft, sondern die **Kategorie C** „**Textinhalte reflektieren** und **werten**“ . Gerade **im digitalen Zeitalter** dürfen wir die **Abrufbarkeit** von Daten und Informationen nicht bereits **mit Begreifen** , **Hinterfragen**, **Recherchieren**, **Schlussfolgern**, **gegenperspektivischen Denken**, **Erkenntnis** und **Bewusstsein** verwechseln.

„Mein Leseinteresse wecken und den Rest werde ich irgendwann auch noch lernen!“ (unsinnige Aussage in „**Leserattenservice**“). Nach den **Forschungsergebnissen** besteht Lesekompetenz zu etwa **50 %** aus **kognitiven Fähigkeiten** (**Sprachvermögen**, **Sach-**, **Hintergrund-** und **Zusammenhangs-Wissen**, **schlussfolgerndem Denken** und **Herstellen von Zusammenhängen**) und nur zu etwa **10 %** aus **Leseinteresse** . **Überprüfen Sie diese Feststellung an zwei Witzen: Zahnarzt: „Sie brauchen eine Krone!“ – Patient: „Endlich versteht mich jemand!“ oder Gans: „Leute, esst mehr Gemüse!“**

Mi, 10-12: Vortragen - Vorlesen - Erzählen

Vortragen, Vorlesen und Erzählen sind Kompetenzen, die sowohl im Deutschunterricht der Grundschule für Schüler_innen, als auch für die tägliche Arbeit von Grundschullehrer_innen von zentraler Bedeutung sind. Wir werden uns daher zunächst mit diesen Kompetenzen und ihren Lernanforderungen auseinandersetzen. Dabei wird es anhand von Gedichten, Bilderbüchern, Vorleselektüre und Märchen auch Gelegenheit zum eigenen Üben geben. Die deutschdidaktische Theorie zum Thema wird die Möglichkeit zur Reflexion der eigenen Erfahrungen mit den genannten Kompetenzen bieten. In der weiteren Auseinandersetzung wird in Methoden zum Vorlesen, Vortragen und Erzählen, wie zum Beispiel das Vorlesegespräch, eingeführt. Die eigenständige Erprobung der Methoden dient der deutschdidaktischen Reflexion.

Literatur:

Primärliteratur (Auswahl):

Brüder Grimm: Kinder- und Hausmärchen. Ausgabe letzter Hand. Hrsg. von Heinz Röllecke. Reclam Stuttgart o.J.

Cave, Kathryn: Irgendwie Anders. Hamburg 1994.

Schubiger, Jürg: Der Wind hat Geburtstag. Wuppertal 2010.

Sekundärliteratur (Auswahl):

Gien, Gabriele: Lyrische Texte und ihre Didaktik. In: Lange, Günter/Weinhold, Swantje (Hg.): Grundlagen der Deutschdidaktik. Hohengehren 2007, S. 273-296.

Lange, Günther/Neumann, Karl/ Ziesenis, Werner (Hg.) Taschenbuch des Deutschunterrichts. Literaturdidaktik. Band 2. Hohengehren 1998.

Waldmann, Günther: Produktiver Umgang mit Literatur im Unterricht. Hohengehren 2006.

Belegfristen:	Wardetzky, Kristin: Projekt Erzählen. Hohengehren 2007.		
	FB 1: Rücktrittsphase		18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)		18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)		08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Eichel
	2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Last, Merklinger
	3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 413	Wittmer
	4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Esslinger
	6. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Hammes
	7. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 013	von Bernstorff

Grundschulbildung Modul 0703

01010703, Seminar

Eschrich/Lehnard/Merklinger/Wittmer

Kommentar: Mo, 8-10:

Mo 10-12: Rechtschreibung in der Grundschule – didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Möglichkeiten

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 und der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben.

Di, 8.30-10.00: Gespräche über Bilderbücher vorbereiten, durchführen und reflektieren

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 die erwachsene Vorleserin Impulse und Fragen so setzen, dass sie Deutungsspielräume eröffnen? Wie kann es gelingen, den Antworten der Kinder 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 die Schule gehen und dort mit einer KONECS-Klasse oder Kleingruppe 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 Kinder 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 auf der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Literatur:

de Boer, H. (2017): Dialogische Gespräche führen – eine Herausforderung im Unterrichtsalltag. In: Grundschule Aktuell, Heft 139, S. 3-6.

de Boer, H. (2015): Lernprozesse in Unterrichtsgesprächen. In: de Boer, H./Bonanati, M.: Gespräche über Lernen – Lernen im Gespräch. Wiesbaden: Springer VS Verlag, S. 17-37.

Mi, 8-10: Das literar-ästhetische Bilderbuch im Gespräch mit Grundschulkindern

Bilderbücher definieren sich vor allem über ihr komplexes Zusammenspiel aus Schrift- und Bildtext und eröffnen darin vielfältige Deutungsspielräume: Sie laden uns ein, über sie ins Gespräch zu kommen.

Im Rahmen des Seminars nähern wir uns Bilderbuchgesprächen aus unterschiedlichen Perspektiven: Wie wähle ich ein geeignetes Bilderbuch aus? Wie lese ich Bilderbücher imaginationsfördernd vor? Wie setze ich während eines Bilderbuchgesprächs Impulse, die ko-konstruktives Lernen herausfordern können? Welche Rolle spiele ich in einem Gespräch; welche die Schüler*innen? Wie kann an ein Bilderbuchgespräch fruchtbar angeschlossen werden?

Höhepunkt der Seminarsitzungen ist ein Vorlesetag für Koblenzer Grundschulen an einem Vormittag (wahrscheinlich) in der letzten Juni-Woche im Löhr-Center, den wir als Seminargruppe gemeinsam vorbereiten und durchführen werden. Dabei können Sie sich als Vorleser*in erfahren und eine eigene Vorlesekonzeption erproben.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Mi, 16-18: Schreibprozesse begleiten: Texte schreiben und überarbeiten in der Grundschule

Mi, 14-16

Do, 12-14: (Recht-)Schreiben im Anfangsunterricht

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 „Rechtschreipkaterstrofe“, 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 den Kindern und Lehrern präsentieren und der Schule zur Erprobung zur Verfügung stellen.

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 Grundschulkinder? Positionen und Perspektiven zum Rechtschreibunterricht in der Grundschule. Erich Schmidt Verlag: Berlin.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Lehnard
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Lehnard
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Merklinger
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Wittmer
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Eschrich
6. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 523	
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.04.2019	KO Gebäude E - E 313	
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 313	
7. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 413	Eschrich

Masterkolloquium Deutschdidaktik (Esslinger/Merklinger)

01011504192, Kolloquium

Kommentar: Das Masterkolloquium findet 14-tägig statt und beginnt in der 1. Vorlesungswoche am Montag, den **8.4.2019**. Auf der ersten Sitzung wird das Kolloquium gemeinsam geplant, daher ist wichtig, dass Sie am ersten Termin dabei sind.

Weitere Termine: **29.4.; 13.5.; 27.5.; 3.6.; 1.7.**

Bemerkung: **Masterkolloquium Sprachbildung**, die Termine werden zu Vorlesungsbeginn bekannt gegeben.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Modul 10: Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts

Grundschulbildung 1001 Vorlesung: Didaktik des Sachunterrichts

01011001, Vorlesung

de Boer

Kommentar: Im Mittelpunkt dieser Vorlesung steht die Frage danach, wie gelingende und transformative Bildungsprozesse im Sachunterricht ermöglicht werden können. Einen zentralen Stellenwert erhalten die Perspektiven auf bildungs- und fachsprachliche Prozesse im Schüler*innenhandeln einerseits und der Aufbau einer professionellen Gesprächsführung auf der Lehrer*innenseite andererseits. Am Beispiel philosophischer, demokratischer und naturwissenschaftlicher Gespräche findet eine Vertiefung dieser Faktoren statt und wird an Videobeispielen und Transkripten illustriert und analysiert. Planungsaspekte des inklusiven Sachunterrichts werden vorgestellt, Qualitätskriterien „guter Aufgaben“ expliziert und mit Fragen der Leistungsbeurteilung verknüpft. Wie Sachunterricht zum Demokratie lernen und zum globalen und auch zum digitalen Lernen beitragen kann, wird an konkreten Beispielen illustriert. Magret Rasfeld und Schüler*innen verschiedener Schulen im Netzwerk „Schule im Aufbruch“ berichten in der Vorlesung davon, wie sie an ihren Schulen lernen, sich Herausforderungen zu stellen und Verantwortung für gesellschaftliche Fragen, im Sinne der Global Goals übernehmen.

Belegfristen:	GDSU (2013): Perspektivrahmen Sachunterricht. Bad Heilbrunn: Klinkhardt	
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Di woch	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	KO Gebäude E - E 112
	Di woch	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	KO Gebäude E - E 116
	Di Einzel	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	
	Di Einzel	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	
	Di Einzel	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	
	Di Einzel	16:00 - 20:00	am 25.06.2019	
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2019	KO Gebäude E - E 113

Grundschulbildung Modul 1002

01011002, Seminar

de Boer/Dötsch/Falman/Greve/Henrich/
Linnemann

Kommentar: **Mo, 14-16: Transformative Bildung im Globalen Lernen des Sachunterrichts - das Greta-Thunberg-Phänomen -**

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 Evaluation 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

Di 8-10: Mit Kindern philosophieren - philosophische Gespräche im Sachunterricht

Wahrheit und Lüge; Glück und Unglück - was ist das? Philosophische Gespräche mit Kindern über Mensch und Welt, über gesellschaftliche, natürliche und technische Phänomene unseres Daseins stehen im Mittelpunkt dieses Seminars und werden verknüpft mit der Frage, wie Kinder dazu ermutigt werden können, eigene Gedanken und Ideen zu entwickeln und zu äußern, Fragen zu stellen und diesen im gemeinsamen Gespräch nachzugehen. Mit Bilderbüchern, Fabeln und Dilemmageschichten werden philosophische Fragen entwickelt und argumentativ verhandelt. Das Gespräch ist von zentraler Bedeutung für den Erkenntnisgewinn im Sachunterricht. Es unterstützt Denkoperationen, die Begriffs- und Argumentationsbildung, die Reflexion

sowie den Aufbau einer fragenden Grundhaltung; es ermöglicht den zwischenmenschlichen Austausch von Gedanken und Gefühlen. Doch was müssen zukünftige Lehrende wissen, damit es zur Aktivierung der Schüler*innen und zur Partizipation im Gespräch kommt? 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.

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 Reflexion 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 die beteiligten Lehrpersonen.

Di, 12.30-14: Vielperspektivisches Lernen in und mit der Natur

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. Hierfür ist exemplarisch eine Exkursion zur Waldökostation Remstecken am 30.04.2019 geplant. (Bitte reservieren Sie sich an diesem Tag den Zeitraum von 12:30 – ca. 16:00 Uhr!)

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

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, 8-10: Sprachsensibler Sachunterricht

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, 8.30-10: Differenziert experimentieren im Sachunterricht

Um Phänomene ihrer Lebenswelt zu begreifen und zu verstehen, werden in der Veranstaltung Experimentiersettings in Kleingruppen entwickelt, welche sich am genetisch-sokratischen Ansatz von Wagenschein orientieren. Inwiefern der naturwissenschaftliche Sachunterricht dabei das Spannungsfeld von Kind und Sache aufgreifen kann, wird durch die Umsetzung der entwickelten Experimente in der (Schul)Praxis verdeutlicht. Hierbei stehen vor allem auch die Berücksichtigung heterogener Lernvoraussetzungen sowie die Umsetzung differenzierter Dokumentationsformate und das Führen von Forschungsdialogen im Fokus.

Die Experimentiersettings mit der Entwicklung einer Forschungskiste entsprechen der Seminarleistung.

Modulprüfung: Mündliche Prüfung

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Do 8-10: Sachunterricht und Gender

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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Greve
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 113	de Boer
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Linnemann
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Falmann
7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Henrich
8. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Dötsch

Masterkolloquium de Boer

0101150419, Kolloquium

Kommentar: Mo, 16-18, vierzehntägig (Beginn in der zweiten 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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mo	14tägl	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 116
-----------------	----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

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.

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Ed. SOZ	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	1. Semester - 4. Semester	Master
	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
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)

Modul 8: Politik und Politikvermittlung

Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.

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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2			Gebhardt
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2			Ernst-Heidenreich
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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.		
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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

MA EW V2(2): Reflexion von Prozessen der Bildung und Förderung: Beschreibungs- und Deutungsmuster von Lebensgeschichten

0103017, Seminar, SWS: 2

Fuchs

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 114

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2

Pätzold

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 114

**Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach
Bachelor WF Sozioprudenz 2.1**

0106028, Seminar, SWS: 2 Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Allgemeine Erziehungswissenschaft / Pädagogik

Pädagogische Handlungskompetenz (Grundstudium)

Studienrichtung: Sozialpädagogik

Zusätzliche Lehrangebote Studienrichtung Sozialpädagogik

Berufliche Praxis: Sozialpädagogik

Studienrichtung: Erwachsenenbildung

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1: - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen)

0103051, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar:	Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 10. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	ab 11.04.2019 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103058, 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 jeweiligen Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	12:30 - 14:00	ab 11.04.2019

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103060, Kolloquium

Diederichs/Franken/Mischur

Kommentar: Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.

Die Termine für das Kolloquium werden zu Beginn der ersten Veranstaltung ausgewählt. Die Veranstaltung findet regulär von 12:30 - 14:00 Uhr statt und nach Bedarf bis 16:00 Uhr.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do	woch	12:30 - 16:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	---------------	----------------------

Berufliche Praxis: Erwachsenenbildung/Weiterbildung

Studienrichtung: Pädagogik der frühen Kindheit

Grundschulbildung 0601 Vorlesung: Einführungen in Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung

01010601, Vorlesung

von Bernstorff

Kommentar: Di, 12-14: Ästhetische Bildung

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude D - D 028	von Bernstorff
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Linnemann/Lohfeld

Kommentar: Mi, 8-10: Kindheit und ihre Entwicklung verstehen

Dieses Seminar befasst sich mit den Grundlagen kindlicher Entwicklung in entwicklungspsychologischer Perspektive. Was denken Kinder? Was können sie in welchem Alter kognitiv konzeptionalisieren? Wie verstehen sie Regeln und können diese anwenden? In welchen Kontexten werden Entwicklungsprozesse von Kindern relevant und welche Rolle nehmen dabei zum Beispiel pädagogische Institutionen ein?

Für das Seminar sind sowohl aktive Gruppenarbeiten geplant als auch Präsentationsformate, die von Studierenden selbst entwickelt werden sollen. Erwartet wird eine regelmäßige Teilnahme, Selbststudium der Seminarliteratur und eine Präsentation im Rahmen einer Gruppenarbeit.

Die Literatur wird zu Beginn des Semester bekannt gegeben.

Do, 10-12: Pädagogik der Anerkennung in der Kindheit

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 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.

Die Literatur wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

Di, 18-20: 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.

Schülerinnen und Schüler im Autismus-Spektrum – Krankheitsbild, Schwierigkeiten und Strategien für den Unterricht

Sheldon Cooper aus „The Big Bang Theory“ oder Raymond aus „Rain Man“ beeindrucken den Zuschauer mit ihren herausragenden Intellekt- und Gedächtnisleistungen und unterhalten zugleich durch ihre verschrobene Art. Das Fernsehen zeigte damit ein sehr stereotypes Bild des Autismus. In welchen Facetten Autismus-Spektrum-Störungen auftreten und welche Auswirkungen sie auf das Leben von Betroffenen haben können, ist allerdings nur den Wenigsten bewusst. Dabei ist jedoch schätzungsweise 1% der Bevölkerung von der Behinderung betroffen. So werden die meisten Lehrer und Pädagogen früher oder später beruflich mit einem Kind im Autismus-Spektrum konfrontiert. Die schulische Bildung dieser Schülerinnen und Schüler stellt dabei aus Sicht der Betroffenen, ihrer Eltern und ebenso aus Sicht der Schulen eine besondere Herausforderung dar. Denn die Behinderung hat in der Regel vielfältige Auswirkungen in der Bewältigung des schulischen Alltags und viele Pädagoginnen und Pädagogen kennen sich mit dem Krankheitsbild oft nicht aus oder die Ressourcen stimmen nicht, um die Kinder optimal zu fördern. Dabei weiß man heute, dass viele Schüler im Spektrum im Rahmen der allgemeinen curricularen Vorgaben im Regelschulbereich gut unterrichtet werden können, wenn ihre Lernumgebung ihren individuellen Bedürfnissen nach mit Hilfe verschiedener Unterstützungsmaßnahmen gestaltet wird.

Dieses Seminar setzt sich deshalb mit den verschiedenen Formen der Autismus-Spektrum-Störung, ihren Erscheinungsbildern und Auswirkungen auseinander und versucht die Teilnehmer für den Umgang mit autistischen Schülern und ihren Eltern zu sensibilisieren. Zudem werden verschiedene Unterstützungssysteme, die den schulischen und außerschulischen Alltag Betroffener erleichtern, vorgestellt und kritisch beleuchtet.

Zur Vorbereitung auf das Blockseminar ist die Lektüre folgender Texte obligatorisch:

- Kamp-Becker, I./ Bölte, S. (2014) Autismus. 2. Auflage. München: Reinhardt, S. 12-14, 29-32 und gerne darüber hinaus
- Gisberger, T. (2014): Die vielen Farben des Autismus. Spektrum, Ursachen, Diagnose, Therapie und Beratung. Stuttgart: W. Kohlhammer, S. 29-37
- „Grundlage zu einem pädagogischen Verständnis autistischer Verhaltensweisen von“ Prof. Peter Rödler unter <https://userpages.uni-koblenz.de/~proedler/res/autismusberlin.pdf>

Als Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung werden folgende Leistungen erwartet:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Präsentation der Gruppenarbeiten vor dem Plenum

Themen für die Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

**Bemerkung:
Belegfristen:**

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen
FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 18.03.2019 - 31.03.2019
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Lohfeld
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Lohfeld
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Linnemann
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 21.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.07.2019	KO Gebäude G - G 409	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

Studienrichtung: Sonderpädagogik (ein Fach und seine Didaktik)

Soziologie

Soziologische Theorie: Max Weber - Zwei-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI M14.1 - MA KUWI 10

0106001, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Gebhardt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Gebhardt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar:	Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.		
Literatur:	Hitzler , Ronald / Bucher , Thomas / Niederbacher , Arne: Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)		
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)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Gebhardt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Soziologische Theorie: Soziales Handeln und Interaktion (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 14.1

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Im diesem Seminar, welches der soziologischen Theorie zugeordnet ist, werden grundlegende Texte zu "Sozialem Handeln, Gruppenprozessen und Interaktion" gelesen und diskutiert:

Beispiele:

Thomas: Die Definition einer Situation

Merton: self-fulfilling prophecy

Simmel: Exkurs über den Fremden

Schütz: der Fremde

Mannheim: Das Problem der Generation

Simmel: Die Großstädte und das Geistesleben

Simmel: der Streit

Borsetzky: das Don Corleone -Prinzip

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. 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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Psychologie

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1)

0105006, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Neidhardt

Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

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.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.
Wie funktioniert räumliche Orientierung?
Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?
Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie
Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.
Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.
Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.
Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.
Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
Sa Einzel 09:00 - 14:00 am 11.05.2019 KO Gebäude E - E 313

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105011, 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 Entwicklungspsychologie		
	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:	Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik): Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313

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

0105012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Endepohls-Ulpe
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. Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden.
Bemerkung:	Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften: Pädagogische Psychologie Psychologische Beurteilung und Beratung
Nachweis:	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. 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. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.
Studiengänge:	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 18.03.2019 - 21.04.2019 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 18.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Endepohls-Ulpe

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105021, 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. Erfolgsintelligenz 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105027, 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 (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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105034, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do	woch	19:00 - 21:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung) (BA-Päd. Modul E1-5e Therapie)

0105038, 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.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	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
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 313

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105051, 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 10.05.2019	KO Gebäude B - B 016
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	11.05.2019 - 12.05.2019	KO Gebäude B - B 013

Politikwissenschaft

Philosophie

Statistik

Prüfungskolloquien

MA EW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1

Fuchs

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Diplom Erziehungswiss.	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	4. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Fr	14tägl	16:00 - 18:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 427
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Magister

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	---------------	----------------------

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Nebenfach: Pädagogik

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Nebenfach: Psychologie

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.
Wie funktioniert räumliche Orientierung?
Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?
Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie
Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.
Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.
Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.
Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.
Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019 KO Gebäude E - E 313

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

0105012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

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: Zu dem Seminar kann ein Zusatzkurs besucht werden (Heike Ruf-Urmersbach: Differenzieren im Unterricht) , in dem Methoden der inneren Differenzierung als Möglichkeiten der Begabtenförderung vorgestellt und praktisch erarbeitet werden. Dieser Zusatzkurs ist freiwillig, er wird als Zusatzleistung zertifiziert und kann als Vorbereitung für den Modulabschluss genutzt werden. Themenbereiche für Diplom Erziehungswissenschaften:
Pädagogische Psychologie
Psychologische Beurteilung und Beratung

Nachweis: 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.
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. Zur Vorbereitung der Hausarbeit besteht die Möglichkeit, einen freiwilligen Zusatzkurs zu besuchen (siehe Kommentar), für den es auch ein gesondertes Zertifikat gibt.

Studiengänge:	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105021, 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 Problemlöser 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?

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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Nebenfach: Soziologie

Nebenfach: Politikwissenschaft

BA Pädagogik

Modul B1: Grundlagen der Pädagogik

BA Päd. B1.2: Geschichte Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103001, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 56

Krüger

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude F - F 314 Krüger

BA Päd. B1.2: Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103005, Seminar, SWS: 2

Fuchs/Unterhuber

Kommentar: Pädagogische Lektüren zeitgenössischer Romane: "Tschick" (W. Herrndorf) und "Sungs Laden" (K. Kalisa)

Literatur:
Unter dem Titel „Pädagogische Lektüren zeitgenössischer Romane“ besteht seit knapp 15 Jahren in der Erziehungswissenschaft (erneut) ein Diskussionszusammenhang, der die Bedeutung fiktionaler literarischer Texte für pädagogische Erkenntnisabsichten in den Blick nimmt. Dabei werden nicht nur generell Fragen danach gestellt, was die Literatur(wissenschaft) für die erziehungswissenschaftliche Theoriebildung bereitstellen kann, sondern auch nach ex- und impliziten pädagogischen Gehalten in der Literatur gesucht und sowohl Übereinstimmungen als auch Unterschiede zwischen literarischer und pädagogischer Reflexion sondiert. Das Seminar rückt die beiden Romane „Tschick“ (2010) und „Sungs Laden“ (2015) als „Stimulanzien“ pädagogischer Reflexion in den Mittelpunkt, d.h. wird literarische Texte zur Veranschaulichung und Diskussion bildungs- und erziehungstheoretischer Zusammenhänge nutzbar machen.
Herrndorf, Wolfgang (2010): *Tschick*. Roman. Berlin: Rowohlt.

Lahn, Silke; Meister, Jan Christoph (2016): *Einführung in die Erzähltextanalyse*. Stuttgart: J.B. Metzler

Kalisa, Karin (2015): *Sungs Laden*. Roman. München: Droemer Knaur.

Koller, Hans-Christoph (2014): *Bildung unter den Bedingungen kultureller Pluralität. Zur Darstellung von Bildungsprozessen in Wolfgang Herrndorfs Roman „Tschick“*. In: Rosenberg, F. von/Geimer, A. (Hg.): *Bildung unter Bedingungen kultureller Pluralität*. Wiesbaden: Springer, S. 41-57.

Koller, Hans-Christoph; Rieger-Ladich, Markus (2005): *Einleitung*. In: Koller, H.-C./Rieger-Ladich, M. (Hg.): *Grenzgänge. Pädagogische Lektüren zeitgenössischer Romane*. Bielefeld: Transcript, S. 7-17.

Rieger-Ladich, Markus (2014): *Erkenntnisquellen eigener Art? Literarische Texte als Stimulanzien erziehungswissenschaftlicher Reflexion*. In: *Zeitschrift für Pädagogik* 60, Heft 3, S. 350-367.

Ruhloff, Jörg (1996): *Bildung im problematisierenden Vernunftgebrauch*. In: Borelli, M.; Ruhloff, J. (Hg.): *Deutsche Gegenwartspädagogik*. Bd. II, Baltmannsweiler: Schneider-Verl. Hohengehren, S. 148-157.

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
1. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude F - F 313 Fuchs,Unterhuber

BA Päd. B1(3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin: Pädagogik in ihrem Selbstverständnis - von der Theorie zur Praxis

0103007, Seminar, SWS: 2

Allmann

Kommentar:	Was etabliert die Pädagogik als eine wissenschaftliche Disziplin? Welche Erkenntnisse werden hier grundgelegt? Wie konstituiert sich die Pädagogik? Welche Gegenstände macht sie sich zu eigen? Diesen und vielen anderen Fragen möchte sich das Seminar zuwenden. Es geht um das Selbstverständnis der Pädagogik und um ihre Arbeitsbereiche, die wissenschaftstheoretisch beleuchtet werden. So werden Denktraditionen, Methoden, Paradigmen hinterfragt und pädagogische Praxisfelder reflektiert.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bernhard, Armin/Rothermel, Lutz (ed.; 2001): Handbuch Kritische Pädagogik. 2. Auflage, Weinheim und Basel • Kron, Friedrich W. (1999): Wissenschaftstheorie für Pädagogen. München 		
Bemerkung:	Sie dürfen nicht häufiger als zwei Mal fehlen, sofern Sie eine Leistung attestiert haben möchten.		
Voraussetzung:	Aktive Teilnahme im Teilmodul B 1 (3): zwei Protokolle		
Nachweis:	Modulabschluss in B1: Präsentation/Hausarbeit aktive Teilnahme im Teilmodul B 1 (3) Abschluss im Modul B 1: Präsentation/Hausarbeit		
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude F - F 414

BA Päd. B 1 (3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103028, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Konrad/Krüger

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 ab 09.04.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3 Konrad

BA Päd. B1.2: Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fuchs

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude K - K 101

BA Päd. B1(3): Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Krüger

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 313 Krüger

Modul B2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur

0103015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Krüger

Kommentar: Thema der Lehrveranstaltung: Perspektiven kulturwissenschaftlicher Bildungsforschung

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 ab 11.04.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3 Krüger

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur - "Der Terror der Ökonomie" - Pädagogische Lektüren

0103016, Seminar, SWS: 2			Fuchs
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 414

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur

0103029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60			Konrad/Krüger
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 17.04.2019	KO Odeon-Kinocenter - Studio Konrad

B2-Informationsveranstaltung

Einzelveranstaltung			Allmann/Fuchs/Grunau/Krüger/Matzinger/ Moskopp/Unterhuber
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 26.04.2019	KO Gebäude D - D 239

Modul E 1 (NEUE PO): Studienorientierung und pädagogische Professionalität

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter (auch für E1)

01010401, Vorlesung			Lohfeld
Kommentar:	<p>Die Diskussion innerhalb der Pädagogik über die Bedeutung und Ermöglichung von Bildung bezieht sich auf sämtliche Altersstufen, für die unser Bildungssystem Angebote bereit hält. 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. Übergänge im Bildungssystem, Kontingenz (Zeit), Alterität, Gewalt und Fremdheit.</p>		

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	18.03.2019 - 31.03.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	08.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

BA Päd. E 1 (neue PO): Studienpartnerschaft (2. Semester). Begleitet durch studentische TutorInnen

0103062, Arbeitsgruppe

Desoye

Kommentar: Zu den Studienpartnerschaften im Studienverlauf generell:
Die bisher bestehenden Studienpartnerschaftsgruppen werden ab dem zweiten bis zum vierten Semester des Studiengangs BA Pädagogik in den bestehenden Gruppen weitergeführt und durch studentische TutorInnen höherer Semester begleitet. Die Teilnahme an der Studienpartnerschaft ist ein Pflichtteil Ihres Studiums.
Zur Gruppeneinteilung:
Die Gruppeneinteilung des letzten Semesters bleibt bestehen. Sie finden die Termine, die für Sie gültig sind, anhand der Zuordnung zu den bisherigen BetreuerInnen der Studienpartnerschaften, hier, sobald diese feststehen.
Zu den Terminen der Studienpartnerschaften:
Teilweise haben Sie in Ihren Gruppen zu Ende des Wintersemesters 2018/2019 alternative Termine festgelegt. Die Termine dieser Festlegungen werden Ihnen ebenfalls in diesem Kommentar in KLIPS angezeigt.
Sollten Sie sich in Ihren Gruppen nicht auf Termine geeinigt haben, sieht KLIPS die in dieser Veranstaltung genannten Termine für die Studienpartnerschaften vor.

Termine + Räume der einzelnen Gruppen:

Gruppe Allmann:

Raum: E 428

Termine:

Do., 11.04., 16-18 Uhr

Do., 18.04., 16-18 Uhr

(Do., 02.05., 16-18 Uhr) - Entfällt. Der Termin wird auf den 09.05.2019 verschoben.

Do., 09.05., 16-18 Uhr ! - Neuer Termin (statt 02.05.2019)

(Do., 16.05., 16-18 Uhr) - Der Termin entfällt.

Do., 23.05., 16-18 Uhr

Do., 27.06., 16-18 Uhr

Do., 11.07., 16-18 Uhr

Gruppe Reez:

Raum: E 016

Termine: (Mi., 18-20 Uhr)

Die Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Walden:

Raum: E 428

Termine:

Mi., 10.04., 18-20 Uhr

Mi., 24.04., 18-20 Uhr

Mi., 08.05., 18-20 Uhr

Mi., 22.05., 18-20 Uhr

Mi., 05.06., 18-20 Uhr

Mi., 19.06., 18-20 Uhr

Mi., 03.07., 18-20 Uhr

Gruppe Fuchs:

Raum: E 018 (+ am 17.07.2019: C 209)

Termine: (Mi., 16-18 Uhr)

Die Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Franken:

Raum: E 427

Termine:

Mi., 10.04., 18-20 Uhr

Mi., 24.04., 18-20 Uhr

(Mi., 08.05., 18-20 Uhr) - Der Termin entfällt.

Mi., 22.05., 18-20 Uhr

Mi., 05.06., 18-20 Uhr

Mi., 19.06., 18-20 Uhr

Mi., 03.07., 18-20 Uhr

Mi., 17.07., 18-20 Uhr

Gruppe Dohmen:

Raum: F 522

Termine:

Di., 09.04., 08-10 Uhr

Di., 23.04., 08-10 Uhr

Di., 07.05., 08-10 Uhr

Di., 21.05., 08-10 Uhr

Di., 04.06., 08-10 Uhr

Di., 25.06., 08-10 Uhr

(Di., 09.07., 08-10 Uhr) - Der Termin entfällt.

Gruppe Kranz:

Raum: E016

Termine:

Di., 09.04., 08-10 Uhr

Di., 23.04., 08-10 Uhr

Di., 07.05., 08-10 Uhr

Di., 21.05., 08-10 Uhr

Di., 04.06., 08-10 Uhr

Di., 25.06., 08-10 Uhr

(Di., 16.07., 08-10 Uhr) - Der Termin entfällt.

Gruppe Hoffmann:

Raum:

Termin: (Mittwochs, 18-20 Uhr)

Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Waburg:

Raum: E 523

Termine: (Do. 18-20 Uhr)

Die Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Unterhuber:

Raum: E 018

Termine: (Mi 16-18 Uhr)

Die Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:				
	Di woch	08:00 - 10:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude F - F 522
	Di woch	08:00 - 10:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 016
	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 10.04.2019	
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 10.04.2019	
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 427
	Mi woch	18:00 - 20:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 428
	Do woch	16:00 - 18:00	ab 11.04.2019	
	Do woch	16:00 - 18:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 428
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 15.04.2019	
	Do woch	18:00 - 20:00	ab 18.04.2019	
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2019	
	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 24.04.2019	
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 17.07.2019	

BA Päd. E 1 (neue PO): Studienpartnerschaft (4. Semester). Begleitet durch studentische TutorInnen

0103063, Arbeitsgruppe

Desoye

Kommentar:

Zu den Studienpartnerschaften im Studienverlauf generell:

Die bisher bestehenden Studienpartnerschaftsgruppen werden ab dem zweiten bis zum vierten Semester des Studiengangs BA Pädagogik in den bestehenden Gruppen weitergeführt und durch studentische TutorInnen höherer Semester begleitet.

Die Teilnahme an der Studienpartnerschaft ist ein Pflichtteil Ihres Studiums.

Zur Gruppeneinteilung:

Die Gruppeneinteilung des letzten Semesters bleibt bestehen. Sie finden die Termine, die für Sie gültig sind, anhand der Zuordnung zu den bisherigen BetreuerInnen der Studienpartnerschaften, hier, sobald diese feststehen.

Zu den Terminen der Studienpartnerschaften:

Teilweise haben Sie in Ihren Gruppen zu Ende des Wintersemesters 2018/2019 alternative Termine festgelegt. Die Termine dieser Festlegungen werden Ihnen ebenfalls in diesem Kommentar in KLIPS angezeigt.

Sollten Sie sich in Ihren Gruppen nicht auf Termine geeignt haben, sieht KLIPS die in dieser Veranstaltung genannten Termine für die Studienpartnerschaften vor.

Termine und Räume der einzelnen Gruppen:

Gruppe Dohmen:

Raum: E 428

Termine:

Do., 11.04., 18-20 Uhr

Do., 25.04., 18-20 Uhr

Do., 09.05., 18-20 Uhr - Der Termin nicht statt.

Do., 23.05., 18-20 Uhr

Do., 06.06., 18-20 Uhr

Do., 27.06., 18-20 Uhr

Do., 04.07., 18-20 Uhr

Do., 18.07., 18-20 Uhr

Gruppe Mischur:

Raum: E 428

Termine:

Di., 09.04., 18-20 Uhr

Di., 23.04., 18-20 Uhr

Di., 07.05., 18-20 Uhr - Der Termin findet nicht statt.

Di., 21.05., 18-20 Uhr

Di., 04.06., 18-20 Uhr
Di., 18.05., 18-20 Uhr
Di., 02.07., 18-20 Uhr
Di., 16.07., 18-20 Uhr

Gruppe Allmann:

Raum: E 427
Termine: (Do. 16-18 Uhr)

Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Laux:

Raum: E 427
Termine:
Do., 11.04., 18-20 Uhr
Do., 25.04., 18-20 Uhr
Do., 09.05., 18-20 Uhr
Do., 23.05., 18-20 Uhr
Do., 06.06., 18-20 Uhr
Do., 20.06., 18-20 Uhr
Do., 04.07., 18-20 Uhr
Do., 18.07., 18-20 Uhr

Gruppe Rödler:

Raum: E 427
Termine:
Di., 09.04., 18-20 Uhr
Di., 23.04., 18-20 Uhr
Di., 07.05., 18-20 Uhr
Di., 21.05., 18-20 Uhr
Di., 04.06., 18-20 Uhr
Di., 18.05., 18-20 Uhr
Di., 02.07., 18-20 Uhr

Gruppe Fuchs:

Raum: E 428
Termine: (Di. 18-20:00)

Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Walden:

Raum: E 427
Termine:
Di., 16.04., 18-20 Uhr
Di., 30.04., 18-20 Uhr
Di., 14.05., 18-20 Uhr
Di., 28.05., 18-20 Uhr
Di., 25.06., 18-20 Uhr
Di., 09.07., 18-20 Uhr

Weitere Termine für die Gruppe Walden werden zu Beginn des Semesters gemeinsam festgelegt.

Gruppe Brendebach:

Raum: E 524 (Raum noch nicht v. Verwaltung bestätigt, evtl. erfolgt kurzfristig Änderung)
Termine:
Mo., 06.05.2019
Mo., 20.05.2019
Mo., 03.06.2019
Mo., 17.06.2019

Mo., 01.07.2019

Gruppe Franken:

Raum: E 523

Termine:

Do., 11.04., 08:00 - 10:00 Uhr

Do., 25.04., 08:00 - 10:00 Uhr

Do., 09.05., 08:00 - 10:00 Uhr - Termin fällt aus.

Do., 23.05., 08:00 - 10:00 Uhr - Termin fällt aus.

Do., 06.06., 08:00 - 10:00 Uhr

Do., 20.06., 08:00 - 10:00 Uhr

Do., 04.07., 08:00 - 10:00 Uhr

Weitere Termine nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe.

Gruppe Dobkowitz:

Raum: E 112

Termine:

Mi., 10.04., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 24.04., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 08.05., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 22.05., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 05.06., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 19.06., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 03.07., 14:00 - 16:00 Uhr

Mi., 17.07., 14:00 - 16:00 Uhr

Gruppe Hoffmann:

Der Auftakttermin der Gruppe findet statt am 10.04. um 12:00 Uhr (s.t.). Treffpunkt zum Auftakttermin ist vor dem E-Gebäude.

Die Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Bestvater:

Raum: E 018

Termine: (Di. 12-14 Uhr)

Termine finden nach individueller Terminvereinbarung der Gruppe statt.

Gruppe Gebhardt

Raum: E 018 (**Ausnahme: Termin am 14.05., 17-20 Uhr = E 112!**)

Termine:

Di., 09.04., 12-14 Uhr

Di., 30.04., 17-20 Uhr

Di., 14.05., 17-20 Uhr

Di., 04.06., 12-14 Uhr

Di., 09.07., 12-14 Uhr

Studiengänge:
Belegfristen:

B.A. Pädagogik KO (20163)
FB 1: Rücktrittsphase
FB 1: Belegungsphase
FB 1: Nachbelegungsphase

4. Semester - 4. Semester
18.03.2019 - 21.04.2019
01.04.2019 - 14.04.2019
15.04.2019 - 21.04.2019

Bachelor

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	ab 09.04.2019	
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 09.04.2019	
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 427
Di	woch	18:00 - 20:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 428
Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 112
Do	woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 523
Do	woch	18:00 - 20:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 427
Do	woch	18:00 - 20:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 428
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 18.04.2019	KO Gebäude E - E 427
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 524
Di	Einzel	17:00 - 20:00	am 14.05.2019	KO Gebäude E - E 112
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.05.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.06.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.06.2019	KO Gebäude E - E 524
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 01.07.2019	KO Gebäude E - E 524

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105027, 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 (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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105034, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do	woch	19:00 - 21:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Beratung, Diagnose und Therapie bei Störungsbildern des Kindes- und Jugendalters (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik u. Förderung) (4.4.2 Lernen u. Entwicklung) (BA-Päd. Modul E1-5e Therapie)

0105038, 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.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	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
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Lern- und Verhaltensstörungen (BA-Pädagogik Modul E1 5e-2 Psychische Störungen)

0105046, 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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 12.04.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 26.04.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 10.05.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 14.06.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 28.06.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 017

Modul E 2 (NEUE PO): Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung

BA Päd. S2 (4) / E 2(4)-NEU: Supervision im Projekt GeKOS

0103010, Übung, SWS: 1 Dobkowitz

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	14tägl	09:45 - 12:00	ab 16.04.2019	Dobkowitz
----	--------	---------------	---------------	-----------

BA Päd. S2 (4) / E 2(4)-NEU: Supervision in Projekt GeKOS

0103019, Übung, SWS: 1 Dobkowitz

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mi 14tägl 09:45 - 12:00 ab 17.04.2019

BA Päd. E 2 (neue PO) (bzw. S 2-ALT) 4: Begleitung der studentischen TutorInnen

0103053, Übung, SWS: 2 Desoye/Mischur

Kommentar: Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E2 (bzw. S2) tätigen Studierenden bei der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fachtutorien, etc.).

Studiengänge:
B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude E - E 112

Infoveranstaltung zu Möglichkeiten in E2.4 im WS 2019/2020 & SoSe 2020

0103085, Einzelveranstaltung Desoye/Mischur

Kommentar: Die Infoveranstaltung richtet sich an Studierende im B.A. Pädagogik und informiert über alle Möglichkeiten der im Rahmen des Moduls E2.4 vorgesehenen Tätigkeiten als TutorIn, MentorIn oder ModeratorIn im Wintersemester 2019/2020 und im Sommersemester 2020. Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung i.d.R. nur einmal jährlich stattfindet und die Planung für die entsprechenden Semester weit im Voraus erfolgen muss.

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 05.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Wissenschaftliches Schreiben (BA Pädagogik Modul E2)

100122, Blockveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um eine/n Tauschpartner/in bspw. über die Kursplatzbörse auf OLAT.

Nachweis: 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:
B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Wissenschaftliches Schreiben -- Pae11910 U (ECTS: 2)

Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019	KO Gebäude E - E 313	Müller
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 523	Müller
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 27.04.2019	KO Gebäude E - E 523	Müller
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019		
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Müller
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Müller
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude B - B 017	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 017	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 017	
4. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Friedrich
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude E - E 427	Friedrich
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude E - E 427	Friedrich
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 313	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude E - E 523	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 523	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019		
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 013	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 013	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 427	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 428	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220	
8. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 016	
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude K - K 208	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 208	

Modul P1: Pädagogische Feldexploration und -reflexion

BA Päd. P 1 (neue PO) 3: Begleitung der Feldexploration 2 (bei Bedarf für die Praktikumsphase)

0103054, Übung, SWS: 1

Desoye

Kommentar: Die Begleitung und Beratung während der Feldexploration 2 im Rahmen des B.A. Päd. P 1-Moduls findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung (!!!) in Raum E 326 statt.

Darüber hinaus stehen Ihnen für sämtliche Fragen zum Praktikum die Sprechstunden der Koordinierungsstelle Universität-Praxis zur Verfügung.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 11:00 ab 08.04.2019

Modul P2 (NEUE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

Einführung in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder P2.2

0102005, Vorlesung

Lütjen/N./Schnorr

Bemerkung: Die Vorlesung wird in der ersten Hälfte des Semesters von Frau Dr. Schnorr und in der zweiten Hälfte von Frau Dr. Lütjen gehalten.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude M - M 001 Lütjen,Schnorr

BA Päd. P 2 (neue PO) 2: Einführung in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder: 1. Teil: Migration und Heterogenität (Waburg); 2. Teil: Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik (Pätzold/Hoffmann)

0103050, Vorlesung, SWS: 2

Hoffmann/Pätzold/Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch	18:00 - 19:30	ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Modul P3 (NEUE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3.5

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler/Ernst-Heidenreich

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Dombrowski
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 427	Corrieri
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Dreßler
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Dombrowski
	5. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Corrieri
	6. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Dombrowski

Methoden qualitativer Sozialforschung (Seminar) - BA Päd P 3.4 (neue PO), P2 (alte PO) - 2-Fach BA Soziologie 4.3.1

0106015, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Qualitativ-interpretative Sozialforschung

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 qualitativ-interpretativer 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 halten Sie ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

Nachweis:	Klausur			
Studiengänge:	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	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011

BA Päd P 2.2(alte PO),P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.1 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Seminar)

0106019, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge:	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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Hannappel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106020, Übung, SWS: 2 Campen/Schürholz

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Campen
	3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Campen
	4. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Schürholz
	5. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Campen
	6. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Schürholz

Achtung: Bitte Hinweise unter "Kommentar" berücksichtigen BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106022, 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.

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Hannappel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modul P4 (1) (NEUE PO): Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik

BA Päd. P 4 (1) (neue PO) 3. Management, Planung und Organisation in der EB/WB

0103057, Seminar, SWS: 2 Diederichs/Franken

Kommentar: Hinweis zu den zwei Gruppen (Gruppe 1 und Gruppe 2) von Herrn Franken: Die Veranstaltung beginnt für beide Gruppen am Do., den 11.04., und endet für beide Gruppen am Do., den 18.07., gemeinsam. Dazwischen treffen sich die Gruppen 1 und 2 abwechselnd 14-täglich, d.h. Gruppe 1 am 18.04., 02.05., 16.05., 06.06. und 04.07. und Gruppe 2 am 25.04., 09.05., 23.05., 27.06. und 11.07. Vorab lesen bitte alle Studierenden den Beitrag von Klaus Meisel zu Weiterbildungsmanagement im Handbuch Erwachsenen- und Weiterbildung (online verfügbar).

Bemerkung: Für diese Seminare im Modul P 4 (1) 3. wird in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie können für die drei Seminare von Hr. Franken (Gruppe 1 und 2) und Fr.Diederichs (Gruppe 3) Ihre Wunsch-Prioritäten vergeben (mindestens zwei). Auf dieser Grundlage erfolgt am 05.04.2019 um 14:00 Uhr eine automatisierte Platzvergabe. Danach erhalten Sie eine Zulassung für eines der drei Seminare.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
1. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 18.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2019		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.04.2019		Franken
2. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 25.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2019		Franken
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Diederichs

BA Päd. P4 (1) (neue PO) 4: Methodik, Didaktik, Technik... - Aus der Praxis der Erwachsenenpädagogik

0103061, Workshop Diederichs/Franken/Mischur/Rosenberg

Bemerkung: Für diese Workshops im Modul P 4 (1) wird in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie nennen bitte mindestens zwei Wunschprioritäten bei Ihrer Anmeldung in KLIPS; zur Wahl stehen vier thematisch unterschiedliche Workshops von Fr. Rosenberg, Fr. Diederichs, Fr. Mischur und Hr. Franken. Auf Grundlage dieser Prioritätenvergabe erfolgt am 05.04.2019 um 14:00 Uhr eine automatisierte Platzvergabe. Danach erhalten Sie eine Zulassung für einen der vier Workshops. Sollten sich in Einzelfällen Überschneidungen mit anderen Pflichtveranstaltungen ergeben, melden Sie dies bitte umgehend bei ??? (*Hinweis folgt demnächst*); es erfolgt dann ggf. noch eine Neuordnung.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 14:00	ab 16.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 16.04.2019	KO Gebäude F - F 330	Rosenberg
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:30	16.04.2019 - 28.05.2019	KO Gebäude E - E 112	Rosenberg
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 427	Franken
4. Gruppe	Fr	14tägl	08:30 - 12:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Mischur

Modul P4 (2) (NEUE PO): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103012, Seminar, SWS: 2 Dobkowitz

Kommentar:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Dobkowitz
----	------	---------------	---------------	----------------------	-----------

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103013, Seminar, SWS: 2 Bohrer

Voraussetzung:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 409
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103020, Seminar, SWS: 2 Reez

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103021, Seminar, SWS: 2

N./Schnorr

Kommentar: Die Lehrveranstaltung wird von dem Lehrbeauftragten Erik Tullius angeboten.

Nachweis:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 28.06.2019 KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2019 KO Gebäude K - K 208
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 12.07.2019 KO Gebäude K - K 208

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103023, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Der Kurs findet an folgenden Terminen statt:

1. Mo, den 8.4.2019 von 8-10 in E413 Dieser Termin findet aus "Sicherheitstechnischen Gründen" mit meinem P4(2)6 Montagskurs zusammen statt.
2. Di, den 23.4.2019 von 10-12 in ESS201
- 3.+4. Fr, den 26.4.2019 von 14-18 in G309
5. Di, den 30.4.2019 von 10-12 in ESS201
6. Di, den 7.5.2019 von 10-12 in ESS201
- 7.+8. Fr, den 10.5.2019 von 14-18 in G309
9. Di, den 18.6.2019 von 10-12 in ESS201
10. Di, den 2.7.2019 von 10-12 in ESS201
11. Di, den 9.7.2019 von 10-12 in ESS201
12. Di, den 16.7.2019 von 10-12 in ESS201

Bitte beachten Sie daher mögliche Überschneidungen mit anderen Schwerpunktbereichen, hier besonders Blockveranstaltungen.

Nachweis:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

BA Päd. P4(2)2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe

0103027, Seminar, SWS: 1

Schnorr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do	14tägl	16:00 - 18:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude E - E 413 Schnorr
	2. Gruppe Do	14tägl	16:00 - 18:00 ab 18.04.2019 KO Gebäude E - E 413 Schnorr

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103031, Seminar, SWS: 2

N./Saxler/Schnorr

Kommentar: Die Lehrveranstaltung wird von der Lehrbeauftragten Frau Sigrid Saxler angeboten.

Die Lehrveranstaltung findet an folgenden Terminen statt: 12.04./03.05./17.05./28.06./05.07./12.07./19.07.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 18:00 ab 12.04.2019	KO Gebäude G - G 309

BA Päd. P4(2)4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103033, Workshop, SWS: 2

Schnorr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00 ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 312

BA Päd. P4(2)4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103035, Workshop, SWS: 2

Schnorr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 11.05.2019	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	08:00 - 14:00 am 07.06.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 07.06.2019	

Modul P4 (3) (NEUE PO): Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik

BA Päd.P4 (3) 3: Pädagogische Arbeitsfelder im Bereich Migration und Heterogenität

0103083, Seminar

Sterzenbach

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mi	14tägl 18:00 - 20:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 313 Sterzenbach
	2. Gruppe Mi	14tägl 18:00 - 20:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude E - E 313 Sterzenbach

BA Päd P4(3) 4: Migration u. Heterogenität im Kontext der Pädagogik: Aus der Praxis der Integrationsarbeit

0103084, Workshop, SWS: 2

Hoffmann-Blum/Kranz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 27.04.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 10.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 24.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 07.06.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 428	Kranz
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude E - E 523	Hoffmann-Blum
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.05.2019	KO Gebäude A - A 213	Hoffmann-Blum

Modul P 4 (4) (NEUE PO): Nicht-ausschließende Pädagogik - Inklusion

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse P4(4)3

0102008, Seminar, SWS: 1 Doherr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mi	14tägl	14:00 - 16:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Doherr
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse P4(4)3

0102009, Seminar Doherr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mi	14tägl	14:00 - 16:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Doherr
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------

BA Päd. P4(4)4 Pädagogische Praxis im inklusiven Gemeinwesen

0102010, Workshop Geiter

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude G - G 409	Geiter
	Fr	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.05.2019	KO Gebäude G - G 409	
	Fr	Einzel	14:00 - 15:00	am 05.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

BA Päd. P4(4)4 Pädagogische Praxis im inklusiven Gemeinwesen

0102011, Workshop

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Do	woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Moskopp,Schmitt
	Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 04.07.2019	KO Gebäude D - D 238	

Modul P 5 (NEUE PO): Integriertes Praxisprojekt

Reflexion Praxisprojekt P 5.4

0102006, Seminar, SWS: 2				Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 210

BA Päd. P5 NEU: Integriertes Praxisprojekt: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse

0103008, Seminar, SWS: 2				Allmann
Nachweis:	Modulabschluss: Projektbericht			
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude B - B 016

BA Päd. P5: Integriertes Praxisprojekt

0103011, Seminar, SWS: 2		Dobkowitz
Kommentar:	Hier finden Sie die bereits gehaltenen und geplanten restlichen Termine:	
	Sommer 2018	
	Vorstellungstermin	
	1. Termin: Infotermin	
	2. Termin: Exkursion	
	Winter 2018-19	
	3. Termin: 22.10.2018	
	4. Termin: 29.10.2018	
	5. Termin: 5.11.2018	
	6. Termin: 12.11.2018	
	7. Termin: 19.11.2018	
	8. Termin: 26.11.2018	
	9. Termin: 3. 12.2018	
	10. Termin: 10.12.2018	
	11. Termin: 17.12.2018	
	12. Termin: 7.1.2019	
	13. Termin: 14.1.2019	
	14. Termin: 21.1.2019	
	15+16. Termin: 28.1.2019 Doppeltermin	
	17. Termin: 4.2.2019	

18+19. Termin: 25.2.2019 Doppeltermin

Sommer 2019

20. Termin: 18.3.2019

21. Termin: 8.4.2019

22. Termin: 29.4.2019

23. Termin: 13.5.2019

24. Termin: 27.5.2019

25. Termin: 3.6.2019

26. Termin: 17.6.2019 Abgabe an den Auftraggeber KNG

27. Termin: 24.6.2019

28. Termin: 8.7.2019 Abgabe der Portfolios

29. Termin: Abschlusstermin

Voraussetzung:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Modulportfolio und mindestens 25 UE für das Bildungszentrum der Klinik Nette-Gut		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 113

BA Päd. P 5 (neue PO) und P 6 (alte PO) 4. bzw. 3.: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103052, Seminar, SWS: 4 Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 20:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 112

BA Päd. P 5 (neue PO) P 6 (alte PO) 3: Begleitung der Praxisphase zum integrierten Praxisprojekt (nach Bedarf)

0103055, Übung, SWS: 1 Desoye

Kommentar:	Die Begleitung und Beratung während des Projektpraktikums im Rahmen des Moduls P5 NEU bzw. P6 ALT im Bachelor Pädagogik findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung (!!!) in Raum E 326 statt. Darüber hinaus stehen Ihnen für sämtliche Fragen zum Praktikum die Sprechstunden der Koordinierungsstelle Universität-Praxis zur Verfügung.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	11:00 - 12:00 ab 08.04.2019	

BA Päd. P 5 (neue PO) 4: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103059, Seminar, SWS: 4 Diederichs

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di 14tägl 10:00 - 13:30 ab 09.04.2019 KO Gebäude E - E 112

BA Päd: P6 (alt)/P5 (neu): Markt der Möglichkeiten und Ausblick

0103064, Einzelveranstaltung

Desoye

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 19.06.2019 KO Gebäude M - M 001

BA Päd P5_4: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse

0103081, Seminar, SWS: 2

Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude C - C 208

BA Päd. P5_4: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse

0103082, Seminar, SWS: 2

Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude C - C 209

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2) (Bachelor Pädagogik Modul P 5)

0105014, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar:

Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden (Forschungs)praktikums (1stündig). Für Studierende im Bachelor Pädagogik wird hier Betreuung für die Reflexion des Praxisprojektes (Modul P5.4) geboten (2-stündig).

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Forschungsprojekte (2-Fach BA) und Praxisprojekte erarbeitet, vorgestellt und ggf. reflektiert. Die Studierenden werden angeleitet und durch Rücksprache mit allen Studierenden werden die Projekte weiterentwickelt und konkretisiert.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist der Wunsch ein Forschungsprojekt zu durchzuführen. Entweder sollte bereits eine Idee für ein Forschungsprojekt vorhanden sein oder eine Institution akquiriert worden sein, die das Forschungsprojekt begleitet. Im Idealfall sind bereits beide Bedingungen zu Beginn des Semesters vorhanden: Eine Idee und eine Institution.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende des BA Pädagogik ist die Teilnahme am Teilmodul 5.1. im Wintersemester 2018/2019 und das bereits durchgeführte oder parallel durchgeführte Projekt.

Falls jemand Interesse an der Veranstaltung hat und aus organisatorischen Gründen nicht an der Vorbesprechung teilnehmen kann, möge er/sie sich bitte in Klips anmelden und rechtzeitig per E-Mail mit der Dozentin Kontakt aufnehmen.

Bemerkung:

Dieses Seminar ist **ausschließlich für Forschungsprojekte und Praxisprojekte.**

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 09.04.2019 KO Gebäude E - E 312

Do woch 14:00 - 16:00 25.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Endepohls-Ulpe

Endepohls-Ulpe

Integriertes Praxisprojekt (BA-Pädagogik Modul P5)

0105053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35			Jüchser/Kahl/Neidhardt/Rapoport
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 208

Integriertes Praxisprojekt (Bachelor Pädagogik Modul P5, vormals P6)

0105054, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10			Pohl/Rahe
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019

LFP Tindersozologie (Teil2) - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2			Hannappel
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

LFP Freizeitsoziologie (Teil2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2			Hannappel
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Nerd-Treff: Über agentenbaiserte Modellierung Mikrosimulationen, Netzwerkanalysen, Computational Social Science, Big Data und andere Spinnerein - 2-Fach-Bachelor M2 -

0106025, Seminar, SWS: 2			Hannappel
Kommentar:	Diese Veranstaltung ist als Seminar/Workshop konzipiert und richtet sich an Studierende, die einen Überblick über alternative Forschungsmethoden zur Analyse unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen erhalten wollen. Mit <i>agentenbasierten Simulationen</i> lassen sich beispielsweise Interaktionen von Akteuren simulieren. Aus der Interaktion bilden sich dann Aggregationsmuster auf der Makroebene, die dann wieder Gegenstand sozialwissenschaftlicher Analysen sein können (mögliche Anwendungsgebiete: Segregationsprozesse in Städten). Mit <i>Mikrosimulationen</i> werden beispielsweise Bevölkerungsvorausberechnungen erstellt. Ziel derartiger Ansätze kann es sein, Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichen Entwicklungen (Bildung und Demographie) zu analysieren. Mit <i>Netzwerkanalysen</i> können soziale Tatbestände in Form von Relationen zwischen Akteuren oder Akteursgruppen dargestellt, untersucht und interpretiert werden. Computational Social Science ist eher ein Überbegriff, der im Kontext der Big-Data-Debatte häufig verwendet wird. Mit derartigen Ansätzen geht es darum, sozialwissenschaftliche Fragestellungen mit mehr oder weniger aufwendigen rechnerbasierten Analysekonzepten zu untersuchen. Die nachstehende Seminargliederung ist optional. Es können auch von Seiten der Studierende andere Methoden zum Gegenstand gemacht werden.		
Bemerkung:	In diesem Seminar werden wir entlang unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen verschiedene Verfahren einsetzen, die man dem Oberbegriff Computational Social Science zuordnen könnte. Hauptsächlich werden wir Netzwerkanalysen, agentenbasierte Simulationen, Mikrosimulationen und GPS-basierten Bewegungsprofile erstellen und auswerten. Konzipiert ist das Seminar als Forschungswerkstatt, d. h. es wird eine hohe Eigenbeteiligung vorausgesetzt sowie eine starke Auseinandersetzung mit den Inhalten und Methoden		

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 1) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu)

0106029, Forschungspraktikum, SWS: 2			Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Modul R1: Grundlagen der Psychologie

Ausgewählte Themen u. empirische Befunde d. Sozialpsychologie (BA Päd. R1.2)

0105004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			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.		
	Dieses Seminar 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		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 412 Hanke-Boer

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1)

0105006, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150			Neidhardt
Kommentar:	Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen? Themen: - Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie - Visuelle Wahrnehmung - Raumkognition - Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis - Begriffsbildung, Wissenserwerb - Hirnforschung, Neuroenhancement - Soziale Wahrnehmung - Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen - Erziehungsstile - Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen - Aggression und Gewalt - Schul- und Prüfungsangst - Gesunde Schule		
Literatur:	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.		
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.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105011, 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 Entwicklungspsychologie

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: Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik):

Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Soziale Interaktion und Kommunikation (Bachelor Pädagogik Modul R 1.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Was ist Kommunikation - interpersonale Wahrnehmung und Interaktion?

Wie drücken sie sich aus - verbal und nonverbal - in Gestik, Mimik, Ausdruck, Ton in der Sprache, Musik, Hautkontakt?

Weshalb verstehen wir oft einander falsch?

- Missverständnisse in der Kommunikation und Fehler bei der Personenwahrnehmung.

Wie lassen sich Missverständnisse vermeiden? Wie lässt sich die Sensibilität füreinander trainieren?

Welche Techniken gibt es zum besseren Verständnis voneinander - Kommunikationstraining -

ein Training emotionaler bzw. sozialer Intelligenz?

Themen sind u. a.:

- Theorien der Kommunikation und Interaktion.
- Menschliche Kommunikation - Watzlawik
- En- und Dekodierung von Botschaften
- Aufmerksamkeitssteuerung - Sprechen und Schweigen: Selbstenthüllung
- Körpersprache - nonverbale Kommunikation
- Soziale bzw. interpersonale Wahrnehmung - Personenwahrnehmung

- Emotionale Intelligenz

Literatur: - Kommunikationstraining - Übungen / Spiele
Aronson, E.; Wilson, T.D. & Akert, R.M. (2014) Sozialpsychologie (8., akt. Aufl.)

München, Pearson.

Hans-Werner Bierhoff & Dieter Frey (2011). Sozialpsychologie - Individuum und soziale Welt. Göttingen:

Hogrefe.

Dieter Frey & Hans-Werner Bierhoff (2011) Sozialpsychologie - Interaktion und Gruppe, Göttingen:

Hogrefe.

Bemerkung: Begrenzte Teilnehmerzahl - Aufgaben für Modulnachweise, Referatsthemen sind ab sofort in der Sprechstunde erhältlich.

Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen:

walden@uni-koblenz.de

Tel. 02621/18566

Im Rahmen der Themen können auch Hausarbeiten als Prüfung gemacht werden.

Nachweis: Sprechstunde: Do, 15.00 Uhr - Tel. 0261/287-1930 - walden@uni-koblenz.de
Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Sozialpsychologie Berücksichtigung der Tipps für Hausarbeiten (Internet) auf der Homepage des Instituts für Psychologie

In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA-Pädagogik eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1.2 angeboten.

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 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105021, 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

Zimbarido, 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 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Entwicklung von Sprache und Emotion (BA-Pädagogik Modul 1.3)

0105026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

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.**

Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.

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:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Modul R2: Grundlagen der Soziologie

Soziologische Theorie: Max Weber - Zwei-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI M14.1 - MA KUWI 10

0106001, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Gebhardt

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.

Literatur: **Hitzler**, Ronald / **Bucher**, Thomas / **Niederbacher**, Arne: Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)

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)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Gebhardt

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur:	folgt		
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028		

Soziale Gedächtnisse der Katastrophe - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Katastrophen werden bestimmt als Ereignisse, die nicht nur überraschend über Individuen wie Gruppen hereinbrechen und ihre Lebensgrundlage gefährden. Sie sind darüber hinaus auch Geschehnisse, die die soziale Ordnung nachhaltig irritieren beziehungsweise gefährden. Nicht zuletzt deshalb gibt es gute Gründe für Gesellschaften, Wege der Katastrophenbewältigung ebenso zu finden wie Verfahren der Katastrophenprävention. Die Vorstellung von den Auswirkungen einer Katastrophe kann sich dabei allerdings nur im Rückgriff auf die bereits vorliegende Katastrophenerfahrung stützen. Man kann dies auch als Katastrophengedächtnis beschreiben, da sowohl Kompensation als auch Prävention auf die Reflexion von Vergangenem angewiesen sind.

Das Seminar erschließt anhand von Fallbeispielen (Lektüre) den Zusammenhang von Katastrophe mit sozialem Gedächtnis, Erinnern und Vergessen. En passant entsteht ein (wissens)soziologisches Verständnis des Katastrophen- ebenso wie des Gedächtniskonzepts.

Literatur: Oliver Dimbath & Michael Heinlein (2016): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427
-----------------	--------------------------------------------------------------------

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie der Emotionen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106013, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Soziologie der Emotionen

"Setze mich wie ein Siegel dir auf das Herz,

wie ein Siegelreif Dir um den Arm,

denn gewaltsam wie der Tod ist die Liebe,

hart wie ein Gruffreich das Eifern." aus dem Hohenlied Salomons (Hld 8,6) übersetzt nach Martin Buber

Das Seminar Soziologie der Emotionen beschäftigt sich mit der Bedeutung von Emotionen, Gefühlen und Leidenschaften, die die menschlichen Interaktionen und Kommunikationen beeinflussen. Im Seminar werden sowohl soziologische Klassiker wie neuere Forschungsansätze der Emotionssoziologie behandelt und auf aktuelle Fragestellungen bezogen.

Literatur: Helena Flamm (2002): Soziologie der Emotionen. Konstanz

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101
-----------------	--------------------------------------------------------------------

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Körpers - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106016, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Das Seminar "Soziologie des Körpers" thematisiert den menschlichen Körper als gesellschaftliches Phänomen und fragt, inwiefern der Körper als Produzent von Gesellschaft zu verstehen ist. Folgende Themenbereiche sind angedacht:

1. Geschichte des Körpers in der Soziologie: Vom ABSENT PRECENCE zum BODY-TURN
2. Theoretisch-begriffliche Annäherungen zu Körper und Leib
3. Der Bedeutung des Körpers bei Plessner, Elias, Foucault, Bourdieu, Butler und Hermann Schmitz,
4. Gegenwartsanalyse am Beispiel der Themen: Tätowierung, Fitness, Essstörungen, Schönheit, Propaganda, Geschlecht, Abenteuersport, Körperwelten,

Literatur zur Einführung:

Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.

Literatur: Literatur zur Einführung:

Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.

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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Was Kevin nicht lernt, lernt Jaqueline nimmer mehr. Bildungssoziologie: 2-Fach BA M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2

Hannappel

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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 313 Hannappel

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2

Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Soziologische Theorie: Soziales Handeln und Interaktion (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 14.1

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Im diesem Seminar, welches der soziologischen Theorie zugeordnet ist, werden grundlegende Texte zu "Sozialem Handeln, Gruppenprozessen und Interaktion" gelesen und diskutiert:

Beispiele:

Thomas: Die Definition einer Situation

Merton: self-fulfilling prophecy
Simmel: Exkurs über den Fremden
Schütz: der Fremde
Mannheim: Das Problem der Generation
Simmel: Die Großstädte und das Geistesleben
Simmel: der Streit
Borsetzky: das Don Corleone -Prinzip

Bemerkung:	Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Theorie und Empirie der Sozialraumforschung- 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2			Schürholz
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2			Ernst-Heidenreich
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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.		

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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
	Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Tabu - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - MA Kuwi M5/M10

0106061, Seminar, SWS: 2			Dreßler
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.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 413

Lebenswelt - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 -BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2			Dreßler
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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114

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:	<p>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?</p> <p>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.</p>		
	<p>https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2284191756</p>		

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nottut.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Semindiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung:	keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Interaktionskrisen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2			Campen
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114	

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil II

0106073, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7			Dimbath
Kommentar:	Diese als Blockseminar konzipierte Veranstaltung ist nur in Ergänzung zur Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' zu belegen - es baut auf diesem Kurs auf.		
Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' im Sommersemester 2019.		
Nachweis:	Sitzungsprotokoll zu einer Veranstaltungssitzung des korrespondierenden Seminars 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' sowie die schriftliche Ausarbeitung eines in Zusammenarbeit mit einem Mitglied des Münchner Korrespondenzseminars angefertigten und im Rahmen der Blockveranstaltung gehaltenen Referats.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	- Block	15.07.2019 - 17.07.2019	

Modul P2 (alte PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Methoden qualitativer Sozialforschung (Seminar) - BA Päd P 3.4 (neue PO), P2 (alte PO) - 2-Fach BA Soziologie 4.3.1

0106015, Seminar, SWS: 2			Ernst-Heidenreich
Kommentar:	Qualitativ-interpretative Sozialforschung		
	<p>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 qualitativ-interpretativer 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 <i>Abduktion</i> über <i>Kategorie</i>, <i>Konzept</i>, <i>Theorie</i> bis hin zu <i>Wissenschaft</i> 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 halten Sie ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.</p>		
Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

BA Päd P 2.2(alte PO),P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.1 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Seminar)

0106019, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Hannappel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106020, Übung, SWS: 2 Campen/Schürholz

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Campen
	3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Campen
	4. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Schürholz
	5. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Campen
	6. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Schürholz

Achtung: Bitte Hinweise unter "Kommentar" berücksichtigen BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106022, 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.

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Hannappel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modul P3 (alte PO): Handlungsmethodik und Professionalität

BA Päd. P4 (1) (neue PO) 4: Methodik, Didaktik, Technik... - Aus der Praxis der Erwachsenenpädagogik

0103061, Workshop Diederichs/Franken/Mischur/Rosenberg

Bemerkung: Für diese Workshops im Modul P 4 (1) wird in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie nennen bitte mindestens zwei Wunschprioritäten bei Ihrer Anmeldung in KLIPS; zur Wahl stehen vier thematisch unterschiedliche Workshops von Fr. Rosenberg, Fr. Diederichs, Fr. Mischur und Hr. Franken. Auf Grundlage dieser Prioritätenvergabe erfolgt am 05.04.2019 um 14:00 Uhr eine automatisierte Platzvergabe. Danach erhalten Sie eine Zulassung für einen der vier Workshops.

Sollten sich in Einzelfällen Überschneidungen mit anderen Pflichtveranstaltungen ergeben, melden Sie dies bitte umgehend bei ??? (*Hinweis folgt demnächst*); es erfolgt dann ggf. noch eine Neuordnung.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:							
	1. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 14:00	ab 16.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
	2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	ab 16.04.2019	KO Gebäude F - F 330	Rosenberg
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:30	16.04.2019 - 28.05.2019	KO Gebäude E - E 112	Rosenberg
	3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 427	Franken
	4. Gruppe	Fr	14tägl	08:30 - 12:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 112	Mischur

Modul P4 (alte PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103012, Seminar, SWS: 2 Dobkowitz

Kommentar:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Dobkowitz
-----------------	----	------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Modul P5 (1) (alte PO): Erwachsenen- und Weiterbildung als exemplarisches Praxisfeld

BA Päd. P 4 (1) (neue PO) 3. Management, Planung und Organisation in der EB/WB

0103057, Seminar, SWS: 2 Diederichs/Franken

Kommentar: Hinweis zu den zwei Gruppen (Gruppe 1 und Gruppe 2) von Herrn Franken: Die Veranstaltung beginnt für beide Gruppen am Do., den 11.04., und endet für beide Gruppen am Do., den 18.07., gemeinsam. Dazwischen treffen sich die Gruppen 1 und 2 abwechselnd 14-täglich, d.h. Gruppe 1 am 18.04., 02.05., 16.05., 06.06. und 04.07. und Gruppe 2 am 25.04., 09.05., 23.05., 27.06. und 11.07. Vorab lesen bitte alle Studierenden den Beitrag von Klaus Meisel zu Weiterbildungsmanagement im Handbuch Erwachsenen- und Weiterbildung (online verfügbar).

Bemerkung: Für diese Seminare im Modul P 4 (1) 3. wird in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie können für die drei Seminare von Hr. Franken (Gruppe 1 und 2) und Fr.Diederichs (Gruppe 3) Ihre Wunsch-Prioritäten vergeben (mindestens zwei). Auf dieser Grundlage erfolgt am 05.04.2019 um 14:00 Uhr eine automatisierte Platzvergabe. Danach erhalten Sie eine Zulassung für eines der drei Seminare.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.04.2019	KO Gebäude E - E 112
	1. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 18.04.2019	KO Gebäude E - E 112
	1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2019	Franken
	2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 11.04.2019	Franken
	2. Gruppe	Do	14tägl	10:00 - 12:00	ab 25.04.2019	KO Gebäude E - E 112
	2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2019	Franken
	3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 112
						Diederichs

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens (Modellregion Koblenz), Teil 1 – 2-Fach BA M5.1 – BA Päd P6 (alt) oder P5 (neu)

0106056, Seminar, SWS: 2 Ernst-Heidenreich

Kommentar: Wenn einer eine Reise tut: Strukturen des Kinder- und Jugendreisens in der Modellregion Koblenz

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe und Jugendverbandsarbeit. Die Wurzeln der Organisation von Jugendreisen reichen einerseits bis hin zu frühen Formen der Jugendbewegung und andererseits bis in die Anfangsjahre der verbandlich organisierten Jugendarbeit zurück. Seit vielen Jahren sind Reiseangebote als Ergänzung eng mit permanent-regelmäßigen Freizeitangeboten zivilgesellschaftlicher und zunehmend auch kommerzieller Akteure verknüpft. Hier werden nicht nur große Summen Geldes umgesetzt und große Menschenmengen transportiert; es handelt sich auch um ein Feld, in dem Gesellschaften weitgehend institutionalisierte Integrationsangebote an die nachwachsenden Generationen richten. Während eine Reihe an Praxishandreichungen, pädagogischen Lehrbüchern, vereinzelt und überwiegend kontextgebundenen Reflexionen über die Pädagogik des Jugendreisens und Evaluationen vorliegt, gibt es bislang keine systematische Erschließung dieses Gegenstands. Von vereinzelt Ansätzen aus den 1970er und 1980er Jahren abgesehen fehlen rekonstruierende Analysen der Praxis des Jugendreisens ebenso wie Versuche ihrer gesellschaftstheoretischen Durchdringung. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Es richtet sich auf eine Analyse der ‚Institution‘ und damit der expliziten wie impliziten Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Jugendreisens im Kontext verbandlicher und kommerzieller Anbieter – also nicht des Individualtourismus Jugendlicher. Ziel ist eine genuin soziologische 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. Der Weg dorthin erfolgt über eine empirische Analyse der Programmatik und Praxis des Jugendreisens anhand der Modellregion Koblenz.

Voraussetzung:	Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (z.B. Institutionenanalyse, Artefaktanalyse, Gesprächsführung und -analyse).			
	Grundkenntnis der empirischen Sozialforschung (Schwerpunkt qualitative Sozialforschung)			
	Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
		B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
		B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Modul P5 (2) (alte PO): Kinder- und Jugendhilfe als exemplarisches Praxisfeld

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103023, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Der Kurs findet an folgenden Terminen statt:

1. Mo, den 8.4.2019 von 8-10 in E413 Dieser Termin findet aus "Sicherheitstechnischen Gründen" mit meinem P4(2)6 Montagskurs zusammen statt.
2. Di, den 23.4.2019 von 10-12 in ESS201
- 3.+4. Fr, den 26.4.2019 von 14-18 in G309
5. Di, den 30.4.2019 von 10-12 in ESS201
6. Di, den 7.5.2019 von 10-12 in ESS201
- 7.+8. Fr, den 10.5.2019 von 14-18 in G309
9. Di, den 18.6.2019 von 10-12 in ESS201
10. Di, den 2.7.2019 von 10-12 in ESS201
11. Di, den 9.7.2019 von 10-12 in ESS201
12. Di, den 16.7.2019 von 10-12 in ESS201

Bitte beachten Sie daher mögliche Überschneidungen mit anderen Schwerpunktbereichen, hier besonders Blockveranstaltungen.

Nachweis:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht			
	Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
		B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

BA Päd. P4(2)2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe

0103027, Seminar, SWS: 1

Schnorr

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Schnorr
2. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	ab 18.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Schnorr

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens (Modellregion Koblenz), Teil 1 – 2-Fach BA M5.1 – BA Päd P6 (alt) oder P5 (neu)

0106056, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Wenn einer eine Reise tut: Strukturen des Kinder- und Jugendreisens in der Modellregion Koblenz

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe und Jugendverbandsarbeit. Die Wurzeln der Organisation von Jugendreisen reichen einerseits bis hin zu frühen Formen der Jugendbewegung und andererseits bis in die Anfangsjahre der verbandlich organisierten Jugendarbeit zurück. Seit vielen Jahren sind Reiseangebote als Ergänzung eng mit permanent-regelmäßigen Freizeitangeboten zivilgesellschaftlicher und zunehmend auch kommerzieller Akteure verknüpft. Hier werden nicht nur große Summen Geldes umgesetzt und große Menschenmengen transportiert; es handelt sich auch um ein Feld, in dem Gesellschaften weitgehend institutionalisierte Integrationsangebote an die nachwachsenden Generationen richten. Während eine Reihe an Praxishandreichungen, pädagogischen Lehrbüchern, vereinzelt und überwiegend kontextgebundenen Reflexionen über die Pädagogik des Jugendreisens und Evaluationen vorliegt, gibt es bislang keine systematische Erschließung dieses Gegenstands. Von vereinzelt Ansätzen aus den 1970er und 1980er Jahren abgesehen fehlen rekonstruierende Analysen der Praxis des Jugendreisens ebenso wie Versuche ihrer gesellschaftstheoretischen Durchdringung. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Es richtet sich auf eine Analyse der ‚Institution‘ und damit der expliziten wie impliziten Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Jugendreisens im Kontext verbandlicher und kommerzieller Anbieter – also nicht des Individualtourismus Jugendlicher. Ziel ist eine genuin soziologische 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. Der Weg dorthin erfolgt über eine empirische Analyse der Programmatik und Praxis des Jugendreisens anhand der Modellregion Koblenz.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (z.B. Institutionenanalyse, Artefaktanalyse, Gesprächsführung und -analyse).

Voraussetzung:

Grundkenntnis der empirischen Sozialforschung (Schwerpunkt qualitative Sozialforschung)

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
----------------------	-------------------------

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 208
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul P6 (alte PO): Integriertes Praxisprojekt

BA Päd. P5: Integriertes Praxisprojekt

0103011, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Hier finden Sie die bereits gehaltenen und geplanten restlichen Termine:

Sommer 2018

Vorstellungstermin

1. Termin: Infotermin

2. Termin: Exkursion

Winter 2018-19

- 3. Termin: 22.10.2018
- 4. Termin: 29.10.2018
- 5. Termin: 5.11.2018
- 6. Termin: 12.11.2018
- 7. Termin: 19.11.2018
- 8. Termin: 26.11.2018
- 9. Termin: 3. 12.2018
- 10. Termin: 10.12.2018
- 11. Termin: 17.12.2018
- 12. Termin: 7.1.2019
- 13. Termin: 14.1.2019
- 14. Termin: 21.1.2019
- 15+16. Termin: 28.1.2019 Doppeltermin
- 17. Termin: 4.2.2019
- 18+19. Termin: 25.2.2019 Doppeltermin

Sommer 2019

- 20. Termin: 18.3.2019
- 21. Termin: 8.4.2019
- 22. Termin: 29.4.2019
- 23. Termin: 13.5.2019
- 24. Termin: 27.5.2019
- 25. Termin: 3.6.2019
- 26. Termin: 17.6.2019 Abgabe an den Auftraggeber KNG
- 27. Termin: 24.6.2019
- 28. Termin: 8.7.2019 Abgabe der Portfolios

29. Termin: Abschlusstermin

Voraussetzung:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Modulportfolio und mindestens 25 UE für das Bildungszentrum der Klinik Nette-Gut		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 ab 08.04.2019 KO Gebäude E - E 113

BA Päd. P 5 (neue PO) und P 6 (alte PO) 4. bzw. 3.: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103052, Seminar, SWS: 4

Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi woch 16:00 - 20:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. P 5 (neue PO) P 6 (alte PO) 3: Begleitung der Praxisphase zum integrierten Praxisprojekt (nach Bedarf)

0103055, Übung, SWS: 1

Desoye

Kommentar: Die Begleitung und Beratung während des Projektpraktikums im Rahmen des Moduls P5 NEU bzw. P6 ALT im Bachelor Pädagogik findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung (!!!) in Raum E 326 statt. Darüber hinaus stehen Ihnen für sämtliche Fragen zum Praktikum die Sprechstunden der Koordinierungsstelle Universität-Praxis zur Verfügung.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 11:00 - 12:00 ab 08.04.2019

BA Päd: P6 (alt)/P5 (neu): Markt der Möglichkeiten und Ausblick

0103064, Einzelveranstaltung

Desoye

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 19.06.2019 KO Gebäude M - M 001

LFP Tindersozologie (Teil2) - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2

Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

LFP Freizeitsoziologie (Teil2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2

Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Nerd-Treff: Über agentenbaiserte Modellierung Mikrosimulationen, Netzwerkanalysen, Computational Social Science, Big Data und andere Spinner ein - 2-Fach-Bachelor M2 -

0106025, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: Diese Veranstaltung ist als Seminar/Workshop konzipiert und richtet sich an Studierende, die einen Überblick über alternative Forschungsmethoden zur Analyse unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen erhalten wollen. Mit *agentenbasierten Simulationen* lassen sich beispielsweise Interaktionen von Akteuren simulieren. Aus der Interaktion bilden sich dann Aggregationsmuster auf der Makroebene, die dann wieder Gegenstand sozialwissenschaftlicher Analysen sein können (mögliche Anwendungsgebiete: Segregationsprozesse in Städten). Mit *Mikrosimulationen* werden beispielsweise Bevölkerungsvorausberechnungen erstellt. Ziel derartiger Ansätze kann es sein, Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichen Entwicklungen (Bildung und Demographie) zu analysieren. Mit *Netzwerkanalysen* können soziale Tatbestände in Form von Relationen zwischen Akteuren oder Akteursgruppen dargestellt, untersucht und interpretiert werden. Computational Social Science ist eher ein Überbegriff, der im Kontext der Big-Data-Debatte häufig verwendet wird. Mit derartigen Ansätzen geht es darum, sozialwissenschaftliche Fragestellungen mit mehr oder weniger aufwendigen rechnerbasierten Analysekonzepten zu untersuchen. Die nachstehende Seminargliederung ist optional. Es können auch von Seiten der Studierende andere Methoden zum Gegenstand gemacht werden.

Bemerkung: In diesem Seminar werden wir entlang unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen verschiedene Verfahren einsetzen, die man dem Oberbegriff Computational Social Science zuordnen könnte. Hauptsächlich werden wir Netzwerkanalysen, agentenbasierte Simulationen, Mikrosimulationen und GPS-basierten Bewegungsprofile erstellen und auswerten. Konzipiert ist das Seminar als Forschungswerkstatt, d. h. es wird eine **hohe Eigenbeteiligung** vorausgesetzt sowie eine starke Auseinandersetzung mit den Inhalten und Methoden

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 1) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu)

0106029, Forschungspraktikum, SWS: 2				Fries
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	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412

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

Modul S2 (alte PO): Wissenschaftliches Denken und Arbeiten

BA Päd. S2 (4) / E 2(4)-NEU: Supervision im Projekt GeKOS

0103010, Übung, SWS: 1				Dobkowitz
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di 14tägl	09:45 - 12:00	ab 16.04.2019	Dobkowitz

BA Päd. S2 (4) / E 2(4)-NEU: Supervision in Projekt GeKOS

0103019, Übung, SWS: 1			Dobkowitz
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi 14tägl	09:45 - 12:00	ab 17.04.2019

BA Päd. E 2 (neue PO) (bzw. S 2-ALT) 4: Begleitung der studentischen TutorInnen

0103053, Übung, SWS: 2			Desoye/Mischur
Kommentar:	Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E2 (bzw. S2) tätigen Studierenden bei der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fachtutorien, etc.).		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019 KO Gebäude E - E 112

Modul T1: B.A.-Abschlussarbeit (Thesis)

Kolloquium Abschlussarbeiten

0102007, Kolloquium, SWS: 2			Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	ab 11.04.2019 Lütjen

MA EW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1			Fuchs
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	4. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	16:00 - 18:00	ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 427

BA Päd. T1 Abschlussarbeit

0103026, Seminar, SWS: 2			Dobkowitz
Kommentar:	8.4.2019 1. Einführung		
	15.4.2019 2. Strukturelles, Themenwahl		
	29.4.2019 3. Einzelsprechstunde in E215 von 10:30-11:15		
	6.5.2019 4. Fragestellung		
	13.5.2019 5.+6.Doppelstunde 8-10 in E413 und 10-12 in B017 Gliederung, Argumentation, Gutachten, Vorstellung der eigenen Arbeit		

27.5.2019 7. Vorstellung

3.6.2019 8. Vorstellung

17.6.2019 9.+10. Doppelstunde 10-12 B017 und 12-14 in E113 Vorstellung

24.6.2019 11. Vorstellung

8.7.2019 12. Vorstellung

Studiengänge:	15.7.2019 13. Vorstellung B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 ab 08.04.2019	KO Gebäude B - B 017

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1: - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen)

0103051, Kolloquium, SWS: 2	Hoffmann
Kommentar:	Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 10. Semester Bachelor Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 6. Semester - 14. Semester Hauptstudium M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Do woch 16:00 - 20:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103058, Kolloquium, SWS: 2	Diederichs
Kommentar:	Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.
Studiengänge:	Die jeweiligen Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart. B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 8. Semester - 14. Semester Hauptstudium M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Do woch 12:30 - 14:00 ab 11.04.2019

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103060, Kolloquium	Diederichs/Franken/Mischur
Kommentar:	Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.
Studiengänge:	Die Termine für das Kolloquium werden zu Beginn der ersten Veranstaltung ausgewählt. Die Veranstaltung findet regulär von 12:30 - 14:00 Uhr statt und nach Bedarf bis 16:00 Uhr. B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Bachelor Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 8. Semester - 14. Semester Hauptstudium M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Do woch 12:30 - 16:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. T1.1: Kolloquium für Bachelorarbeiten

0103065, Kolloquium Kranz/Sterzenbach

Kommentar: Die Veranstaltung bietet als Kolloquium einen Rahmen zum gemeinsamen Austausch über Ihre Bachelorarbeitsprojekte und beinhaltet neben dem Raum zur Kommunikation auch Inputs und Übungen zu verschiedenen für die Erstellung der Abschlussarbeit relevanten Themen.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 7. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude E - E 524

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 114

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103074, 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

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 ab 08.04.2019 KO Gebäude B - B 013

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)

0103080, Seminar, SWS: 2 Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 8. Semester Bachelor
 M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 428

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105018, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Quaiser-Pohl

Kommentar: Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die methodisch- statistische Auswertung eingegangen.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 MA Erziehungswiss. 7. Semester - 10. Semester Master
 Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105055, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10 Rahe

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in Raum E 331 statt!

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	10.04.2019 - 17.07.2019
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Empirisches Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M6 - BA Päd P6 (alte PO), P5 (neue PO), BA Päd T1

0106024, Kolloquium, SWS: 2 Hannappel

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 409
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

MA Erziehungswissenschaft FuE

Modul A1: M.A.-Abschlussarbeit

MA EW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1			Fuchs
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) Diplom Erziehungswiss. M.A. Erziehungswiss. KO (20115) M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 8. Semester - 14. Semester 4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Hauptstudium Master Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl 16:00 - 18:00 ab 12.04.2019		KO Gebäude E - E 427

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1: - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen)

0103051, Kolloquium, SWS: 2			Hoffmann
Kommentar:	Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 10. Semester 6. Semester - 14. Semester 4. Semester - 6. Semester	Bachelor Hauptstudium Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch 16:00 - 20:00 ab 11.04.2019		KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103058, Kolloquium, SWS: 2			Diederichs
Kommentar:	Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.		
Studiengänge:	Die jeweiligen Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart. B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 8. Semester - 14. Semester Hauptstudium M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch 12:30 - 14:00 ab 11.04.2019		

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., BA Päd. und MA EZW

0103060, Kolloquium			Diederichs/Franken/Mischur
Kommentar:	Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.		
Studiengänge:	Die Termine für das Kolloquium werden zu Beginn der ersten Veranstaltung ausgewählt. Die Veranstaltung findet regulär von 12:30 - 14:00 Uhr statt und nach Bedarf bis 16:00 Uhr. B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Bachelor Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 8. Semester - 14. Semester Hauptstudium M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch 12:30 - 16:00 ab 11.04.2019		KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 114

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103074, 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

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 ab 08.04.2019 KO Gebäude B - B 013

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)

0103080, Seminar, SWS: 2 Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 8. Semester Bachelor
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 428

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105018, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Quaiser-Pohl

Kommentar: Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die methodisch- statistische Auswertung eingegangen.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik 5. Semester - 6. Semester Bachelor
MA Erziehungswiss. 7. Semester - 10. Semester Master
Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 016

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150 Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019 KO Gebäude D - D 238

Kolloquium für Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationen - MA EZW - MA KUWI M16

0106008, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur:	folgt		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Modul G1: Forschung verstehen und Forschung planen

MA EZW G1.1: Quantitative Forschung planen und durchführen

0103075, Seminar/Übung, SWS: 2

Dohmen

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 08.04.2019 KO Gebäude E - E 114

MA EZW G 1.2 Qualitative Forschung planen und durchführen (Fortsetzung, kein Neuzugang möglich)

0106011, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Fortsetzungsseminar

Das Seminar ist als Forschungsseminar konzipiert und wird unter dem Thema "Studierende als Manager ihres Studiums" arbeitsteilig unter verschiedenen Teilthemen bearbeitet. Eingesetzt werden verschiedene Auswertungs- und Erhebungsmethoden der qualitativen Forschung. Das Seminar mit mit einer Portfolio-Prüfung abgeschlossen.

Literatur: Przyborski/Aglaja/Wohlrab-Sahr, Monika (2014): Qualitative Forschung. Ein Arbeitsbuch. München.

Nachweis: Schriftliche Prüfungsarbeit

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 209

Modul G2: Forschung durchführen und Forschung rezipieren

Modul I1: Integration bisheriger Berufs- und Felderfahrung

MA EZW I1: Studien- und Berufswerkstatt

0103073, Werkstatt, SWS: 1			Pätzold
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo 14tägl	14:00 - 16:00 ab 08.04.2019 KO Gebäude E - E 112	

Modul I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

MA EZW (I2): Studien- und Berufswerkstatt

0103076, Werkstatt, SWS: 2			Brendebach
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude F - F 414	

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen"

100123, Blockveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Im Sommersemester 2019 können Sie zwischen "Team und Führungskompetenzen" sowie "[Konfliktmanagement](#)" wählen.

Ein Besuch beider Veranstaltungen ist aus Kapazitätsgründen **NICHT** möglich.

Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Nachweis: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 412 Barth
	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 412 Barth

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Konfliktmanagement"

100124, Einzelveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Im Sommersemester 2019 können Sie zwischen "[Team und Führungskompetenzen](#)" sowie "Konfliktmanagement" wählen.

Ein Besuch beider Veranstaltungen ist aus Kapazitätsgründen **NICHT** möglich.

Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Nachweis: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 06.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Steffens
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441	Steffens

Modul V1: Wissensbasierte Gestaltung von Bildung und Förderung

MA EZW V 1.3: Professionelle Handlungsformen

0103071, Seminar, SWS: 2					Pätzold
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019			
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019			
Termine:	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	ab 19.04.2019	KO Gebäude E - E 112

Modul V2: Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung

MA EW V2(2): Reflexion von Prozessen der Bildung und Förderung: Beschreibungs- und Deutungsmuster von Lebensgeschichten

0103017, Seminar, SWS: 2					Fuchs
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 3. Semester	Master		
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019			
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019			
Termine:	Fr	woch	14:00 - 16:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 114

MA EZW V2.1: Struktur und Organisation in Bildungs- und Sozialsystemen

0103077, Seminar, SWS: 2					Brendebach
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019			
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019			
Termine:	Fr	woch	12:00 - 14:00	ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 112

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Soziale Gedächtnisse der Katastrophe - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Katastrophen werden bestimmt als Ereignisse, die nicht nur überraschend über Individuen wie Gruppen hereinbrechen und ihre Lebensgrundlage gefährden. Sie sind darüber hinaus auch Geschehnisse, die die soziale Ordnung nachhaltig irritieren beziehungsweise gefährden. Nicht zuletzt deshalb gibt es gute Gründe für Gesellschaften, Wege der Katastrophenbewältigung ebenso zu finden wie Verfahren der Katastrophenprävention. Die Vorstellung von den Auswirkungen einer Katastrophe kann sich dabei allerdings nur im Rückgriff auf die bereits vorliegende Katastrophenerfahrung stützen. Man kann dies auch als Katastrophengedächtnis beschreiben, da sowohl Kompensation als auch Prävention auf die Reflexion von Vergangenem angewiesen sind.

Das Seminar erschließt anhand von Fallbeispielen (Lektüre) den Zusammenhang von Katastrophe mit sozialem Gedächtnis, Erinnern und Vergessen. En passant entsteht ein (wissens)soziologisches Verständnis des Katastrophen- ebenso wie des Gedächtniskonzepts.

Literatur: Oliver Dimbath & Michael Heinlein (2016): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.

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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Modul V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder

MA EW V3: Theorie und Empirie der Organisation und Steuerung

0103025, Vorlesung					Schnorr
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)		1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)		1. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase		18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase		01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase		15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude E - E 524
	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.06.2019	KO Gebäude H - H 009
	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.06.2019	KO Gebäude H - H 009

Modul V4: Qualität und Evaluation anhand exemplarischer Felder

MA EZW V4.2.: Qualitätssicherung und Evaluation

0103078, Seminar, SWS: 2					Bestvater
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase		18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase		01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase		15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 15.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 112
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 03.06.2019	KO Gebäude D - D 239
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 24.06.2019	KO Gebäude D - D 239

Modul V5: Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt

MA EZW V5 zu 2. Realisation und Dokumentation der Projekt- bzw. Forschungsarbeit im Rahmen eines Praktikums in einer Einrichtung (Begleitung nach Bedarf).

0103056, Übung, SWS: 1					Desoye
Kommentar:	Forschungsarbeit im Rahmen des MA EZW V5-Moduls findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung statt. Darüber hinaus stehen Ihnen für allgemeine Fragen zum Praktikum die Sprechstunden der Koordinierungsstelle Universität-Praxis zur Verfügung.				
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)		4. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase		18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase		01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase		15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo	woch	12:00 - 13:00	ab 08.04.2019	

MA EZW V5.3 Präsentation sowie Reflexion der Projektergebnisse

0103070, Seminar, SWS: 2					Pätzold
Bemerkung:	Die Lehrveranstaltung findet in der ED School, Emil-Schüller-Straße statt!				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase		18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase		01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase		15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.04.2019	

2-Fach-Bachelor: Psychologie

Konsumverhalten (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105016, 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.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit -- Pae10005 U (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 314 Rosing

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105018, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Quaiser-Pohl

Kommentar:	Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die methodisch- statistische Auswertung eingegangen.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MA Erziehungswiss.	7. Semester - 10. Semester	Master
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Basisfach Psychologie

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105001, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar:	Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen? Themen: - Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie - Visuelle Wahrnehmung - Raumkognition - Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis - Begriffsbildung, Wissenserwerb - Hirnforschung, Neuroenhancement - Soziale Wahrnehmung - Leistungsbewertung, -attribution und Bezugsnormen - Erziehungsstile - Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen - Aggression und Gewalt - Schul- und Prüfungsangst - Gesunde Schule		
Literatur:	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.		
Bemerkung:	Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Die coolsten Experimente der Sozialpsychologie: Sind sie replizierbar? (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Hanke-Boer

Kommentar: In letzter Zeit gab es hitzige Debatten über die Aussagekraft von psychologischen Studien. Können die Ergebnisse cooler Experimente überhaupt repliziert werden? Wie viel ist unsere Wissenschaft wert, wenn viele empirische Studien nicht replizierbar sind? In diesem Seminar wird das große internationale Replikationsprojekt „ManyLabs2“ behandelt, das 28 coole psychologische Experimente in vielen Stichproben verschiedener Länder versucht hat zu replizieren. Eine Auswahl von 10 Experimenten wird im Detail vorgestellt und die Ergebnisse der Replikationen werden tiefgehend analysiert und reflektiert. Darüber hinaus werden kulturelle und methodologische Variationen in den Ergebnissen diskutiert.

Literatur: Klein, R. A., Vianello, M., Hasselman, F., Adams, B. G., Adams Jr, R. B., Alper, S., ... & Batra, R. (2018). Many Labs 2: Investigating variation in replicability across samples and settings. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 1 (4), 443-490.

Voraussetzung: Modul 2.1

Nachweis: aktive Teilnahme, Lesen der Basisliteratur, Vorbereitung und Gestaltung einer Seminarsitzung unter Verwendung diverser Lehrtechniken (kurzer Theorieüberblick, Übung, experimentelle Vorführung)

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Unternehmenskultur (und wie man sie ändern kann) (Zwei-Fach-BA Modul 2.3)

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Hanke-Boer

Kommentar: Sind Organisationen kulturelle Wesen? Unternehmen stellen sich in der Öffentlichkeit meist besonders positiv dar: das Image einer Organisation vermitteln gleichzeitig bestimmte Werte. Dieses Image und die Werte sind Bestandteile ihrer Organisationskultur. Die Kultur einer Organisation beinhaltet zum einen sichtbare Elemente, wie Verhaltenskodex, Abläufe, Rituale und ganz allgemein die Handlungen und Prozesse im „normalen“ Arbeitsalltag. Neben diesen sichtbaren, oder beobachtbaren Elementen, bilden „unsichtbare“ Facetten die wichtigsten Charakteristiken von Organisationskulturen – diese beinhalten zum Beispiel zentrale Werte, grundlegende Annahmen und Überzeugungen. Da die Kultur mit der Organisation historisch gewachsen ist und somit eine hohe Veränderungsresistenz aufweist, müssen Änderungsprozesse gezielt und strategisch geplant werden.

Der erste Teil des Seminars bietet eine Einführung in die Relevanz und Diagnose von Unternehmenskultur sowie grundlegende Begriffsklärungen. Anhand von Fallbeispielen wird zunächst dargestellt, warum die Kultur einer Organisation wichtig ist für deren Erfolg und ihre Entwicklung sowie ihre Wahrnehmung von außen und innen. Teil 2 des Seminars beschäftigt sich mit Organisationskultur in Aktion: die Kultur einer Organisation ist tief mit seiner Geschichte, der markt- und branchenspezifischen Verortung, der graphischen Lage sowie der Persönlichkeit seiner GründerInnen verwoben. An drei spezifischen Fällen wird die Kultur von Organisationen in unterschiedlichen Lebensphasen ergründet: bei jungen Start-Up Unternehmen, bei reifen Organisationen und bei Unternehmenszusammenschlüssen.

Literatur: Grundlagenliteratur:

Schein, E. H. (2010). *Organisationskultur* (3. Aufl.). EHP, Ed. Humanistische Psychologie.

Die Vertiefungsliteratur wird im Seminar bekannt gegeben.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 /Modul 4.3)

0105010, Praktikum, 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 Praktikusteilnahme kann das Modul 3 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Do 14tägl 10:00 - 12:00 18.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105011, 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 Entwicklungspsychologie

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: Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik):

Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. 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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 18.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Endepohls-Ulpe

Konsumverhalten (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105016, 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.	
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen:	Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit -- Pae10005 U (ECTS: 4)	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 314 Rosing

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3) 2 Gruppen

0105023, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8		Rahe
Kommentar:	Untersuchungsgegenstand des empirischen Praktikums ist die mentale Rotation.	
Bemerkung:	<p>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 im Bereich der mentalen Rotation. Die Arbeit erfolgt in Kleingruppen und soll verschiedene Aspekte der mentalen Rotation untersuchen (Auswirkungen von Feedback, Zusammenhänge mit dem Arbeitsgedächtnis ...).</p> <p>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.</p>	
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:	<p>Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Bei erfolgreicher Praktikumsteilnahme kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.</p>	
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Do woch	10:00 - 11:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 330

Kognition und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20		Pohl
Bemerkung:	<p>Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet.</p> <p>Alle Teilnehmer müssen eine Seminarsitzung gestalten, um eine Unterschrift zu bekommen. Die Verteilung der Themen erfolgt per Olat.</p> <p>Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.</p>	

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: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 17.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105027, 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

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105028, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser/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. & H. Rindermann (2010). Entwicklungsdiagnostik. München: Reinhardt – UTB.

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

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 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jüchser/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. & H. Rindermann (2010). Entwicklungsdiagnostik. München: Reinhardt – UTB.

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

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 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 208

Positive und negative Einflussfaktoren auf das Lernen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Neuf

Kommentar: Positive Einflussfaktoren und negative Einflussfaktoren auf das Lernen werden in dieser Veranstaltung keineswegs nur im "klassischen klinisch-psychologischen Sinne" behandelt. Es geht vielmehr ganz allgemein um Ursachen von misslingendem bzw. gelingendem Lernen, die in der Person des Lernenden oder auch in Außenfaktoren lokalisiert sein können. Im klassischen Sinne sind insbesondere Lernstörungen wie z.B. LRS, Dyskalkulie, aber auch andere psychische Störungen, die in Schule und Unterricht besonders relevant sein können (z.B. ADHS), gemeint. Aber auch allgemeine "Lernstörungen" (z.B. im Sinne der Abwesenheit des Wissens um die richtige Methode des Lernens bei normal begabten Kindern und Erwachsenen oder motivationale Prozesse) und auch Lernprobleme im höheren Alter sollen in die Veranstaltung einbezogen werden.

Die Hauptquellen für diese pädagogisch-psychologischen Themen sollen u.a. die Gedächtnis-, Lern-, Kognitions-, Sozial- und klinische Psychologie darstellen. Die Teilnehmer sollen u.a. Wissen erwerben über die jeweilige Symptomatik/Problematik, Diagnostik und mögliche Ursachen, aber auch über die Möglichkeiten der Förderung und Behandlung.

Literatur: --> Bitte beachten Sie auch, dass auf Olat unter dem Zugangswort "Lernen" Literatur zum Thema hochgeladen noch hochgeladen werden wird bzw. schon hochgeladen ist.

EMPFOHLENE LITERATUR IM ALLGEMEINEN UND SPEZIELL FÜR DIE EINZELNEN REFERATE

- Anderson, J. R. (2007). *Kognitive Psychologie* (Hrsg. Joachim Funke). Heidelberg: Spektrum-Verlag.

Dieses Buch ist insbesondere von Bedeutung zum Verständnis der kognitiven Psychologie im Bereich des Lernens und Gedächtnisses.

- Eysenck, M.W. & Keane, M.T. (2010). *Cognitive Psychology: A Student's Handbook* (6th Ed.). East Sussex: Psychology Press.

Auch dieses Buch ist von Bedeutung zum Verständnis der kognitiven Psychologie im Bereich des Lernens und Gedächtnisses.

- Fehm, L. & Fydrich, T. (2011). *Prüfungsangst*. Göttingen: Hogrefe

Wie der Name schon sagt, bildet dieses Buch die Hauptgrundlage zu dem Referat über Prüfungsangst, die in einem indirekten Sinne den Lernerfolg am Ende noch zu einem Lernmisserfolg werden lassen kann. Außerdem hat Prüfungsangst schon während der Lernphase (insbesondere kurz vor der Prüfung) häufig einen lernhemmenden Einfluß.

- Gawrilow, C. (2016). Lehrbuch ADHS (2. Auflage). München: UTB/Ernst Reinhard

Alternativ/ergänzend zum Buch von Lauth über ADHS (188 Seiten)

- Hasselhorn, M., Kunde, W. & Schneider, S. (2017). *Pädagogische Psychologie. Erfolgreiches Lehren und Lernen* (4. Auflage). Stuttgart: Kohlhammer.

Dieses Buch ist das allgemeinste Buch unter allen Literaturempfehlungen zu diesem Seminar und enthält Kurzbeiträge zu vielen Themen des Seminars sowie zu Grundproblemen der Pädagogik

- Landerl, K. & Kaufman, L. (2013). *Dyskalkulie*. München: UTB/Ernst Reinhard Verlag

Alternativ/ergänzend zu Lauth, Grünke & Brunstein.

- Lauth, G. W. & Naumann, K. (2009). *ADHS in der Schule*. Weinheim: Beltz Verlag.

Wie der Name schon sagt, ist dieses Buch speziell auf die Problematik von ADHS in der Schule bezogen und enthält neben etwa 50 Seiten normalem Text auch sehr viel Unterrichtsmaterial.

- Lauth, G.W., Grünke, M. & Brunstein, J.C. (2014). *Interventionen bei Lernstörungen* (2. Auflage). Göttingen: Hogrefe.

Dieses Buch bildet insbesondere die Grundlage zu der Beschreibung, Diagnose und Therapie von spezifischen Lernstörungen (nach ICD 10). Es bietet aber auch Anregungen zu "normalen" lernförderlichen Interventionen außerhalb einer genau definierten Störung.

- Leipold, B. (2012). *Lebenslanges Lernen und Bildung im Alter*. Stuttgart: Kohlhammer-Verlag.

Dieses Buch behandelt das Konzept des "lebenslangen Lernens" und besondere Lernbedingungen (biologische, kognitive, motivationale), die mit dem mittleren und höheren Erwachsenenalter verbunden sind, woraus auch mögliche Lernstörungen bzw. Lernprobleme ableitbar sind.

- Löhle, M. (2005). *Lernen lernen. Ein Ratgeber für Schüler*. Göttingen: Hogrefe-Verlag.

Vor dem Hintergrund unserer Seminarsitzungen zu den klassischen Lerngesetzen, zu den kognitionspsychologischen Grundlagen von Lernen sowie zu den motivationalen und sozialpsychologischen Fragen rund um das Lernen werden Tipps und Ratschläge zum besseren Organisieren des Lernens bzw. zur Steigerung der Effizienz des Lernens vorgestellt. Dieses Buch "Lernen lernen" richtet sich an Schüler. Vor dem Hintergrund der genannten Grundlagenfächer wird eine Evaluation dieser Ratschläge versucht.

Weiner, B. (1985). An attributional theory of achievement motivation and emotion. In: *Psychological Review*, 92(4), 548-573.

Dieser Text thematisiert die Wichtigkeit der Attribution von Rückmeldungen (z.B. durch Lehrer) und somit auch mögliche Ursachen für grundsätzliche Lernprobleme bzw. Motivationsdefizite.

<http://dx.doi.org/10.1037/0033-295X.92.4.548>

Studiengänge:
Belegfristen:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105031, 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 Kindergartenkinder auf verschiedene kognitive Fähigkeiten auswirkt.

!!! ACHTUNG!!! Die Erhebungen starten bereits in KW 15! Sollten Sie Interesse an diesem Empira haben melden Sie sich bitte bis zum 30.03.2019 per E-Mail!!!!

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 Veranstaltung findet in Raum E 330 statt!

Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 3.1., 3.2 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 Plenumssitzungen (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) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen:

Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 15:00 10.04.2019 - 17.07.2019

Methodenberatung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 u. 4.3)

0105031, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Rahe

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105032, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Rapport

Bemerkung:

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.

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 Plenumssitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen:

Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 08:00 - 09:00 ab 08.04.2019 KO Gebäude E - E 016 Rapport

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105033, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Kahl

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 zum Thema Prüfungsangst.

In diesem Empirischen Praktikum soll es um bestimmte kognitive Prozesse, die nach einer Prüfung auftreten, gehen, und zwar um das sog. post-event processing. In der Studie soll mithilfe einer App der Verlauf des Grübelns nach einer Prüfung untersucht werden. So können bzw. sollen auch Faktoren, die einen Einfluss auf das post-event processing haben (z.B. Persönlichkeitseigenschaften), untersucht werden.

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 6 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: Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mo woch 09:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Diagnostik in der Personalauswahl (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105036, Seminar, Max. Teilnehmer: 30

Heinecke-Müller

Kommentar: Personalpsychologie ist ein Teilgebiet der Arbeits-, Betriebs- und Organisationspsychologie. Differentialpsychologische Grundlagen sind ein wesentlicher Bestandteil für Personalauswahl, wenn Mitarbeiter für bestimmte Aufgaben ausgewählt oder qualifiziert und deren Leistungen bewertet werden. Berufseignungsdiagnostik umfasst standardisierte persönlichkeitsverfahren ebenso wie verhaltensorientierte Tests (z.B. Arbeitsproben, 360°-Feedback, Assessment-Center).

Literatur: Schuler, H. (2001). *Lehrbuch der Personalpsychologie*. Göttingen: Hogrefe.
Amelang, M. & Schmidt-Atzert, L. (2006). *Psychologische Diagnostik und Intervention* (4. Aufl.). Heidelberg: Springer.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 107

Teamentwicklung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105037, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heinecke-Müller

Kommentar: Die Arbeit in Kleingruppen oder Teams ist seit den 20er Jahren ein spezielles Feld der Arbeitswissenschaft. Heute sind Teamentwicklungsmaßnahmen in vielen Organisationen zum Alltag geworden. Reine Trainingsmaßnahmen treten dabei zunehmend in den Hintergrund und werden durch Integrations- und Reflektionselemente angereichert. Die Förderung der Teamkompetenz ist dabei ein besonderes Anliegen, steht aber einer schier unüberschaubaren Zahl von Arbeitsformen in der Arbeitswelt gegenüber. Permanente Teams, temporäre Teams, Cabin Crews und evolutionäre Teams mischen sich bei der Bearbeitung einzelner, in die Organisation mehr oder weniger eingebundener Projekte.

Themenentwicklung und Teamkompetenz
- Definition und Theorie

Phasen der Teamentwicklung
- Prozessuale Aspekte von Teamarbeit

Bedingungen für effektive Teamentwicklung
- Merkmale der Arbeitsgestaltung in der Organisation

Interaktion im Team
- Kooperation, Konflikte und Fehler

Übungen für Teamentwickler
- Spezielle Methoden erlernen und erproben

Literatur:

Rosenstiel v., L. (2003). Grundlagen der Organisationspsychologie (6. Aufl.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.

Kauffeld, S. & Grote, S. (2001). Teams in Organisationen: Diagnose und Entwicklung. Personalführung, 1, 26-33.

Bemerkung:

Achtung! Die Einführungsveranstaltung findet bereits am Freitag, den 03.05.19, von 14-18 Uhr statt. Bei Belegung des Blockseminars ist die Teilnahme verpflichtend.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen:

Arbeits- und Organisationspsychologie in Anwendungsaspekten (S) -- PSY-M023 (ECTS: 4)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 427
-	BlockSa	10:00 - 18:00	24.05.2019 - 25.05.2019	KO Gebäude C - C 206

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Interdisciplinary Theory of Mind (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2)

0105041, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Okvitawanli

Kommentar:

The efficient use of language, the development of culture and the ability to connect with close ones, all require having the ability of "theory of mind". But what is theory of mind? In this seminar, theorization of theory of mind will be extensively discussed under five frameworks: Philosophy, Neuroscience, Psycholinguistics, Developmental Psychology and Social Psychology. Alongside written assignments, students will be given interactive tasks such as theatrical representation of philosophical dilemmas, group discussions and creative presentations. At the end of the seminar, students are expected to have broad

understanding of theory of mind stemming from these different perspectives as well as the interconnection between the different disciplines. In the final assessment, students will be asked to apply their knowledge to real-world problem such as political misunderstanding, cultural integration and interpersonal issues such as loneliness and social anxiety.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 18:00 am 05.07.2019 KO Gebäude B - B 013
 - BlockSaSo 09:00 - 18:00 06.07.2019 - 07.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Social Psychology Across Culture (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Okvitawanli

Kommentar: Culture is an integral part of humanity. In order to understand individuals and groups' behaviours, understanding of culture is a must. In this course, students are first introduced to the idea of where cultures came from, mainly from the interaction of environment and human psychology. The second part of the course is a cross-cultural interaction between German and U.S. students conducted via Skype interviews. The third part of the course delves into comparative cross-cultural psychology in the realm of cognitive and social psychology. Students are introduced to rigorous methods and various topics within cross-cultural psychology. At the end of the seminar, students are to develop and present their own mini research proposal. The seminar is conducted in ENGLISH.

Nachweis: Aktive Teilnahme, Lesen der Basisliteratur, Vorbereitung und Gestaltung einer Seminarsitzung unter Verwendung diverser Lehrtechniken (kurzer Theorieüberblick, Übung, experimentelle Vorführung)

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 18:00 am 12.07.2019 KO Gebäude F - F 312
 - BlockSaSo 09:00 - 18:00 13.07.2019 - 14.07.2019 KO Gebäude F - F 312

Sprachentwicklung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2)

0105044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

Kommentar: Dieses Seminar behandelt die Veränderungen der Sprachbeherrschung über die Lebensspanne und berücksichtigt dabei die Wechselwirkung von Sprachentwicklung und nichtsprachlichen Entwicklungsprozessen (z.B. emotionale Entwicklung, Identitätsbildung etc.).

Bemerkung: Das Seminar beginnt jeweils um 8:45 Uhr und endet um 12:00 Uhr.

Die Teilnahme an der ersten Veranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Voraussetzung:

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
 Die Inhalte aus der Einführung in die Entwicklungspsychologie gelten als Voraussetzung für das Seminar.

Bitte wiederholen Sie vor der ersten Sitzung die Theorien und Voraussetzungen des Spracherwerbs anhand der folgenden Texte:

Berk, L. (2011). Entwicklungspsychologie (S. 228-236). München: Pearson Studium.

Siegler, R. S., De Loache, J.S. & Eisenberg, N. (2008). Entwicklungspsychologie im Kindes-und Jugendalter (S. 300-309;336-341). Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie) in Form von Hausarbeiten angeboten.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.06.2019	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 28.06.2019	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 12.07.2019	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude B - B 016

Motivationspsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105049, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Petzel

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 10.05.2019	KO Gebäude B - B 017
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	11.05.2019 - 12.05.2019	KO Gebäude B - B 017

Pädagogische Psychologie von Bildung und Moral (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105050, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Gölitz

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

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 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
 Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:
 Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 10.05.2019 KO Gebäude B - B 013
 - BlockSaSo 10:00 - 18:00 11.05.2019 - 12.05.2019 KO Gebäude B - B 016

Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105051, 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 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
 Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 10.05.2019 KO Gebäude B - B 016
 - BlockSaSo 10:00 - 18:00 11.05.2019 - 12.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Depressionen - Symptomatik, Diagnostik und Therapie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105052, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maas

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
 Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 11.05.2019 KO Gebäude K - K 208 Maas
 So Einzel 09:00 - 18:00 am 12.05.2019 KO Gebäude K - K 208 Maas

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105055, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10			Rahe
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet in Raum E 331 statt!		
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	10.04.2019 - 17.07.2019

Wahlfach Diversity Management

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2) (Bachelor Pädagogik Modul P 5)

0105014, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden (Forschungs)praktikums (1stündig). Für Studierende im Bachelor Pädagogik wird hier Betreuung für die Reflexion des Praxisprojektes (Modul P5.4) geboten (2-stündig).

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Forschungsprojekte (2-Fach BA) und Praxisprojekte erarbeitet, vorgestellt und ggf. reflektiert. Die Studierenden werden angeleitet und durch Rücksprache mit allen Studierenden werden die Projekte weiterentwickelt und konkretisiert.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist der Wunsch ein Forschungsprojekt zu durchzuführen. Entweder sollte bereits eine Idee für ein Forschungsprojekt vorhanden sein oder eine Institution akquiriert worden sein, die das Forschungsprojekt begleitet. Im Idealfall sind bereits beide Bedingungen zu Beginn des Semesters vorhanden: Eine Idee und eine Institution.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende des BA Pädagogik ist die Teilnahme am Teilmodul 5.1. im Wintersemester 2018/2019 und das bereits durchgeführte oder parallel durchgeführte Projekt.

Falls jemand Interesse an der Veranstaltung hat und aus organisatorischen Gründen nicht an der Vorbesprechung teilnehmen kann, möge er/sie sich bitte in Klips anmelden und rechtzeitig per E-Mail mit der Dozentin Kontakt aufnehmen.

Bemerkung:	Dieses Seminar ist ausschließlich für Forschungsprojekte und Praxisprojekte.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 09.04.2019 KO Gebäude E - E 312 Endepohls-Ulpe
	Do woch	14:00 - 16:00	25.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 413 Endepohls-Ulpe

Geschlechtstypische Entwicklung/Gender Development (Zwei-Fach-BA Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Quaiser-Pohl

Kommentar: Frauen sind anders, Männer auch, ob wir ein Mann oder eine Frau sind hat nicht nur biologische, sondern in noch stärkerem Maß soziale Konsequenzen. Man denke nur an die unterschiedlichen Gehälter von Männern und Frauen (Frauen verdienen durchschnittlich 25 % weniger als Männer), den unterschiedlichen Anteil an Frauen und Männern in Führungspositionen und in der Politik, das unterschiedliche Ausmaß an Gewalt von und gegenüber Männern und Frauen. Zunächst werden verschiedene theoretische Ansätze zur geschlechtsspezifischen Sozialisation und zum „Gender Development“ gelesen und diskutiert. Danach sollen exemplarisch Themenbereiche (z.B. Gesundheit, Berufsleben, soziale Beziehungen) behandelt werden, bei denen die komplexe Wechselwirkung des biologischen mit dem sozialen Geschlecht deutlich wird. Zu ausgewählten Themen wird eine Blockveranstaltung (am 22. und 29.5. jeweils 4stündig 14-18 Uhr) von Frau Dr. Julita Czernecka von der Universität Lodz in das Seminar integriert. Ferner wird ein gemeinsamer Besuch der Ausstellung zum Thema 100 Jahre Frauenwahlrecht im Mittelrhein Museum Bestandteil des Seminars sein.

Literatur: Eagly, A.H., Beall, A.E., & Sternberg, R.J. (2004). The psychology of gender (2nd ed.). New York/London: The Guilford Press.
Blaine, B.E. (2013). Understanding the psychology of diversity (2nd edition). Chapter 6: Understanding Gender stereotypes and sexism (pp.113-138). L.A.: Sage.
Quaiser-Pohl, C. & Jordan, K. (Hrsg.). (2004). Warum Frauen glauben, sie könnten nicht einparken – und Männer ihnen Recht geben. München: C.H. Beck.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------	---------------------------	----------

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2)

01050239, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15 Romahn

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.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 209

Mentoring und Co. (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105047, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Romahn

Kommentar: Seminarbeschreibung: Mentoring ist eine Methode, die seit vielen Jahren zur Nachwuchsförderung eingesetzt wird und dabei auch Vielfalt in der Gesellschaft und in der Arbeitswelt vorantreiben soll. Mentoring-Programme im MINT-Bereich versuchen Kinder und Jugendliche – meist Mädchen – für MINT-Fächer zu begeistern, Hochschulen setzen Mentoring zur Förderung von Nachwuchswissenschaftler*innen oder internationalen Studierenden/Wissenschaftler*innen ein, und in Unternehmen oder im öffentlichen Dienst ist Mentoring als Instrument der Personalentwicklung zur Förderung einer diversen Führungskultur und -zusammensetzung bekannt. Das Seminar vermittelt einen konkreten Einblick zu den Einsatzmöglichkeiten und den Anwendungsfeldern (und -formen) von Mentoring und betrachtet dabei verschiedene gesellschaftliche Bereiche. Fallbeispiele und ihre Konzepte werden besprochen im Hinblick auf ihre Rahmenbedingungen, Ziele, Inhalte und Wirkungsweisen. Im Fokus stehen auch interkulturelle und cross-kulturelle Programme. Ziel des Seminars ist, die Möglichkeiten, aber auch Grenzen des Konzepts Mentoring verstehen zu lernen und sich kritisch mit der (Aus-)Wirkung für Individuen und Organisationen zu befassen. Welchen Beitrag zu mehr Vielfalt in der Arbeitswelt kann Mentoring leisten? Können Personalentwicklungsinstrumente die Organisationskultur verändern?

In Projektgruppen werden die Studierenden schließlich ein eigenes Mentoring-Konzept für eine Organisation ihrer Wahl entwickeln.

Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	2-f. B.A. Psychologie	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 22.05.2019 KO Gebäude E - E 312
	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 07.06.2019 KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 08.06.2019 KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 21.06.2019 KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 22.06.2019 KO Gebäude F - F 312

Wahlfach Umweltpsychologie

Klima- und Umweltbedrohungen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlpflichtfach Umweltpsychologie Modul 1.2)

0105005, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Hanke-Boer

Kommentar: Umwelteinflüsse haben die menschliche Evolution und psychologische Entwicklung bedeutsam mitgestaltet. In diesem Seminar wird die Interaktion zwischen Umwelt-Kultur-Mensch von verschiedenen psychologischen Perspektiven beleuchtet. Im ersten Teil des Seminars werden die Einflüsse von Umweltfaktoren auf die kulturelle Evolution von Werten, Normen

und Sozialverhalten sowie auf psychologische Dispositionen betrachtet. Der zweite Teil fokussiert auf die Wirkung von Umweltbedrohungen auf psychologische Prozesse und menschliche Regulationsmechanismen. Dieses Seminar diskutiert die immer gravierender wahrnehmbaren Veränderungen durch Klimawandel, Umweltkatastrophen und Terrorismus sowie deren Wirkungen auf das menschliche Empfinden, Erleben, Denken und Verhalten.

Literatur:	wird im Seminar bekannt gegeben		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar:	Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung. Wie funktioniert räumliche Orientierung? Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen? Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie Pädagogische Psychologie Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung:	Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.		
Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten. Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben. Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben. Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019 KO Gebäude E - E 313

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105009, 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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Do	14tägl	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude C - C 208
-----------------	----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.

2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.

3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.

Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105022, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Walden

Kommentar: Die Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie beschäftigt uns im Sommersemester. In letzter Zeit haben wir z.B. die Palliativmedizin im Evangelischen Stift und das Seniorenhaus Belgrano in Boppard, eine Schule im Mühlenbecker Land bei Berlin, die Vitos-Klinik in Weilburg, das Bundesarchiv und die DeBeKa in Koblenz evaluiert. Sie können sich bereits jetzt ein Forschungsprojekt überlegen, das Sie im Laufe des Semesters bearbeiten. Evtl. können Sie auch ein Projekt zum Vitra-Design-Museum in Weil-am-Rhein gestalten <https://www.design-museum.de/>. Ein Forschungsbericht und eine Präsentation sind die Anforderungen.

Nachweis: 13 LP, 390 SWS (292,5 Zeitstunden), davon 15 SWS im Seminar.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
		FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase		15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:	Do	woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Konzepte und Anwendungen der Mobilitäts- und Verkehrspsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3)

0105048, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Echterhoff

Kommentar:

1. Gibt es Axiome von Mobilitäts- und Verkehrssystemen? Planen und wachsen lassen.
2. Kleine Erkundungsstudien in der Realität: Inkompatibilitäten und die Kompensation durch den Menschen.
3. Eignung von Recht, Technik und Betrieb für den Menschen: Anwachsen von Anforderungen an den Menschen.
4. Eignung von Menschen für Recht, Technik und Betrieb: Das Handeln, die Freude und die Sicherheitsreserven.
6. Kriterien für Barrierefreiheit: Komfortverbesserungen für alle.
7. Sind Unfälle systemimmanent? Das Elend der Konsequenzen.

Nachweis: Methoden: Einführungen, empirische Kleinstudien, Referate, Fachgespräche

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Fr Einzel 13:00 - 18:30	am 17.05.2019	KO Gebäude B - B 016
	Fr Einzel 10:00 - 18:00	am 24.05.2019	KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel 13:00 - 18:00	am 21.06.2019	KO Gebäude K - K 208

2-Fach-Bachelor: Soziologie

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2			Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Di woch 10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 523

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil II

0106073, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7			Dimbath
Kommentar:	Diese als Blockseminar konzipierte Veranstaltung ist nur in Ergänzung zur Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' zu belegen - es baut auf diesem Kurs auf.		
Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' im Sommersemester 2019.		
Nachweis:	Sitzungsprotokoll zu einer Veranstaltungssitzung des korrespondierenden Seminars 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' sowie die schriftliche Ausarbeitung eines in Zusammenarbeit mit einem Mitglied des Münchner Korrespondenzseminars angefertigten und im Rahmen der Blockveranstaltung gehaltenen Referats.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	- Block	15.07.2019 - 17.07.2019	

Basisfach Soziologie

Soziologische Theorie: Max Weber - Zwei-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI M14.1 - MA KUWI 10

0106001, Seminar, SWS: 2			Gebhardt
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Do woch 18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314 Gebhardt

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar: Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.

Literatur: **Hitzler**, Ronald / **Bucher**, Thomas / **Niederbacher**, Arne: Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)

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)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Gebhardt

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur: folgt

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Soziale Gedächtnisse der Katastrophe - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Katastrophen werden bestimmt als Ereignisse, die nicht nur überraschend über Individuen wie Gruppen hereinbrechen und ihre Lebensgrundlage gefährden. Sie sind darüber hinaus auch Geschehnisse, die die soziale Ordnung nachhaltig irritieren beziehungsweise gefährden. Nicht zuletzt deshalb gibt es gute Gründe für Gesellschaften, Wege der Katastrophenbewältigung ebenso zu finden wie Verfahren der Katastrophenprävention. Die Vorstellung von den Auswirkungen einer Katastrophe kann sich dabei allerdings nur im Rückgriff auf die bereits vorliegende Katastrophenerfahrung stützen. Man kann dies auch als Katastrophengedächtnis beschreiben, da sowohl Kompensation als auch Prävention auf die Reflexion von Vergangenem angewiesen sind.

Das Seminar erschließt anhand von Fallbeispielen (Lektüre) den Zusammenhang von Katastrophe mit sozialem Gedächtnis, Erinnern und Vergessen. En passant entsteht ein (wissens)soziologisches Verständnis des Katastrophen- ebenso wie des Gedächtniskonzepts.

Literatur: Oliver Dimbath & Michael Heinlein (2016): Gedächtnissoziologie. Paderborn: Fink (UTB)

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 427
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3.5

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler/Ernst-Heidenreich

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Dombrowski
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 427	Corrieri
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Dreßler
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Dombrowski
	5. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Corrieri
	6. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Dombrowski

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie der Emotionen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106013, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar: Soziologie der Emotionen

"Setze mich wie ein Siegel dir auf das Herz,

wie ein Siegelreif Dir um den Arm,

denn gewaltsam wie der Tod ist die Liebe,

hart wie ein Gruffreich das Eifern." aus dem Hohenlied Salomons (Hld 8,6) übersetzt nach Martin Buber

Das Seminar Soziologie der Emotionen beschäftigt sich mit der Bedeutung von Emotionen, Gefühlen und Leidenschaften, die die menschlichen Interaktionen und Kommunikationen beeinflussen. Im Seminar werden sowohl soziologische Klassiker wie neuere Forschungsansätze der Emotionssoziologie behandelt und auf aktuelle Fragestellungen bezogen.

Literatur: Helena Flamm (2002): Soziologie der Emotionen. Konstanz

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden qualitativer Sozialforschung (Seminar) - BA Päd P 3.4 (neue PO), P2 (alte PO) - 2-Fach BA Soziologie 4.3.1

0106015, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Qualitativ-interpretative Sozialforschung

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 qualitativ-interpretativer 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 halten Sie ihre Ergebnisse für ein Fachpublikum fundiert, nachvollziehbar und kritisierbar fest.

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Körpers - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106016, Seminar, SWS: 2 Engelfried-Rave

Kommentar: Das Seminar "Soziologie des Körpers" thematisiert den menschlichen Körper als gesellschaftliches Phänomen und fragt, inwiefern der Körper als Produzent von Gesellschaft zu verstehen ist. Folgende Themenbereiche sind angedacht:

1. Geschichte des Körpers in der Soziologie: Vom ABSENT PRECENCE zum BODY-TURN
2. Theoretisch-begriffliche Annäherungen zu Körper und Leib
3. Der Bedeutung des Körpers bei Plessner, Elias, Foucault, Bourdieu, Butler und Hermann Schmitz,
4. Gegenwartsanalyse am Beispiel der Themen: Tätowierung, Fitness, Essstörungen, Schönheit, Propaganda, Geschlecht, Abenteuersport, Körperwelten,

Literatur zur Einführung:

Literatur: Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.
Literatur zur Einführung:

Studiengänge:	Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.		
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Was Kevin nicht lernt, lernt Jaqueline nimmer mehr. Bildungssoziologie: 2-Fach BA M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2 Hannappel

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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 313 Hannappel

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2 Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

BA Päd P 2.2(alte PO),P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.1 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Seminar)

0106019, Seminar, SWS: 2			Hannappel
Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011	Hannappel

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106020, Übung, SWS: 2			Campen/Schürholz
Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 208	Campen
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude C - C 206	Campen
	4. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude H - H 009	Schürholz
	5. Gruppe Mo woch	18:00 - 20:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314	Campen
	6. Gruppe Mo woch	18:00 - 20:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412	Schürholz

LFP Tindersozologie (Teil2) - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2			Hannappel
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330	

Achtung: Bitte Hinweise unter "Kommentar" berücksichtigen BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung)

0106022, 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.		
Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412	Hannappel

LFP Freizeitsoziologie (Teil2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2				Hannappel
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	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 428

Empirisches Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M6 - BA Päd P6 (alte PO), P5 (neue PO), BA Päd T1

0106024, Kolloquium, SWS: 2				Hannappel
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 409

Nerd-Treff: Über agentenbaiserte Modellierung Mikrosimulationen, Netzwerkanalysen, Computational Social Science, Big Data und andere Spinnerein - 2-Fach-Bachelor M2 -

0106025, Seminar, SWS: 2				Hannappel
Kommentar:	Diese Veranstaltung ist als Seminar/Workshop konzipiert und richtet sich an Studierende, die einen Überblick über alternative Forschungsmethoden zur Analyse unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen erhalten wollen. Mit <i>agentenbasierten Simulationen</i> lassen sich beispielsweise Interaktionen von Akteuren simulieren. Aus der Interaktion bilden sich dann Aggregationsmuster auf der Makroebene, die dann wieder Gegenstand sozialwissenschaftlicher Analysen sein können (mögliche Anwendungsgebiete: Segregationsprozesse in Städten). Mit <i>Mikrosimulationen</i> werden beispielsweise Bevölkerungsvorausberechnungen erstellt. Ziel derartiger Ansätze kann es sein, Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichen Entwicklungen (Bildung und Demographie) zu analysieren. Mit <i>Netzwerkanalysen</i> können soziale Tatbestände in Form von Relationen zwischen Akteuren oder Akteursgruppen dargestellt, untersucht und interpretiert werden. Computational Social Science ist eher ein Überbegriff, der im Kontext der Big-Data-Debatte häufig verwendet wird. Mit derartigen Ansätzen geht es darum, sozialwissenschaftliche Fragestellungen mit mehr oder weniger aufwendigen rechnerbasierten Analysekonzepten zu untersuchen. Die nachstehende Seminargliederung ist optional. Es können auch von Seiten der Studierende andere Methoden zum Gegenstand gemacht werden.			
Bemerkung:	In diesem Seminar werden wir entlang unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen verschiedene Verfahren einsetzen, die man dem Oberbegriff Computational Social Science zuordnen könnte. Hauptsächlich werden wir Netzwerkanalysen, agentenbasierte Simulationen, Mikrosimulationen und GPS-basierten Bewegungsprofile erstellen und auswerten. Konzipiert ist das Seminar als Forschungswerkstatt, d. h. es wird eine hohe Eigenbeteiligung vorausgesetzt sowie eine starke Auseinandersetzung mit den Inhalten und Methoden			
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	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 016

Lehrforschungsprojekt: "Heterogenität in der Alternative für Deutschland?" (Teil 2) - Zwei-Fach Bachelor 5.1, BA Pädagogik P5

0106027, Seminar, SWS: 2				Dombrowski
Kommentar:	Teil 2 des Projekts - keine neuen Anmeldungen möglich!			
Nachweis:	Portfolioprüfung			
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 6. 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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 1) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 (alt), P5 (neu)

0106029, Forschungspraktikum, SWS: 2			Fries
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorie: Soziales Handeln und Interaktion (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 14.1

0106043, Seminar, SWS: 2			Engelfried-Rave
Kommentar:	Im diesem Seminar, welches der soziologischen Theorie zugeordnet ist, werden grundlegende Texte zu "Sozialem Handeln, Gruppenprozessen und Interaktion" gelesen und diskutiert:		
	Beispiele:		
	Thomas: Die Definition einer Situation		
	Merton: self-fulfilling prophecy		
	Simmel: Exkurs über den Fremden		
	Schütz: der Fremde		
	Mannheim: Das Problem der Generation		
	Simmel: Die Großstädte und das Geistesleben		
	Simmel: der Streit		
	Borsetzky: das Don Corleone -Prinzip		

Bemerkung: Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Theorie und Empirie der Sozialraumforschung- 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106049, Seminar, SWS: 2			Schürholz
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Lehrforschungsprojekt: Place Branding aus soziologischer Perspektive - 2-Fach-Bachelor M5

0106055, Forschungspraktikum, SWS: 2

Schürholz

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens (Modellregion Koblenz), Teil 1 – 2-Fach BA M5.1 – BA Päd P6 (alt) oder P5 (neu)

0106056, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Wenn einer eine Reise tut: Strukturen des Kinder- und Jugendreisens in der Modellregion Koblenz

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe und Jugendverbandsarbeit. Die Wurzeln der Organisation von Jugendreisen reichen einerseits bis hin zu frühen Formen der Jugendbewegung und andererseits bis in die Anfangsjahre der verbandlich organisierten Jugendarbeit zurück. Seit vielen Jahren sind Reiseangebote als Ergänzung eng mit permanent-regelmäßigen Freizeitangeboten zivilgesellschaftlicher und zunehmend auch kommerzieller Akteure verknüpft. Hier werden nicht nur große Summen Geldes umgesetzt und große Menschenmengen transportiert; es handelt sich auch um ein Feld, in dem Gesellschaften weitgehend institutionalisierte Integrationsangebote an die nachwachsenden Generationen richten. Während eine Reihe an Praxishandreichungen, pädagogischen Lehrbüchern, vereinzelt und überwiegend kontextgebundenen Reflexionen über die Pädagogik des Jugendreisens und Evaluationen vorliegt, gibt es bislang keine systematische Erschließung dieses Gegenstands. Von vereinzelt Ansätzen aus den 1970er und 1980er Jahren abgesehen fehlen rekonstruierende Analysen der Praxis des Jugendreisens ebenso wie Versuche ihrer gesellschaftstheoretischen Durchdringung. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Es richtet sich auf eine Analyse der ‚Institution‘ und damit der expliziten wie impliziten Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Jugendreisens im Kontext verbandlicher und kommerzieller Anbieter – also nicht des Individualtourismus Jugendlicher. Ziel ist eine genuin soziologische 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. Der Weg dorthin erfolgt über eine empirische Analyse der Programmatik und Praxis des Jugendreisens anhand der Modellregion Koblenz.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (z.B. Institutionenanalyse, Artefaktanalyse, Gesprächsführung und -analyse).

Voraussetzung:

Grundkenntnis der empirischen Sozialforschung (Schwerpunkt qualitative Sozialforschung)

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

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
 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 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.

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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Tabu - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - MA Kuwi M5/M10

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

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.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Lebenswelt - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 -BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

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	18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114

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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2284191756>

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nützt.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Semindiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung:	keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Interaktionskrisen - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campen

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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Wahlfach Sozioprudenz

Angewandte Sozioprudenz Strategisches Handeln: Diplomatie und Intrige - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.2

0106005, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Angewandte Sozioprudenz

Strategisches Handeln: Diplomatie und Intrige

Das Seminar verläuft zweigleisig. Einerseits werden wir uns anhand ausgewählter Texte ein Grundverständnis von Strategie, Taktik, Diplomatie und Intrige erarbeiten. Andererseits begeben wir uns im Seminarkontext auf Tuchfühlung mit der Wirklichkeit. Wir wenden uns dem strategischen Auftreten von Individuen im öffentlichen Austausch zu und nehmen aktuelle politische Ereignisse unter die Lupe. Die Bühne der nationalen und internationalen Politik eröffnet uns eine nahezu unbegrenzte Phänomenfülle – denken Sie etwa an: die erste Syriza-Regierung 2015, die Brexitentscheidung 2016, die Wahl Donald Trumps 2016 ff., die Brexitverhandlungen, der ›neue‹ oder ›entgrenzte‹ Krieg in Syrien, die Auseinandersetzung zwischen Herrn Seehofer und Frau Merkel, die gescheiterten Koalitionsverhandlungen zwischen CDU, Grünen und FDP, die Rede von Wirtschafts- und Handelskriegen, dem unwahrscheinlichen Erfolg und Misserfolg von Arabellion und Occupy, dem Aufkommen der FridayForFuture Bewegung und die seit Jahren virulente perfide Strategie des Terrorismus.

Mit den Mitteln der Soziologie werden wir Interaktionsverhältnisse, öffentliche Auseinandersetzungen, latenten wie offen ausgetragene Konflikte und nicht zuletzt den Umgang mit und um hoheitlicher Gewalt auf ihre strategischen, taktischen, diplomatischen und intreganten Gehalte untersuchen. Nichtzuletzt ziehen wir sozioprudente Schlüsse für öffentliche Politik und individuelle Handlungsoptionen.

Nachweis: Portfolio (mündlich)

Teilnahmenachweis: Lektüre der Baistexte (6 Texte, für die jeweiligen a-Teil der fünf thematischen Kernblöcke) und Anfertigung kompakter Textexzerpte (Einreichung der Exzerpte zur jeweiligen b-Sitzung); Bearbeitung und Dokumentation der Arbeitsaufträge.

Leistungsnachweis: 20 minütige Modulprüfung nach erfolgreichem Abschluss beider Teilmodule (Prüfungsgegenstand: Inhalt beider Teilmodule).

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	17.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Übergreifende Lehrveranstaltungen

Soziologie - Forschungswerkstatt

0106058, Seminar, SWS: 2				Ernst-Heidenreich
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 428

Kolloquium (Kita / Schule)

Einzelveranstaltung, SWS: 2				Jüchser
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 26.09.2019	KO Gebäude E - E 312 Jüchser
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 26.09.2019	KO Gebäude E - E 314 Jüchser

Stammtisch der Soziologie

Veranstaltung (hochschulöffentlich)				Campen/Ernst-Heidenreich
-------------------------------------	--	--	--	--------------------------

Bemerkung: Nerds aller Länder vereinigt euch (Marx)!

Wir müssen uns Stammtische als Praktiken vorstellen, welche die Tische hervorbringen, an denen wir sprechen (Foucault).

Denn alles was wir wissen, wissen wir vom Stammtisch (Luhmann).

Immer **montags** um **20:00** Uhr im **Irish Pub** (Burgstraße 7)

Institut für Soziologie at your pleasure

Termine:	Mo woch	ab 20:00	29.04.2019 - 15.07.2019
-----------------	---------	----------	-------------------------

Statistiklausur

Einzelveranstaltung, SWS: 2				Kahl
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 314 Kahl

Promotion

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1: - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen)

0103051, Kolloquium, SWS: 2				Hoffmann
Kommentar:	Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW			

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 10. Semester 6. Semester - 14. Semester 4. Semester - 6. Semester	Bachelor Hauptstudium Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00 ab 11.04.2019	KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2			Pätzold
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 ab 12.04.2019	KO Gebäude E - E 114

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105001, Vorlesung, SWS: 2			Neidhardt
Kommentar:	Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen? Themen: - Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie - Visuelle Wahrnehmung - Raumkognition - Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis - Begriffsbildung, Wissenserwerb - Hirnforschung, Neuroenhancement - Soziale Wahrnehmung - Leistungsbewertung, -attribution und Bezugsnormen - Erziehungsstile - Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen - Aggression und Gewalt - Schul- und Prüfungsangst - Gesunde Schule		
Literatur:	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.		
Bemerkung:	Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124) B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50			Neidhardt
Kommentar:	Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Rauman eignung. Wie funktioniert räumliche Orientierung? Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen? Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?		
Bemerkung:	Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie Pädagogische Psychologie Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht. In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.		
Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!			

Voraussetzung:	Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.		
Nachweis:	In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten. Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben. Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben. Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen. Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019 KO Gebäude E - E 313

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105018, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25	Quaiser-Pohl
Kommentar:	Vorgestellt und diskutiert werden Forschungsarbeiten aus laufenden Promotionsprojekten sowie aus laufenden empirischen Abschlussarbeiten. Außerdem wird auf Fragen zu Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Hinblick auf die inhaltliche und formale Gestaltung und die methodisch- statistische Auswertung eingegangen.
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik 5. Semester - 6. Semester Bachelor
	MA Erziehungswiss. 7. Semester - 10. Semester Master
	Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
	FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
	FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105021, 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
Zimbarido, 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 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

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

0105040, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Okvitawanli

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 09.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 30.04.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 14.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 28.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Doktoranden- und Mitarbeiterkolloquium

0106064, Kolloquium, SWS: 2

Gebhardt

Kommentar: Das Kolloquium findet in Raum E430 statt.

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019

Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

Ausstellungseröffnung "Maria imPuls der Zeit"

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Brüning

Kommentar:

Ausstellung "Maria imPuls der Zeit" 24. April bis 17. Mai 2019

Vernissage: Di, 30. April 2019, 18:00 Uhr

Themenabend: Mo, 13. Mai 2019; 19:30 Uhr **Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**

Sehr geehrte Damen und Herren, wesentliche Denkanstöße im Hinblick auf zeitaktuelle Verlagerungen und Transformationen bieten diese kritischen wie sensiblen Annäherungen an ein vertrautes Thema: Maria ist die in der bildenden Kunst am häufigsten dargestellte biblische Frauengestalt. Mit ihrem Potential als Rollenmodell und Identifikationsfigur, ihrer gesellschaftlichen Relevanz und Vereinnahmung setzten sich Kunstschaffende aus den Bereichen Kunstpädagogik, Kulturwissenschaft und Freier Kunst kreativ auseinander.

So laden wir Sie sehr herzlich ein zur **Vernissage am 30. April um 18:00 Uhr**. Künstlerinnen und Künstler des Instituts für Kunstwissenschaft der Universität Koblenz-Landau stellen Ihre Werke aus und werden anwesend sein. Die Ausstellung läuft bis zum 17. Mai 2019.

Künstlerische Leiterin:

Stefanie Brüning, Dozentin für Kunstpädagogik/Plastik/Skulptur am Institut für Kunstwissenschaft an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Kuratorin der Ausstellung:

Am **Themenabend** am **13. Mai**, **19:30 Uhr** wird die Kunstwissenschaftlerin Frau Dr. Barbara Weyandt sprechen zu **"Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur"**. Auf Ihren Besuch freuen wir uns! Der Eintritt zur Vernissage ist frei. Der Eintritt zum Themenabend beträgt 5,- €; ermäßigt 4,- €.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Haus am Dom Prof. Dr. Joachim Valentin Direktor

Termine:

- Block 18:00 - 21:00 30.04.2019 - 17.05.2019

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens im Fach Anglistik

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 45

Kommentar:

EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von **Herrn Andreas Wirag** im Fach Anglistik am 16. April 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144

Thema der Dissertation: **"The Construction and Efficiency of Prototype Definitions for the Learner's Dictionary"**

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:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 16.04.2019 KO Gebäude F - F 144

Vortrag für Zwischenevaluierung

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Steen

Bemerkung:

EINLADUNG zur hochschulöffentlichen Vorlesung

im Rahmen der Zwischenevaluierung von Juniorprofessorin Dr. Pamela Steen im Fach Germanistik

am Dienstag, 18. Juni 2019, 12 Uhr c.t., im Raum F 313

zum Thema „**Prekarierte Tiere als Ausdruck sozialer Irritation**“

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 18.06.2019 KO Gebäude E - E 427

Anglistik und Amerikanistik

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens im Fach Anglistik

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 45

Kommentar: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von **Herrn Andreas Wirag** im Fach Anglistik am 16. April 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144

Thema der Dissertation: "**The Construction and Efficiency of Prototype Definitions for the Learner's Dictionary**"

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:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 16.04.2019 KO Gebäude F - F 144

Anglistik und Amerikanistik

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens im Fach Anglistik

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 45

Kommentar: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von **Herrn Andreas Wirag** im Fach Anglistik am 16. April 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144

Thema der Dissertation: "**The Construction and Efficiency of Prototype Definitions for the Learner's Dictionary**"

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:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 16.04.2019 KO Gebäude F - F 144

Bachelor of Education

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Meyer

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. 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.

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 **voraussichtlich am 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	14:30 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Niemeier
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

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 23.07.2019**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Juchem-Grundmann
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 12 April 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 4 April 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 4 April 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 WS 2019/20.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 12.04.2019 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Ecke/Pleyer/Pleyer/Willems

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 12 April 2019 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 4 April 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 WS 2019/20.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

- a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),
- b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),
- c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or
- d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th 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 24 July 2019

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Willems
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Pleyer
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

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* (3rd or new 4th 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* (9th edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd 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 26 July 2019

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase

11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

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 201.

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, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th 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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss

Oral Skills - British English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Ecke/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 201.

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) tba.

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Ecke
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

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:

Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

By John C. Wells

Pearson Longman

ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)

or
ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)
Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition
By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling
Cambridge University Press
ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)
or
ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Fr woch	08:00 - 09:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 201 Thompson

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuwil B.A. M 13.1)

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Maruo-Schröder

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:

Oral exam

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Skinner

Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (Kuwi M 8)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer

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:

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	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
Termine:					
1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Ecke
2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Meyer
3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2 Pleyer/Pleyer

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: **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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:					
1. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Pleyer
2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Pleyer
3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, 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>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th 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>Recommended Books:</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, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 4 Portfolio - see checklist

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Schäfer-Althaus
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.06.2019	KO Gebäude B - B 016	
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Weiss

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schmitt

Kommentar:

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmitt
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 11.07.2019	KO Gebäude D - D 239	Schmitt
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 12.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmitt

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School COURSE 2 (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schmitt

Kommentar:

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 17.07.2019	
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 19.07.2019	KO Gebäude D - D 238

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2

Collisy

Kommentar:

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 15:30	am 13.04.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa	Einzel	10:00 - 15:30	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa	Einzel	10:00 - 15:30	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa	Einzel	10:00 - 15:30	am 06.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Collisy

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner

Kommentar: Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about our seminar. After KLIPS registration is over, I'll be contacting all of you with more details about preparation before our first session as well as about the important OLAT companion course.

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: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Didactic Perspectives on Linguistics: Task-based grammar teaching (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

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 Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Niemeier
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Didactic Perspectives on Literature: Teaching Children's and Young-Adult Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus

Kommentar:

From picture books to graphic novels, nursery rhymes to lyrics, literature for middle graders to young-adult dystopian fiction – this course, designed for undergraduate students, will provide didactic perspectives on teaching literature with a special focus on children's and young-adult literature. 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 or short story. 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.

Literatur:

The course will be accompanied by a guest lecture and discussion held by Dr. Mareike Tüllmann, Oberstudienrätin at Willy-Brandt-Gymnasium Oer-Erkenschwick entitled "Practical Approaches to Teaching Literature in the EFL-Classroom: Challenges, Limits and Creative Explorations."

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:

- Burton, Virginia Lee. *The Little House*. HMH Books, 1978.
- Silverstein, Shel. Selected Poems from *Where the Sidewalk Ends* (Harper Collins 2012) and *A Light in the Attic* (Harper Collins 2005). Poetry will be made available on OLAT at the beginning of the semester.
- White, E. B. *Charlotte's Web*. Harper Collins, 2012.

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":

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.

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 or Primary School (depending on your career choices).

- "Leitbild der Fächer für die Ausbildung von Lehrerinnen und Lehrern." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP* (p. 11)
- "Lehrplan Englisch als erste Fremdsprache (Klasse 5-9/10)." *Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur RLP*.
- "Teilrahmenplan Fremdsprache (Grundschule)." *Ministerium für Bildung, Frauen und Jugend RLP*.

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 Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071)

4. Semester - 4. Semester

Bachelor

B.Ed. Englisch KO (20111)

4. Semester - 4. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase

11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Schäfer-Althaus

Literatures (B.Ed. M 6.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523 Maruo-Schröder

Linguistics: Psycholinguistics (B.Ed. M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 522 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3) - course 2 - Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Kommentar: From ruined castles, nightmarish visions of supernatural terror, manifested evil and bloody horror, madness and split personalities to unsolved mysteries, obsession and the power of deduction – this seminar intends to lure students into the fascinating world of nineteenth century gothic, mystery and crime fiction. Together we will survey the development from gothic to crime fiction through both history and genre, starting with Matthew Lewis's landmark novel *The Monk* and Jane Austen's gothic satire *Northanger Abbey* through its Victorian culmination in the work of Robert Louis Stevenson and Henry James. We will then move on to "novels with a secret" and look at crime, murder and the judicial system in Victorian England, before solving "The Murders in the Rue Morgue" with Edgar Allan Poe and practicing deduction with selected case files of Arthur Conan Doyle's *Sherlock Holmes*.

Throughout the course we will be concerned with mapping the formal features of the respective genres, tracing the historical shifts and relating the themes of gothic, mystery and crime novels to specific historical, cultural and political events. The course will be accompanied by two guest lectures.

Please Note: This is a reading intensive seminar in which we will read on average 150 pages per 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 Matthew Lewis's *The Monk* in its entirety before the semester starts.

Voraussetzung: **Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.**

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey*.
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.

- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
Termine:					
	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schäfer-Althaus
	Mo Einzel	19:30 - 22:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 312	

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur:

HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS

1.) The Grammar Book , 3rd 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 , 3rd 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** , 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4th edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally** , 2nd 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:	Oral exam		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Thompson
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Thompson

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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: Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Einsicht M1-Klausur WS 2018/19 am 31.05.2019

Einzelveranstaltung				Juchem-Grundmann
Belegfristen:	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019		
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019		
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 10:00	am 31.05.2019	KO Gebäude G - G 310

Introduction to Linguistics - Zusatztermin 10.07.2019

Einzelveranstaltung				Niemeier
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	Niemeier

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.) Practical English Usage , 3rd edition</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-442098-3</p> <p>ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition</p> <p>Edited by Colin McIntosh</p> <p>Published by Oxford University Press</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd 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.) A Student's Advanced Grammar of English</p> <p>by Peter Fenn</p>

ISBN: 978-0-19-432538-7	Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH
Plus	ISBN: 978-3-8252-8432-9
a.) An advanced learner's dictionary and	iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems
b.) A pronunciation dictionary	by Michael Swan
	Published by Cambridge University Press
	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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Thompson
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Thompson

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar:

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 individualism, freedom, optimism, happiness, faith, 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.

Literatur:

Buy or borrow (library, streaming) AND watch:

1. **Citizen Kane*. Dir. Orson Welles. Perf. Orson Welles, [Joseph Cotten](#), [Agnes Moorehead](#), [Harry Shannon](#), [Ruth Warrick](#), and [Dorothy Comingore](#). Warner Home Video – DVD, 1999, DVD. (original: RKO Radio Pictures, 1941).
2. **Modern Times*. Dir. Charlie Chaplin. Perf. Charlie Chaplin, Paulette Goddard, Henry Bergman, Tiny Sandford, and Chester Conklin. Charles Chaplin Productions, 1936. DVD. (Comedy about a simple man struggling between work, law and order on the one hand, and homelessness, anarchy, and chaos. Amazon prime, German only)
3. **Salt of the Earth*. Dir. Herbert J. Biberman. Independent Productions, 1954. (Neo-realist film based on the Mexican-American miner's strike against the Empire Zinc Co. in Grant County, New Mexico, in 1951. YOUTUBE)
4. **Singing in the Rain*. Dir. Stanley Donen. Perf. [Gene Kelly](#), [Donald O'Connor](#), [Debbie Reynolds](#), [Jean Hagen](#) and [Millard Mitchell](#). Warner Home Video – DVD, 2012. DVD. (Original musical from Metro-Goldwyn-Mayer, 1952).
5. * *In the Heat of the Night*. Dir. Norman Jewison. United Artists, 1967. Perf. Sidney Poitier, Rod Steiger. (Black investigator in racist South)

See library and a few excerpts OLAT:

Benshoff, Harry M. and Sean Griffin, ed. *America on Film: Representing Race, Class, Gender, and Sexuality at the Movies*. 2. ed. Oxford et al.: Wiley-Blackwell, 2009.
B.Ed. + Competences from Module 8

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:

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 des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 016 Meyer

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar:

Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.
In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students have participated in M 11.2 or 12.2 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract and project (proper research project, thesis claim, argument, adequate academic sources) decides whether students can participate in the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute (real and spontaneous, not staged!!!!) discussion of your project. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their fellow students. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

Studiengänge: 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** .
Belegfristen: M.Ed. GY Englisch 3. Semester - 4. Semester Master
Belegung 24. KW 2019 10.06.2019 - 16.06.2019
Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 18.07.2019
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 19.07.2019

Literature and Media (M.Ed. M 12.1 - From Geeche Limes to Mint Julep: Foodways, Intersectionality, and American Literature)

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

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 des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
Mi woch 10:30 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 010 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: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

Voraussetzung: In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students attended M 12.1 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract (proper research of adequate academic sources, research question, thesis statement, argument) decides whether students are admitted to the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute discussion of your project that aims at sophisticated argument, not wishy-washy bits and pieces of additional information. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their subject areas. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation**. Obviously pre-arranged or simplistic questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

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**.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019	
Termine:	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 18.07.2019
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 19.07.2019

Language, Culture and Media: Multi-word units (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

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 des Semesters 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	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: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period. **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.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019	
Termine:	Do Einzel 08:00 - 18:00	am 18.07.2019	
	Fr Einzel 08:00 - 18:00	am 19.07.2019	

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		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Fr woch 12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213 Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL)

02010812, Seminar, SWS: 2 Fein

Kommentar:

Voraussetzung: B.Ed. (= M 1 - M 7)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524 Fein

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2 - Teaching Multicultural Literatures)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

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

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Do woch 08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412 Maruo-Schröder

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein
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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Master of Education RS+

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1 -From Geeche Limes to Mint Julep: Foodways, Intersectionality, and American Literature)

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

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: **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.**

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 2. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 10:30 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019

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.) Practical English Usage , 3rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3</p> <p>ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition Edited by Colin McIntosh Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-432538-7</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1</p> <p>ii.) A Student's Advanced Grammar of English by Peter Fenn Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems 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.

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016 Thompson
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016 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.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:			
	Fr woch	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213 Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL)

02010812, Seminar, SWS: 2 Fein

Kommentar:

Voraussetzung: B.Ed. (= M 1 - M 7)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524 Fein

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2 - Teaching Multicultural Literatures)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

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

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412 Maruo-Schröder

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Meyer

Literatur: Buy or borrow (library, streaming) AND watch:

1. **Citizen Kane*. Dir. Orson Welles. Perf. Orson Welles, [Joseph Cotten](#), [Agnes Moorehead](#), [Harry Shannon](#), [Ruth Warrick](#), and [Dorothy Comingore](#). Warner Home Video – DVD, 1999, DVD. (original: RKO Radio Pictures, 1941).
2. **Modern Times*. Dir. Charlie Chaplin. Perf. Charlie Chaplin, Paulette Goddard, Henry Bergman, Tiny Sandford, and Chester Conklin. Charles Chaplin Productions, 1936. DVD. (Comedy about a simple man struggling between work, law and order on the one hand, and homelessness, anarchy, and chaos. Amazon prime, German only)
3. **Salt of the Earth*. Dir. Herbert J. Biberman. Independent Productions, 1954. (Neo-realist film based on the Mexican-American miner's strike against the Empire Zinc Co. in Grant County, New Mexico, in 1951. YOUTUBE)
4. **Singing in the Rain*. Dir. Stanley Donen. Perf. [Gene Kelly](#), [Donald O'Connor](#), [Debbie Reynolds](#), [Jean Hagen](#) and [Millard Mitchell](#). Warner Home Video – DVD, 2012. DVD. (Original musical from Metro-Goldwyn-Mayer, 1952).
5. * *In the Heat of the Night*. Dir. Norman Jewison. United Artists, 1967. Perf. Sidney Poitier, Rod Steiger. (Black investigator in racist South)

See library and a few excerpts OLAT:

Benshoff, Harry M. and Sean Griffin, ed. *America on Film: Representing Race, Class, Gender, and Sexuality at the Movies*. 2. ed. Oxford et al.: Wiley-Blackwell, 2009.

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019	Meyer

Topics in Applied Linguistics: Multi-word units (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019	Niemeier

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein
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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Zwei-Fach-Bachelor Basisfach

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 23.07.2019					
	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 23.07.2019					
Studiengänge:	B.Ed. Eng.		1. Semester - 1. Semester			Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Meyer

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. 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.

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 **voraussichtlich am 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.		1. Semester - 1. Semester			Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mi	woch	14:30 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Niemeier
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 12 April 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 4 April 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 4 April 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 WS 2019/20.

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
---------------------------	---------------------------	----------

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.04.2019	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Ecke/Pleyer/Pleyer/Willems

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 12 April 2019 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 4 April 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 WS 2019/20.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),

b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th 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 24 July 2019

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Willems
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Pleyer
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

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* (3rd or new 4th 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* (9th edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd 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:

Studiengänge:

Online exam on 26 July 2019

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

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 201.

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, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Weiss

Oral Skills - British English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Ecke/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 201.

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.) tba.

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.

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	09.04.2019 - 16.07.2019	Ecke
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

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>Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition</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>Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition</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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201 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:

--

REQUIRED COURSE BOOKS
<p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th 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>Recommended Books:</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, 8th 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Weiss

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer

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: **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: **M 3 portfolio (see checklist)**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	Ecke
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	Meyer
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	Ecke

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Pleyer

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	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 , 3rd 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 , 3rd 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** , 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4th edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) Speaking Globally , 2nd 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
Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
1. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Thompson
2. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Thompson

Literatures I (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2 Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Maruo-Schröder

Linguistics: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2)

0201062, Seminar, SWS: 2 Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 Niemeier

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for The Monk there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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:

Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase

11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019
Mo Einzel 19:30 - 22:00 am 06.05.2019

Schäfer-Althaus

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätesten Anmeldetermin ist der **08.07.2019**.

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Einsicht M1-Klausur WS 2018/19 am 31.05.2019

Einzelveranstaltung		Juchem-Grundmann
Belegfristen:	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
Termine:	Fr Einzel 09:00 - 10:00 am 31.05.2019	KO Gebäude G - G 310

Introduction to Linguistics - Zusatztermin 10.07.2019

Einzelveranstaltung		Niemeier
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
Termine:	Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 10.07.2019	Niemeier

Zwei-Fach-Bachelor WF 2

Literatures III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2	Maruo-Schröder
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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Maruo-Schröder

Literatures II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2 Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Maruo-Schröder

Linguistics III: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2)

0201062, Seminar, SWS: 2 Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 Niemeier

Linguistics II: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2 Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 Niemeier

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*

Further Information will follow shortly.

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: see module handbook

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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: see module handbook

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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
Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 1

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 23.07.2019**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Meyer

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. 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.

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)

Nachweis:

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.

B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 23.07.2019**

Studiengänge:

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 23.07.2019**

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	14:30 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Niemeier
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

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 23.07.2019**

Studiengänge:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
------------	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Juchem-Grundmann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Maruo-Schröder
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätestester Anmeldetermin der **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 6: Hausarbeit- spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätestester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Einsicht M1-Klausur WS 2018/19 am 31.05.2019

Einzelveranstaltung				Juchem-Grundmann
Belegfristen:	Belegung 21. KW 2019		20.05.2019 - 26.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019		27.05.2019 - 02.06.2019	
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 10:00	am 31.05.2019	KO Gebäude G - G 310

Introduction to Linguistics - Zusatztermin 10.07.2019

Einzelveranstaltung				Niemeier
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019		01.07.2019 - 07.07.2019	
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	Niemeier

Modul 2

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 12 April 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 4 April 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 4 April 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 WS 2019/20.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 12.04.2019 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Ecke/Pleyer/Pleyer/Willems

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 12 April 2019 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 4 April 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 WS 2019/20.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2

ISBN: 978-1-4082-9911-1

2.) Thematischer Grund- und Aufbauwortschatz Englisch, 3rd. Edition.

ISBN: 9783125195158

3.) Practical English Usage (either 3rd or 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

ISBN: 978-0-19-442098-3 (paperback) (3rd edition) or 978-0194202435 (4th edition)

4.) An authoritative monolingual English dictionary for advanced learners. We'd recommend one of the following dictionaries:

a.) Longman Dictionary of Contemporary English (6th edition; 2014),

b.) Macmillan English Dictionary for Advanced learners (2nd edition; 2007),

c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary (4th edition; 2013), or

d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (8th edition; 2010, or 9th 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 24 July 2019

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Willems
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
6. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Pleyer
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

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* (3rd or new 4th 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* (9th edition; 2015),

b.) *Longman Dictionary of Contemporary English* (6th edition; 2014),

c.) *Cambridge Advanced Learner's Dictionary* (4th edition; 2013), or

d.) *Macmillan English Dictionary for Advanced Learners* (2nd 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 26 July 2019		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Ecke

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

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 201.

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, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Weiss

Oral Skills - British English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Ecke/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 201.

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) tba.

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Ecke
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Pleyer

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

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 201.

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, 3rd edition

by John C Wells

Published by Pearson Education

ISBN-13: 978-1-4058-8118-0

b.) Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Weiss

Oral Skills - British English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Ecke/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 201.

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.) tba.
- 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.

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	09.04.2019 - 16.07.2019	Ecke
2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

Thompson

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:

Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

By John C. Wells

Pearson Longman

ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)

or

ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)
Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition
By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling
Cambridge University Press
ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)
or
ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201 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>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition by Alice Oshima and Ann Hogue Published by Pearson Longman ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319</p> <p>Recommended Books:</p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition by Dirk Siepmann et al. Published by A. Francke Verlag ISBN 978-3-8252-3600-7</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein. <i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i> 3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Weiss

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 3

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 13.1)

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Maruo-Schröder

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: Oral exam

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Skinner

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer

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: **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: **M 3 portfolio (see checklist)**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Ecke
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Meyer
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Ecke

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Pleyer

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	Skinner

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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
 Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 4

Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (KuwI M 8)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer

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: 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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Ecke
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Meyer
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

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: 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, 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:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) Longman Academic Writing 4: Essays, 5th edition

by Alice Oshima and Ann Hogue

Published by Pearson Longman

ISBN 978-0-132915694, Alternativly: 978-0-134663319

Recommended Books:

1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition

by Dirk Siepmann et al.

Published by A. Francke Verlag

ISBN 978-3-8252-3600-7

2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein.

"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .

<p>3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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 4 Portfolio - see checklist

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Schäfer-Althaus
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.06.2019	KO Gebäude B - B 016	
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Weiss

Literatures I (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo	woch	10:30 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------

Linguistics: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019

Niemeier

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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:

Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase

11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Schäfer-Althaus

Mo Einzel 19:30 - 22:00 am 06.05.2019

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 5

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schmitt

Kommentar:

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmitt
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 11.07.2019	KO Gebäude D - D 239	Schmitt
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 12.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Schmitt

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School COURSE 2 (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schmitt

Kommentar:

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 17.07.2019		
Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 238	
Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 19.07.2019	KO Gebäude D - D 238	

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2

Collisy

Kommentar:

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 15:30	am 13.04.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa Einzel	10:00 - 15:30	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa Einzel	10:00 - 15:30	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 313	Collisy
Sa Einzel	10:00 - 15:30	am 06.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Collisy

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner

Kommentar: Please consult the online syllabus (using the link above) for more details about our seminar. After KLIPS registration is over, I'll be contacting all of you with more details about preparation before our first session as well as about the important OLAT companion course.

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: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Skinner
---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Didactic Perspectives on Linguistics: Task-based grammar teaching (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

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 Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Niemeier
---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Didactic Perspectives on Literature: Teaching Children's and Young-Adult Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus

Kommentar:

From picture books to graphic novels, nursery rhymes to lyrics, literature for middle graders to young-adult dystopian fiction – this course, designed for undergraduate students, will provide didactic perspectives on teaching literature with a special focus on children's and young-adult literature. 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 or short story. 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.

The course will be accompanied by a guest lecture and discussion held by Dr. Mareike Tüllmann, Oberstudienrätin at Willy-Brandt-Gymnasium Oer-Erkenschwick entitled "Practical Approaches to Teaching Literature in the EFL-Classroom: Challenges, Limits and Creative Explorations."

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:

- Burton, Virginia Lee. *The Little House*. HMH Books, 1978.
- Silverstein, Shel. Selected Poems from *Where the Sidewalk Ends* (Harper Collins 2012) and *A Light in the Attic* (Harper Collins 2005). Poetry will be made available on OLAT at the beginning of the semester.
- White, E. B. *Charlotte's Web*. Harper Collins, 2012.

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":

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.

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 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:

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		
Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 412 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, 3rd 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, 3rd 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**, 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners**, 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary**, 4th edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary**, 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally**, 2nd 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

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
Termine:				
1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Thompson
2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Thompson

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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: Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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
Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 6

Literatures (B.Ed. M 6.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Maruo-Schröder

Literatures II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Maruo-Schröder

Linguistics II: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019

Niemeier

Linguistics: Psycholinguistics (B.Ed. M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 522 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3) - course 2 - Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Kommentar: From ruined castles, nightmarish visions of supernatural terror, manifested evil and bloody horror, madness and split personalities to unsolved mysteries, obsession and the power of deduction – this seminar intends to lure students into the fascinating world of nineteenth century gothic, mystery and crime fiction. Together we will survey the development from gothic to crime fiction through both history and genre, starting with Matthew Lewis's landmark novel *The Monk* and Jane Austen's gothic satire *Northanger Abbey* through its Victorian culmination in the work of Robert Louis Stevenson and Henry James. We will then move on to "novels with a secret" and look at crime, murder and the judicial system in Victorian England, before solving "The Murders in the Rue Morgue" with Edgar Allan Poe and practicing deduction with selected case files of Arthur Conan Doyle's *Sherlock Holmes*.

Throughout the course we will be concerned with mapping the formal features of the respective genres, tracing the historical shifts and relating the themes of gothic, mystery and crime novels to specific historical, cultural and political events. The course will be accompanied by two guest lectures.

Please Note: This is a reading intensive seminar in which we will read on average 150 pages per 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 Matthew Lewis's *The Monk* in its entirety before the semester starts.

Voraussetzung: **Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. The Monk (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.**

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey*.
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.
- Lewis, Matthew. *The Monk*.
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe*.
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schäfer-Althaus
Mo	Einzel	19:30 - 22:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 312	

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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: see module handbook

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus
----	------	---------------	-------------------------	-----------------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der**

Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

Modul 13: wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine) . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**)
(Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

Modul 7

Literatures III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - course 1

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Maruo-Schröder

Linguistics III: Psycholinguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Niemeier

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3) - course 2: Gothic, Mystery and Crime Fiction: Reading 19th Century Classics

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey* .
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw* .
- Lewis, Matthew. *The Monk* .
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe* .
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*

Further Information will follow shortly.

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: see module handbook

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester		Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	Schäfer-Althaus

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2

Thompson

Literatur: HIGHLY RECOMMENDED REFERENCE BOOKS

1.) **The Grammar Book** , 3rd 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 , 3rd 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** , 6th edition

b.) **Macmillan English Dictionary for Advanced Learners** , 2nd edition

c.) **Cambridge Advanced Learner's Dictionary** , 4rd edition

d.) **Oxford Advanced Learner's Dictionary** , 8th or 9th edition

ADDITIONAL LITERATURE (optional)

1.) **Speaking Globally** , 2nd 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	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Eng.	11.03.2019 - 12.05.2019	
Abmeldephase	11.03.2019 - 24.03.2019	
1. Belegphase		

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Thompson
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Thompson

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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: Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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
Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0)

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.

Nachweis:	Hausarbeit Modul 8: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213 Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL)

02010812, Seminar, SWS: 2 Fein

Kommentar:

Voraussetzung:	B.Ed. (= M 1 - M 7)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524	Fein
-----------------	---------	---------------------------------------	----------------------	------

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2 - Teaching Multicultural Literatures)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

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

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Maruo-Schröder
-----------------	---------	---------------------------------------	----------------------	----------------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis

zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 9

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Literatur: Buy or borrow (library, streaming) AND watch:

1. **Citizen Kane*. Dir. Orson Welles. Perf. Orson Welles, [Joseph Cotten](#), [Agnes Moorehead](#), [Harry Shannon](#), [Ruth Warrick](#), and [Dorothy Comingore](#). Warner Home Video – DVD, 1999, DVD. (original: RKO Radio Pictures, 1941).
2. **Modern Times*. Dir. Charlie Chaplin. Perf. Charlie Chaplin, Paulette Goddard, Henry Bergman, Tiny Sandford, and Chester Conklin. Charles Chaplin Productions, 1936. DVD. (Comedy about a simple man struggling between work, law and order on the one hand, and homelessness, anarchy, and chaos. Amazon prime, German only)
3. **Salt of the Earth*. Dir. Herbert J. Biberman. Independent Productions, 1954. (Neo-realist film based on the Mexican-American miner's strike against the Empire Zinc Co. in Grant County, New Mexico, in 1951. YOUTUBE)
4. **Singing in the Rain*. Dir. Stanley Donen. Perf. [Gene Kelly](#), [Donald O'Connor](#), [Debbie Reynolds](#), [Jean Hagen](#) and [Millard Mitchell](#). Warner Home Video – DVD, 2012. DVD. (Original musical from Metro-Goldwyn-Mayer, 1952).
5. * *In the Heat of the Night*. Dir. Norman Jewison. United Artists, 1967. Perf. Sidney Poitier, Rod Steiger. (Black investigator in racist South)

See library and a few excerpts OLAT:

Benshoff, Harry M. and Sean Griffin, ed. *America on Film: Representing Race, Class, Gender, and Sexuality at the Movies*. 2. ed. Oxford et al.: Wiley-Blackwell, 2009.

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 Meyer

Topics in Applied Linguistics: Multi-word units (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar:

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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Mo woch 08:30 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Niemeier

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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: Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 10

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1 -From Geeche Limes to Mint Julep: Foodways, Intersectionality, and American Literature)

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

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: **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.**

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 2. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 10:30 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019

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.) Practical English Usage , 3rd edition</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN: 978-0-19-442098-3</p>	<p>i.) The Grammar Book , 3rd 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.) Oxford Collocations Dictionary , 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.) A Student's Advanced Grammar of English</p> <p>by Peter Fenn</p> <p>Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH</p> <p>ISBN: 978-3-8252-8432-9</p>
<p>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p>	

<p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</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.

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Thompson
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Thompson

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der**

Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

Modul 13: wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine) . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 11

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar:

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 individualism, freedom, optimism, happiness, faith, 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.

Literatur:

Buy or borrow (library, streaming) AND watch:

1. **Citizen Kane*. Dir. Orson Welles. Perf. Orson Welles, [Joseph Cotten](#), [Agnes Moorehead](#), [Harry Shannon](#), [Ruth Warrick](#), and [Dorothy Comingore](#). Warner Home Video – DVD, 1999, DVD. (original: RKO Radio Pictures, 1941).

2. **Modern Times*. Dir. Charlie Chaplin. Perf. Charlie Chaplin, Paulette Goddard, Henry Bergman, Tiny Sandford, and Chester Conklin. Charles Chaplin Productions, 1936. DVD. (Comedy about a simple man struggling between work, law and order on the one hand, and homelessness, anarchy, and chaos. Amazon prime, German only)

3. **Salt of the Earth*. Dir. Herbert J. Biberman. Independent Productions, 1954. (Neo-realist film based on the Mexican-American miner's strike against the Empire Zinc Co. in Grant County, New Mexico, in 1951. YOUTUBE)

4. **Singing in the Rain*. Dir. Stanley Donen. Perf. [Gene Kelly](#), [Donald O'Connor](#), [Debbie Reynolds](#), [Jean Hagen](#) and [Millard Mitchell](#). Warner Home Video – DVD, 2012. DVD. (Original musical from Metro-Goldwyn-Mayer, 1952).

5. * *In the Heat of the Night*. Dir. Norman Jewison. United Artists, 1967. Perf. Sidney Poitier, Rod Steiger. (Black investigator in racist South)

See library and a few excerpts OLAT:

Voraussetzung:

Benshoff, Harry M. and Sean Griffin, ed. *America on Film: Representing Race, Class, Gender, and Sexuality at the Movies*. 2. ed. Oxford et al.: Wiley-Blackwell, 2009.
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 des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:

M.Ed. GY English 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 016 Meyer

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Maruo-Schröder/Meyer/Niemeier

Kommentar:

Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung:

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students have participated in M 11.2 or 12.2 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract and project (proper research project, thesis claim, argument, adequate academic sources) decides whether students can participate in the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute (real and spontaneous, not staged!!!!) discussion of your project. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their fellow students. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

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** .

Studiengänge:

M.Ed. GY English 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

Belegung 24. KW 2019 10.06.2019 - 16.06.2019

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.07.2019
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 19.07.2019

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019**.

Modul 8: Hausarbeit - spätesten Anmeldezeitpunkt ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätesten Anmeldezeitpunkt ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätesten Anmeldezeitpunkt für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätesten Anmeldezeitpunkt für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätesten Anmeldezeitpunkt für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 12

Literature and Media (M.Ed. M 12.1 - From Geeche Limes to Mint Julep: Foodways, Intersectionality, and American Literature)

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

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 des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Mi woch	10:30 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 010 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: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung:

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students attended M 12.1 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract (proper research of adequate academic sources, research question, thesis statement, argument) decides whether students are admitted to the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute discussion of your project that aims at sophisticated argument, not wishy-washy bits and pieces of additional information. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their subject areas. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged or simplistic questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

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.**

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019	

Termine:

Do Einzel	08:00 - 18:00	am 18.07.2019
Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 19.07.2019

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle**

Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

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:

Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

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.) Practical English Usage , 3 rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-442098-3	i.) The Grammar Book , 3 rd edition by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman Published by Heinle Cengage Learning ISBN: 978-1-111-35186-1
ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition Edited by Colin McIntosh Published by Oxford University Press ISBN: 978-0-19-432538-7	ii.) A Student's Advanced Grammar of English by Peter Fenn Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH ISBN: 978-3-8252-8432-9
Plus a.) An advanced learner's dictionary and	

<p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems</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.

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Thompson
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Thompson

Language, Culture and Media: Multi-word units (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Niemeier

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 des Semesters 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	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	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: Next to the Master's thesis, the symposium provides the greatest opportunity to develop, to present, and to discuss your own research interest. In the symposium, you offer your research question and argument in a paper in order to start a scholarly discussion with your peers and the staff (as opposed to teaching, where you as an expert guide the students' discovery of their own argument). A staff member will serve as the chair to manage the discussion between the speaker and the informed audience.

The module exams in modules 11, 12 and 13 are two written assignments and one oral assignment – the students can select in which course to do which kind of exam.

The topic for the symposium can either be identical with the topic of one of the written module assignments or it can be related to – but not identical with - the topic for the oral module assignment. You can also present research on your master thesis.

The topic should not repeat but go beyond the discussion in your courses and should relate to concepts or examples not focused on in class. In literature, you are free to follow individual research interests and pick a topic beyond that of M 12.1, but you need to get the instructor's consent.

Voraussetzung: Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.
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: **Having passed M 8 successfully is mandatory.**
M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Belegung 24. KW 2019 10.06.2019 - 16.06.2019

Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 18.07.2019
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 19.07.2019

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2019 - 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 - Felicitas Fein

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 **23.07.2019** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **24.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **26.07.2019**. Spätester Anmeldetermin ist der **09.07.2019** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2019** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 15.-19.07.2019)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **23.06.2019** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 **08.07.2019** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **05.08.2019** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **19.08.2019** 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 der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

**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: Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG), Englisch

O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG-Englisch)

Studienberatung					Eul
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
Termine:	Di woch	12:00 - 13:00	am 02.04.2019	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

Bemerkung: 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine: Fr woch 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 011 Eul

Applied Linguistics (seminar part): Exercises in Pronunciation

0201102, Übung, SWS: 1 Eul/Junker

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 vierzehn 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 09:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
	4. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
	5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	6. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	7. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	8. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	9. Gruppe	Di	woch	10:00 - 11:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Eul
	10. Gruppe	Di	woch	11:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Eul
	11. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	12. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 114	
	13. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker
	14. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 114	Junker

Language Practice (lecture part)

0201103, Vorlesung, SWS: 2

Eul

Literatur: Gude | Stephens

Cambridge English Advanced Result Student's Book

Oxford University Press

978-0-19-450285-6

Bemerkung: Instead of the *Student's Book* you can buy the *Student's Book with Online Practice* (978-0-19-451249-7).

There is also a *Workbook Resource Pack with Key* (978-0-19-451240-4).

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:	Di	woch	08:15 - 09:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Eul
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Language Practice (seminar part)

0201104, Übung, SWS: 1

Corea/Junker/Weiss/Eul

Bemerkung: Diese Übung wird in acht 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 fbgenglisch@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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Junker
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Junker
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Pecher
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Pecher
5. Gruppe	Do	woch	18:00 - 19:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	
6. Gruppe	Do	woch	19:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 412	
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Weiss
8. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Weiss
9. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Corea
10. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Corea

Prüfungsorganisation FBG Englisch Modul 4

Einzelveranstaltung

Eul

Prüfungen: Applied Linguistics (V/Ü) -- GSB-M401 (ECTS: 4) // Language Practice (V/Ü) -- GSB-M402 (ECTS: 4) // Modulprüfung
Grundschulbildung M4 (Englisch) - Koblenz -- GSB-MP4n (ECTS: 0)

Tutorial on English Grammar (Gutsche)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Marie-Kristin Gutsche

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 428
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Tutorial on English Pronunciation (Klein)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Liza-Maria Klein

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorial on English Pronunciation (Mart)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Lena Mart

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorial on Speaking Practice (Conrad)

Tutorium

Eul

Kommentar: Tutor: Kilian Conrad

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120

MA 09 Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (lecture part)

0201105, Vorlesung, SWS: 2

Comes/Eul/Junker

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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Comes, Junker

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (seminar part)

0201106, Übung, SWS: 1

Comes/Junker

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 acht 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Dichter
1. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Dichter
2. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Dichter
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude K - K 208	Dichter
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.05.2019	KO Gebäude K - K 208	Dichter
3. Gruppe	Di	14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Comes
4. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Schumacher
5. Gruppe	Do	14tägl	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Schumacher
5. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude F - F 314	Schumacher
5. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Schumacher
6. Gruppe	Mi	14tägl	18:00 - 20:00	24.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 208	
7. Gruppe	Di	14tägl	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Junker
8. Gruppe	Di	14tägl	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Junker

Teaching and Learning English at Primary Level

0201107, Seminar, SWS: 2

Comes/Junker

Bemerkung: Dieses Seminar wird in sieben 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Comes
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Comes
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Comes
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Junker
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Junker
6. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Junker
7. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 009	

Prüfungsorganisation FBG Englisch Modul 9

Einzelveranstaltung	Comes/Eul/Juchem-Grundmann/Junker
Prüfungen:	MP Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik Englisch -- GSB-MP09 (ECTS: 0) // Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (V/Ü) -- GSB-M0901 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M9 - Koblenz -- GSB-MP9 (ECTS: 0)

Evangelische Theologie

M 1.1: Zentrale Themen der Theologie

0202011, Seminar, SWS: 2 Hartlapp

Kommentar: In dieser Veranstaltung lernen die Studierenden das Grundhandwerkszeug für ein erfolgreiches Theologiestudium. Neben der Beantwortung elementarer Fragen, wie z.B.: Wie suche und finde ich relevante Literatur? Wie schreibe ich eine Hausarbeit und was ist eigentlich ein Plagiat?, werden die einzelnen Fachbereiche der evangelischen Theologie vorgestellt.

Literatur: ESSELBORN-KRUMBIEGEL, Helga: Von der Idee zum Text, Ferdinand Schöningh, Paderborn, 2017⁵.

HEILIGENTHAL, Roman & Thomas Martin Schneider: Einführung in das Studium der Evangelischen Theologie, Kohlhammer, Stuttgart, 2004.

Voraussetzung: RAFFELT, Albert: Theologie studieren, Herder, Freiburg et al., 2016⁷.

Nachweis: Interesse am Studium der evangelischen Theologie

- Regelmäßige Teilnahme am Unterricht

- Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit im Unterricht

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Zentrale Themen der Theologie (S) -- ERL-M0101 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 1.2: Bibelkunde

0202012, Seminar, SWS: 2 Diesel

Studiengänge:

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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Bibelkunde (V/S) -- ERL-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude G - G 209
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 1.3: Zum Berufsfeld der evangelischen Religionskraft

0202013, Seminar

Diesel

Kommentar:	Die Veranstaltung findet hier statt: Kurt-Esser-Haus, 2.OG Medienladen, Markenbildchenweg 38, 56068 Koblenz		
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 01.06.2019

M 2.2/16.1: Die christliche Rechtfertigungslehre

0202022, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar:	Mit ‚Glauben‘ ist ein zentraler Begriff der christlichen Lehre genannt, um dessen Bestimmung bis heute eine rege Diskussion in der Theologie geführt wird. Das Verhältnis von Glaube und Vernunft, aber auch die Deutung des Glaubens als Existenzakt wird im Seminar an Texten von Luther, Schleiermacher, Barth, Tillich, Pannenberg u. a. behandelt.		
Literatur:	Martin Seils, Glaube (Handbuch Systematischer Theologie Bd.13), Gütersloh 1996		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	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)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019 KO Gebäude E - E 413

M 2.3: Christliche Lehre im Kontext der Weltreligionen

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:	Als Grundlage des Seminars dient Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2008 (3. Auflage)		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Master
	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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	ab 09.04.2019 KO Gebäude K - K 101

M 3.1: Einführung in das Alte Testament

0202031, Seminar, SWS: 2

Wagner

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 Erzeltern; 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 (<i>kanonische Bibelauslegung</i>).
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Einführung in das Alte Testament (V/S) -- ERL-M301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 412

M 3.3: Historisch-kritische Exegese des Alten und Neuen Testaments

0202033, Seminar, SWS: 2

Wagner

Kommentar:	Im Seminar werden historisch-kritische Methoden der Textauslegung vorgestellt. Die Methoden werden an den Texten des Alten und Neuen Testaments erprobt, so dass eine eigenständige Handhabung und Anwendung der Methodik das Lernziel des Seminars ist.		
Literatur:	Metzger, Paul / Risch, Markus: Bibel auslegen. Exegese für Einsteiger. Praxishandbuch Bibel für Studium, Schule und Gemeinde, hg. v. Michael Landgraf und Paul Metzger, Stuttgart 2010.		
Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Bibel im Kontext der theologischen Fächer (exegetische Methoden und biblische Sprachwelt) (S) -- ERL-M303 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 ab 10.04.2019	KO Gebäude G - G 309

M 3.4: Die Bibel im Religionsunterricht

0202034, Seminar, SWS: 2

Ohliger

Kommentar:	Die Bibel gilt vielen und besonders vielen Schülerinnen und Schülern als dickes, altes und vor allem uninteressantes Buch. Entsprechend herausfordernd ist es, die Bibel zum Unterrichtsgegenstand zu machen – und ebenso spannend. Neben dem Kennenlernen der „Klassiker“ der Bibeldidaktik, wird die konkrete Umsetzung im kompetenzorientierten Religionsunterricht beispielhaft erprobt.		
Literatur:	Zimmermann, Mirjam/Zimmermann, Ruben (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik, Tübingen 2013.		
	Landgraf, Michael / Metzger, Paul, Bibel unterrichten. Basiswissen – Bibeldidaktische Grundfragen – Elementare Bibeltexte, Stuttgart 2011. Lindner, Heike, Art. Bibeldidaktik (AT), in: Das wissenschaftliche Bibellexikon im Internet, 2011, (www.wibilex.de) URL: https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/29935/		
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Bibel im Religionsunterricht (S) -- ERL-M304 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	08:00 - 16:00 am 17.05.2019	KO Gebäude F - F 313
	Sa Einzel	08:00 - 16:00 am 18.05.2019	KO Gebäude F - F 313

M 4.1/16.1: Nationalsozialismus und Kirchen

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar:	Die Reaktionen innerhalb der Kirchen auf die Herausforderungen der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft reichten von Widerstand über Verweigerung und Anpassung bis hin zur offenen Zustimmung und Zusammenarbeit. Umgekehrt warben Nationalsozialisten einerseits um das Vertrauen der Kirchen und setzten sich für eine Synthese von Nationalsozialismus und Christentum ein, andererseits bekämpften sie mehr oder weniger offen die Kirchen und die christliche Lehre. Unter Berücksichtigung der Vorgeschichte sollen die verwickelten Ereignisse und Interessenlagen, auch unter Berücksichtigung der katholischen Kirche, nachgezeichnet werden. Es handelt sich um eine Überblicksvorlesung, in der aber auch ausgewählte Quellentexten analysiert und interpretiert werden.		
Literatur:	Siegfried Hermle / Jörg Thierfelder (Hg.), Herausgefordert. Dokumente zur Geschichte der Evangelischen Kirche in der Zeit des Nationalsozialismus, Stuttgart 2008.		

Joachim Mehlhausen, Art.: Nationalsozialismus und Kirchen, in: TRE XXIV (1994), S. 43-78;

Kurt Meier, Kreuz und Hakenkreuz, 2. Auflage der überarbeiteten Neuauflage München 2008;

Christoph Strohm, Die Kirchen im Dritten Reich, München 2011.

Voraussetzung:	Modul 1		
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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3) // Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 ab 11.04.2019	KO Gebäude G - G 310

M 4.2: Martin Luther und die Reformation in Deutschland

0202042, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Das 16. Jahrhundert gilt als die formative Phase des Protestantismus. Vor dem Hintergrund der allgemeinen geschichtlichen Entwicklung sollen die komplexen kirchen- und theologiegeschichtlichen Vorgänge um Martin Luther überblicksartig dargestellt und an Hand von zentralen Quellentextauszügen erarbeitet und erörtert werden.

Literatur: Albrecht Beutel, Martin Luther. Eine Einführung in Leben, Werk und Wirkung, 2. Aufl. Leipzig 2006.

Albrecht Beutel (Hg.), Luther Handbuch, 2. Aufl. Tübingen 2010 (UTB).

Thomas Kaufmann, Erlöste und Verdammte. Eine Geschichte der Reformation, 3. Aufl. München 2016.

Voraussetzung:	Modul 1		
Nachweis:	Referat		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Kirchengeschichtliche Themen (S) -- ERL-M042 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 413

M 4.3: Kirchengeschichtliche Themen im Religionsunterricht

0202043, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: In der Veranstaltung werden grundlegende Fragen der Kirchengeschichtsdidaktik erörtert und konkrete Unterrichtsbeispiele zur Diskussion gestellt und auch selbst erarbeitet.

Literatur: Rainer Lachmann / Herbert Gutschera / Jörg Thierfelder (Hg.), Kirchengeschichtliche Grundthemen. Historisch – systematisch – didaktisch (TLL 3), Göttingen 2003.

Voraussetzung: Modul 1

Nachweis: Referat (Unterrichtsskizze).

Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Prüfungen: Kirchentheologische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M403 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude E - E 414

M 5.1: Einführung in die philosophische und theologische 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. In der Veranstaltung werden auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet.

Literatur: Max Josef Suda, Ethik. Ein Überblick über die Theorien vom richtigen Leben, Wien/Köln/Weimar 2005

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Einführung in die Ethik (V/S) -- ERL-M501 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 10.04.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 5.2: Das Leben in der Schöpfung gestalten als ethisches Thema im Religionsunterricht

0202052, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Was meinen wir, wenn wir von Schöpfung sprechen? Das theologische Denken unterscheidet sich durch die Rede von Gott, dem Schöpfer in charakteristischer Weise vom naturwissenschaftlichen Denken. Beide Denkweisen lassen sich aber aufeinander beziehen, weil sie sich auf die eine Wirklichkeit richten. In dieser Wirklichkeit erkennen wir heute, dass die Vielfalt der Schöpfung bedroht oder zerstört wird. Kinder und Jugendliche werden durch diese Problematik auch gefühlsmäßig berührt. Die christlichen Kirchen rufen zur Bewahrung der Schöpfung auf. Das Seminar fragt, wie der Religionsunterricht diesen Fragenkomplex aufnehmen kann. Wie kann er Kindern und Jugendlichen ihren Anteil an der Bewahrung der Schöpfung verdeutlichen und zugleich ihre Freude an der Schöpfung erhalten, ohne ihre naturwissenschaftlichen Kenntnisse zu vernachlässigen?

Literatur: Altmeyer, Stefan u.a. (Hg.), Schöpfung, Jahrbuch der Religionspädagogik, Band 34, Göttingen 2018

Kalloch, Christina; Schreiner, Martin (Hg.), "Gott hat das in Auftrag gegeben". Mit Kindern über Schöpfung und Weltentstehung nachdenken, Jahrbuch für Kindertheologie, Band 11, Stuttgart 2012

Schweitzer, Friedrich, Schöpfungsglaube - nur für Kinder? Zum Streit zwischen Schöpfungsglaube, Evolutionstheorie und Kreationismus, Neukirchen-Vluyn 2012

Voraussetzung: Die Veranstaltung kann etwa ab dem 3. Semester besucht werden

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und Klausur bzw. Hausarbeit

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Ethische Themen im Religionsunterricht (S) -- ERL-M502 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude G - G 409
----	------	---------------	---------------	----------------------

M 6.4: Bibeldidaktik

0202064, Seminar, SWS: 2

Staaden

Kommentar: Schlüsseltexte, theologische Schlüsselbegriffe in einem kompetenzorientierten Religionsunterricht „entschlüsseln“.

Die Veranstaltung findet an folgenden Terminen statt:

08.04.19, 14 - 16 Uhr

15.04.19, 14 - 16 Uhr

Samstag, 11.05.19, 9 - 14 Uhr

Samstag, 18.05.19, 9-14 Uhr

27.05.19, 14 - 16 Uhr

03.06.19, 14 - 16 Uhr

17.06.19, 14 - 16 Uhr

24.06.19, 14 - 16 Uhr

Literatur: Müller, Peter: Schlüssel zur Bibel; Stuttgart 2009

Lachmann, Rainer u.a.: Theologische Schlüsselbegriffe; Göttingen 2012

Michalke-Leicht, Wolfgang: Kompetenzorientiert unterrichten. Das Praxisbuch für den Religionsunterricht, München 2011

Nachweis: Sajak, Clauß Peter: Religion unterrichten – Voraussetzungen, Prinzipien, Kompetenzen; Seelze 2013
Einen biblischen (Schlüssel) Text/ einen theologischen Schlüsselbegriff elementarisieren und eine kompetenzorientierte Unterrichtssequenz entwickeln und vorstellen.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Bibel im Religionsunterricht (S) -- ERL-M604 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude C - C 206
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 206
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 18.05.2019	KO Gebäude C - C 206

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 Aspekte behandelt werden: Begründung und Ziele des Religionsunterrichts, Konfessionalität, religiöse Sozialisation, religionspädagogische Konzeptionen.

Voraussetzung: Modul 1 bzw. Bachelorabschluss

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- ERL-M701 (ECTS: 3) // Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- GSB-M1101 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	ab 09.04.2019	KO Gebäude B - B 017
----	------	---------------	---------------	----------------------

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.

Literatur: Wilfried Joest, Dogmatik, Bd.2, Göttingen 1990, S.345-393

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Theologische Anthropologie (V/S) -- ERL-M702 (ECTS: 3) // Theologische Anthropologie (V/S) -- GSB-M1102 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude E - E 412

M 7.4: Anthropologische Einzelthemen: Freiheit

0202074, Seminar, SWS: 2

Mielke

Kommentar: Das Seminar behandelt das Thema „Freiheit“ im Kontext theologischer Anthropologie. Ausgehend von der gegenwärtigen Spannung zwischen Bekräftigung (etwa durch ein radikaldemokratisches Verständnis des Politischen) und Bestreitung von Freiheit (etwa durch ein naturalistisches Menschenbild) werden zentrale Problemstellungen des Freiheitsverständnisses systematisch und historisch erschlossen, diskutiert und in ihrer Relevanz für Bildungsprozesse bedacht.

Literatur: Freiheit: Zeitgenössische Texte zu einer philosophischen Kontroverse (suhrkamp taschenbuch wissenschaft), Berlin 2017

Traugott Koch, Art.: Mensch IX. Systematisch-theologisch, in: TRE XXII (2000), S. 548-567

Martin Luther, Von der Freiheit eines Christenmenschen, Hg. u. komm. v. Dietrich Korsch (Große Texte der Christenheit 1), Leipzig 2. A. 2018

Anita Müller-Friese, Gott und Mensch: Orientierungswissen Anthropologie (Theologie elementar), Stuttgart 2017

Texte zur Freiheit, Hg. Jonas Pfister (Reclam UB), Stuttgart 2014

Nachweis: Referat

Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Anthropologische Einzelthemen (S) -- ERL-M704 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 ab 10.04.2019 KO Gebäude E - E 524

M 9.3: Zukunftsfähiger Religionsunterricht - die aktuelle Diskussion um konfessionelle Kooperation

0202093, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Pluralität gehört zu unserer Gesellschaft: nicht nur verschiedene Lebensweisen und Milieus treffen aufeinander, sondern neben den beiden christlichen Konfessionen spielt der Islam eine immer größere Rolle. Der Denkschrift der EKD zum Religionsunterricht von 2014 und dem entsprechenden Wort der katholischen Bischofskonferenz von 2016 zufolge soll er - neben der Schule allgemein - zur Orientierung in der Pluralität befähigen und die Dialogfähigkeit fördern. Der Religionsunterricht kann ein Raum sein, um eigene Überzeugungen zu stärken und anderen Überzeugungen mit Offenheit zu begegnen. Derzeit werden zunehmend Vereinbarungen für eine konfessionelle Kooperation zwischen dem evangelischen und katholischen Religionsunterricht geschlossen.

Didaktische Konzepte, die diese Kooperation durchdenken und ausgestalten helfen wollen, sind aktuell in der Diskussion. In der Veranstaltung werden diese Konzepte gesichtet und auf ihre Tragfähigkeit geprüft.

Literatur: Die deutschen Bischöfe, Die Zukunft des konfessionellen Religionsunterrichts. Empfehlungen für die Kooperation des katholischen mit dem evangelischen Religionsunterricht

Evangelische Kirche in Deutschland, Religiöse Orientierung gewinnen. Evangelischer Religionsunterricht als Beitrag zu einer pluralitätsfähigen Schule, Eine Denkschrift, Gütersloh 2014

Evangelische Kirche in Deutschland, Konfessionell-kooperativ erteilter Religionsunterricht. Grundlagen, Standards und Zielsetzungen, EKD-Texte 128, Hannover 2018

Lindner, Konstantin u.a. (Hg.), Zukunftsfähiger Religionsunterricht. Konfessionell, kooperativ, kontextuell, Freiburg 2017

Voraussetzung: Lehramt Realschule nach Abschluss von Modul 7

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Ausarbeitung

Studiengänge: 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102) 6. Semester - 10. Semester Master

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Fachdidaktik und Religionspädagogik (S) -- ERL-M903 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude G - G 209

M 10.1: Was bedeutet 'glauben'?

0202101, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Mit ‚Glauben‘ ist ein zentraler Begriff der christlichen Lehre genannt, um dessen Bestimmung bis heute eine rege Diskussion in der Theologie geführt wird. Das Verhältnis von Glaube und Vernunft, aber auch die Deutung des Glaubens als Existenzakt wird im Seminar an Texten von Luther, Schleiermacher, Barth, Tillich, Pannenberg u. a. behandelt.

Literatur: Martin Seils, Glaube (Handbuch Systematischer Theologie Bd.13), Gütersloh 1996

Studiengänge: 2FB Evangelische Theologie KO (20124) 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO 6. Semester - 10. Semester Master
(20102)

Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118) 1. Semester - 10. Semester Master
Prüfungen: Vertiefung Glaubenslehre / Ethik (S) -- ERL-M1001 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude G - G 409

M 10.3: Konfessionskunde

0202103, Seminar, SWS: 2

Metzger

Studiengänge: M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO 6. Semester - 10. Semester Master
(20102)

Prüfungen: Fachdidaktik: Kirchengeschichtliche Themen im RU (S) -- ERL-M1003 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 412

M 10.4: Biblische Ethik

0202104, Seminar, SWS: 2

Metzger

Studiengänge: M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO 6. Semester - 10. Semester Master
(20102)

Prüfungen: Fachdidaktik: Ethische Themen im RU (S) -- ERL-M1004 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 ab 12.04.2019 KO Gebäude E - E 524

M 16.2: Bibelkunde für Grundschulbildung

0202162, Seminar, SWS: 2

Hartlapp

Kommentar: Die Veranstaltung hat das Ziel, die im Rahmenplan Grundschule des Landes Rheinland Pfalz vorgesehenen Bibeltexte vorzustellen. Dabei sollen einige Möglichkeiten erarbeitet werden, wie diese Texte grundschulgerecht vermittelt werden können. Daneben wird der besondere Charakter der Bibel als Gottes Wort an uns Menschen vorgestellt und der Aufbau des Buches beleuchtet. Außerdem werden den Studierenden verschiedene Methoden an die Hand gegeben. Diese Methoden sollen es ihnen ermöglichen, selbstständig Bibeltexte zu erschließen, um so die Relevanz des Wortes Gottes für die heutige Zeit erarbeiten zu können.

Literatur: BALDERMANN, Ingo: Die Bibel – Buch des Lernens, Evangelische Verlagsanstalt, Berlin, 1986²

Deutsche Bibelgesellschaft (Hrsg.): Die Bibel nach Martin Luther, revidiert 2017, Stuttgart, 2016.

LANDGRAF, Michael: Bibel kreativ erkunden, Calwer Verlag, Stuttgart, 2010.

LANDGRAF, Michael & Paul Metzger: Bibel unterrichten, Calwer Verlag, Stuttgart, 2010.

METZGER, Paul & Markus Risch: Bibel auslegen, Calwer Verlag, Stuttgart, 2010.

Voraussetzung: Interesse an der Bibel

Nachweis: - Regelmäßige Teilnahme am Unterricht

- Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit im Unterricht

- Erledigen kleinerer Hausaufgaben zu den einzelnen Einheiten

Studiengänge:	- Bestehen einer Klausur am Ende des Kurses			
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	Bibelkunde (V/S) -- ERL-M0102 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude K - K 107

Tutorium Bibelkunde

Übung, SWS: 2

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	ab 11.04.2019	KO Gebäude G - G 210
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Prüfungen/Termine

Modulprüfung 1

Einzelveranstaltung, SWS: 2

Diesel

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M1 - Koblenz -- ERL-MP01n (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.09.2019	KO Gebäude E - E 413

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 16 (GSB)

Einzelveranstaltung

Hartlapp

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M16 - Koblenz -- GSB-MP16 (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
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 Grundstudium
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 15.08.2019 KO Gebäude E - E 314
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 15.08.2019 KO Gebäude E - E 524

Modulprüfung 7

Einzelveranstaltung Boomgaarden
Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M7 - Koblenz -- ERL-MP7n (ECTS: 0)

Modulprüfung 8

Einzelveranstaltung Schneider
Studiengänge: M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106 6. Semester - 8. Semester Master
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)

interne Veranstaltungen/Tagungen

Kooperationsveranstaltung Boomgaarden/Diesel

Projektseminar, SWS: 2 N.
Termine:
Mi Einzel 08:00 - 18:00 am 14.08.2019 KO Gebäude E - E 414
Mi Einzel 08:00 - 18:00 am 14.08.2019 KO Gebäude E - E 413
Mi Einzel 08:00 - 18:00 am 14.08.2019 KO Gebäude E - E 412
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 15.08.2019 KO Gebäude E - E 414
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 15.08.2019 KO Gebäude E - E 412
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 15.08.2019 KO Gebäude E - E 413
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 16.08.2019 KO Gebäude E - E 414
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 16.08.2019 KO Gebäude E - E 412
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 16.08.2019 KO Gebäude E - E 413

Tagung: Unterwegs in der ersten Deutschen Demokratie - Rheinischer Protestantismus und Weimarer Republik

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Kommentar: Tagung der Kommission der Evangelischen Kirche im Rheinland für Kirchengeschichte

Die Umbrüche 1918/19 - nach dem verlorenen Weltkrieg und dem Ende der Monarchie - bedeuteten auch für die evangelischen Landeskirchen in Deutschland eine tiefe Zäsur. Weil das landesherrliche Kirchenregiment mit den Fürsten und Königen als obersten Bischöfen nicht mehr existierte und es hinfort keine Staatskirche mehr gab, mussten die kirchlichen Leitungsstrukturen neu geordnet werden. Ebenso standen die Kirchen vor der Aufgabe, in der entstehenden demokratischen Republik sowie in der zunehmend offenen, pluralistischen Gesellschaft ihren Platz zu finden und sich nolens volens zu arrangieren - dies vor dem Hintergrund, dass der neue Staat vielfältigen Belastungen ausgesetzt war und seine Repräsentanten nicht immer kirchenfreundlich gesinnt waren.

Die Tagung geht der Frage nach, wie sich insbesondere der rheinische Protestantismus bzw. die rheinische Provinzialkirche in der Phase der ersten deutschen Demokratie entwickelt und auf das "Experiment der Moderne" eingelassen hat. Es werden u. a. staatskirchenrechtliche, sozialbildungs- und theologiegeschichtliche Aspekte zur Sprache kommen und exemplarische Biografien sowie die Situation in der saarländischen Diaspora in den Blick genommen. Dabei wird auch ein Seitenblick auf das katholische Zentrum und die Situation der Juden geworfen.

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 20:00	am 12.09.2019	KO Gebäude D - D 238
Do	Einzel	08:00 - 20:00	am 12.09.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 13.09.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 13.09.2019	KO Gebäude D - D 239

Germanistik

Modul 01: Das Fach im Überblick (Eingangsmodule)

Einführung in die Germanistik

0203020, Vorlesung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 120

Mader/Meinen/Rettig/Schwegler

Kommentar:

Die Vorlesung verfolgt das Ziel, den Studierenden direkt zu Beginn ihres Studiums ein allgemeines Basiswissen in der Sprach- und Literaturwissenschaft zu vermitteln. Dies geschieht mittels einer vierstufigen Vorlesung, in der – im Sinne der Koblenzer integrierten Germanistik mit einer Verzahnung von Sprach- und Literaturwissenschaft – Kenntnisse und Kompetenzen beider Bereiche erworben werden. Im Fokus der Vorlesung stehen die Theorien des Fachs, die Literatur- und Sprachgeschichte, wissenschaftliche Arbeitstechniken sowie die sprach- und literaturwissenschaftlichen Grundlagen.

Die zu lesende Literatur und alle weiteren Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen.

Am Ende des Semesters erfolgt die Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur.

Informationen für Wiederholer*innen:

Ihnen wird empfohlen, die VO bei den Dozent*innen zu besuchen, bei denen Sie die Klausur schreiben möchten. Ein Wechsel von einer VO in eine andere wird explizit nicht empfohlen!

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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)	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 M1 - Koblenz -- GER-MP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Rettig
1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Meinen
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028	
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Schwegler
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Mader
2. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028	

Modul 02: Grundlagen der Literaturwissenschaft

Grundlagen der Literaturwissenschaft

0203040, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Braun/Eickenboom/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:

- Friedrich Schiller: Kabale und Liebe (Reclam)
- Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti (Reclam)
- Heinrich von Kleist: Der zebrochne Krug (Reclam)
- E.T.A. Hoffmann: Der Sandmann (Reclam)
- Arthur Schnitzler: Reigen (Reclam)
- Thomas Mann: Buddenbrooks (Fischer Taschenbuch der Großen kommentierten Frankfurter Ausgabe = GkFA)
- Christian Kracht: Faserland (dtv, Fischer oder Kiepenheuer & Witsch)

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 Sommersemester 2019

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.

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

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M2 - Koblenz -- GER-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Mattern
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Braun
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Meinen
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 313	
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Meinen
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019		
5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Mader
5. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2019	KO Gebäude G - G 309	
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Nover
7. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Nover
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Eickenboom
10. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2019	KO Gebäude E - E 113	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 22.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 001	
	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 201	

Grundlagen der Literaturwissenschaft - Tutorium

0203041, Tutorium, SWS: 2

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019	KO Gebäude F - F 414
1. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.07.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
7. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Modul 03: Grundlagen der Sprachwissenschaft

Grundlagen der Sprachwissenschaft

0203060, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Diekmannshenke/Gnosa/Jäger/Meißner/
Rettig

Kommentar: Dieses Seminar will die TeilnehmerInnen mit den Grundbegriffen der Sprachwissenschaft und deren wichtigsten Anwendungen hinsichtlich Satzanalyse, Wortbildung, Semantik, Pragmatik usw. vertraut machen. Lehrbuch dieses Kurses ist das als studienbegleitendes Werk gedachte *Studienbuch Linguistik (Linke/Nussbaumer/Portmann, 5. Aufl. Tübingen 2004)*, welches auch über dieses Modul hinaus die Grundlage für alle weiteren linguistischen Veranstaltungen des Studiums bildet.

Studierende, die bereits einmal Modul 3 absolviert haben, können kein weiteres Mal eine entsprechende Lehrveranstaltung besuchen. Die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung (Klausur) ist selbstverständlich möglich.

Literaturhinweise:

- Linke, A., Nußbaumer, M., Portmann: Paul.R.: Studienbuch Linguistik. 5. Aufl. Tübingen 2010. Narr
- Hadumod Bußmann: Lexikon der Sprachwissenschaft. 4. Auflage 2008. Kröner
- Peter Eisenberg: Grundriss der Deutschen Grammatik. Band 2: Der Satz. 4. Aufl. Stuttgart, Weimar 2013. (Metzler)

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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		
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)			1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	Modulprüfung Germanistik M3 - Koblenz -- GER-MP3 (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)			01.04.2019 - 07.04.2019			
	Belegung 15. KW 2019			08.04.2019 - 14.04.2019			
Termine:	1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Diekmannshenke
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Gnosa
	3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Gnosa
	4. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 413	Jäger
	5. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Jäger
	6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Rettig
	6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude E - E 313	
	7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Meißner
		Sa	Einzel	08:00 - 11:00	am 20.07.2019	KO Gebäude D - D 028	
		Sa	Einzel	08:00 - 11:00	am 20.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
		Sa	Einzel	08:00 - 11:00	am 20.07.2019	KO Gebäude M - M 001	
		Sa	Einzel	08:00 - 11:00	am 20.07.2019	KO Gebäude M - M 201	

Grundlagen der Sprachwissenschaft - Tutorium

0203061, Tutorium, SWS: 2

N.

Bemerkung: Die Zulassung zu den Gruppen 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)			1. Semester - 1. Semester	Bachelor		
	Belegfristen:						
	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)			01.04.2019 - 07.04.2019			
	Belegung 15. KW 2019			08.04.2019 - 14.04.2019			
Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313	
	1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude E - E 413	
	2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	19.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413	
	3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 201	
	4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	19.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 428	
	5. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 413	
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 314		

Modul 04: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit

Sprache und Handeln

0203080, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 120

Diekmannshenke

Kommentar: Ende der 60er, Anfang der 70er Jahre setzt in der Linguistik das ein, was heute als „pragmatische Wende“ bezeichnet wird. Sprache wird nicht mehr allein als grammatisches System verstanden, sondern als „Kommunikationsmittel“, das vor allem im konkreten Gebrauch, in der Interaktion der Kommunikationspartner seine Realisierung erfährt. Sprache als (soziales) Handeln rückt nun in den Vordergrund. Seitdem ‚wütet‘ innerhalb der Linguistik der Streit zwischen der eher pragmatischen und der eher grammatischen, vor allem generativen Ausrichtung der jeweils zugrunde liegenden Sprach- und eben auch Handlungstheorie.

In dieser das Modul 4 begründenden Vorlesung soll ein Überblick über die sprachphilosophischen Hintergründe linguistischer Theorien zu „Sprache und Handeln“, deren spezifischen sprachwissenschaftlichen Ausprägungen, den

wichtigsten Überlegungen einer linguistischen Pragmatik sowie ausgewählten Anwendungsfeldern gegeben werden. Sie ist **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 von Bearbeitung von 2 Aufgaben im Verlauf der Vorlesung bis spätestens 15. August 2019 erbracht werden muss.

Die Vorlesung wird auch im kommenden Wintersemester angeboten.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2019 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:
Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011 Diekmannshenke

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium

Rettig/Rouget

Kommentar: Es handelt sich um ein Angebot der Tutoren aus M4 und M5. Die Teilnahme ist freiwillig. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine:

Mo	woch	12:00 - 13:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Mi	woch	13:00 - 14:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 08.05.2019	KO Gebäude F - F 330
Mo	Einzel	09:30 - 15:00	am 22.07.2019	KO Gebäude F - F 414

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 23.04.2019

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:
Di woch 09:30 - 14:00 am 23.04.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 06.05.2019

0203085, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 06.05.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.05.2019

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019

Termine:

Di Einzel 09:30 - 14:00 am 28.05.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.06.2019

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019

Termine:

Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 28.06.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 24.07.2019

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019

Termine:
Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 24.07.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.08.2019

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019

Termine:
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 12.08.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 07.05.2019

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:
Di Einzel 12:00 - 16:30 am 07.05.2019 KO Gebäude D - D 239

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 03.06.2019

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019

Termine:

Mo Einzel 09:30 - 15:00 am 03.06.2019 KO Gebäude D - D 238

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 05.07.2019

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 05.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 20.08.2019

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019

Termine:

Di Einzel 09:30 - 15:00 am 20.08.2019 KO Gebäude E - E 113

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 29.06.2019

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:30 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 413

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 13.07.2019

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:

Sa Einzel 08:00 - 12:00 am 13.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 03.09.2019

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019
	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 03.09.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 16.07.2019

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 16.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 17.09.2019

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019
	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019
	Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 17.09.2019 KO Gebäude F - F 414

Modul 4a: Sprache und Handeln (Seminar)

Sprache und Handeln (Seminar)

0203081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Gnosa/Kuck/Rettig/Schwegler/Steen

Kommentar: 1. Gruppe, Dr. Tanja Gnosa

Sprache – Medien – Multimodalität, dienstags 14 Uhr

Sprachverwendung ist nicht – und war es vielleicht nie – auf reine Face-to-Face-Kommunikation beschränkt. Im Gegenteil, sie findet in aller Regel in *medialen* Settings statt, die einen nicht unerheblichen Einfluss darauf haben, wie wir Sprache gebrauchen. Das ist nicht erst seit der Erfindung der sogenannten ‚Neuen Medien‘ der Fall – schon auf ihr Vorkommen im Medium der Schrift trifft diese Diagnose zu.

Im Seminar soll es darum gehen, diesen Einflüssen von Medienumgebungen auf die Sprachverwendung nachzuspüren. Ausgehend von Überlegungen zu Mündlichkeit und Schriftlichkeit und dem medienlinguistisch verbreiteten Konzept der Multimodalität werden wir Sprachverwendungen in unterschiedlichen Medien exemplarisch betrachten, uns fragen, in welchen Beziehungen Sprache zu anderen Modi, wie etwa Bildern und Design, steht und schließlich mit Hilfe der Transkriptivitätstheorie überprüfen, was passiert, wenn Sprache in ein anderes Ausdruckssystem übertragen wird.

Von den Teilnehmer*innen des Seminars werden erwartet:

Ausdruck, Lektüre und Zusammenfassung der Grundagentexte, die via OLAT zur Verfügung gestellt werden. Aktive Teilnahme am Seminar, also etwa bei der gemeinsamen Erschließung von Texten, bei Arbeitsaufgaben zur Anwendung der erworbenen Kenntnisse oder ggf. das Erstellen eines Handouts/Referats/o.ä. Bitte beachten Sie, dass Sie laut Institutsbeschluss bloß zwei Fehlertermine haben dürfen! Weiteres wird ggf. in der ersten Seminarsitzung bekanntgegeben.

2. Gruppe, Dr. Kristin Kuck

Linguistische Pragmatik, montags 18 Uhr

"How to do things with words?" - Dies ist die zentrale Frage, die der Philosoph John Austin stellte und die in den 1970er Jahren zum Kern der Sprechakttheorie wurde. Diese Frage wird auch den Ausgangspunkt des Seminars bilden. Die Studierenden werden verschiedene theoretische Ansätze kennen lernen, die sich mit den Handlungsaspekten und den kontextabhängigen Aspekten des Sprechens beschäftigen. Dabei wird Sprache als Form als menschlichen, sozialen Handelns verstanden und untersucht.

Neben den theoretischen Zugängen werden Analysen und praktische Übungen Teil des Seminars sein. Die Bereitschaft zur aktiven Teilnahme ist daher Voraussetzung für die Teilnahme. Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekanntgegeben.

3. Gruppe, Dr. Kristin Kuck

Linguistische Pragmatik, dienstags 18 Uhr

"How to do things with words?" - Dies ist die zentrale Frage, die der Philosoph John Austin stellte und die in den 1970er Jahren zum Kern der Sprechakttheorie wurde. Diese Frage wird auch den Ausgangspunkt des Seminars bilden. Die Studierenden werden verschiedene theoretische Ansätze kennen lernen, die sich mit den Handlungsaspekten und den kontextabhängigen Aspekten des Sprechens beschäftigen. Dabei wird Sprache als Form als menschlichen, sozialen Handelns verstanden und untersucht.

Neben den theoretischen Zugängen werden Analysen und praktische Übungen Teil des Seminars sein. Die Bereitschaft zur aktiven Teilnahme ist daher Voraussetzung für die Teilnahme. Literatur wird in der ersten Seminarsitzung bekanntgegeben.

4. Gruppe, Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen

"Literaturlinguistik meets Human Animal Studies": Tiere in Narrationen, donnerstags 10 Uhr

Im Seminar wenden wir uns u.a. mit textlinguistischen Analyse Kriterien einer bestimmten Spezies zu: zeichenhaften Tieren in Narrationen – das sind z.B. tierliche Ich-Erzähler in Hunde-Blogs („Animalograpy“), verbal aufgerufene literarische (und metaphorische) Tiere in Zoogesprächen, Papageien, Schnecken, Igel in Mensch-Tier-Biografien oder Hirsche in narrativen Interviews von Jägerinnen. Sie alle haben eines gemeinsam: Sie stehen als semiotische oder diegetische Tiere in einem wie auch immer gearteten kommunikativ konstruierten Mensch-Tier-Verhältnis. Dieses ist Gegenstand der Human-Animal Studies sowie der Culture and Literary Animal Studies, die z.B. die verschiedenen Medien und Textgattungen darauf hin befragen, wie sie Wissen über Tiere generieren und die Wahrnehmung von Tieren beeinflussen.

Bitte beachten Sie: Die Sitzung am **6.6.2019** fällt aufgrund einer Dienstreise aus und wird am **Di., 16.7. von 18.15-19.45 in E 314** nachgeholt.

Zur Vorbereitung auf dieses Seminar lesen Sie bitte eine Einführung in die Textlinguistik, um sich mit allgemeinen Begriffen (Text, Kohärenz, Isotopie usw.) vertraut zu machen, z.B.

- Krieg-Holz, Ulrike/Bülow, Lars (2016): Linguistische Stil- und Textanalyse. Eine Einführung. Tübingen: Narr Francke.
- Adamzik, Kirsten (2004): Textlinguistik. Eine einführende Darstellung. Tübingen: Niemeyer.

5. Gruppe, Dr. Heike Rettig

Schulische Elterngespräche in linguistischer Perspektiv, donnerstags 10 Uhr

Der institutionellen Gesprächstyp des schulischen Elterngesprächs war trotz seiner Praxisrelevanz lange Zeit nur selten Gegenstand linguistischer Betrachtung. In den letzten Jahren setzten jedoch intensive Forschungstätigkeiten ein (vgl. hierzu etwa Bonati 2017; Hauser/Mundwiler 2015, Kotthoff 2012, 2014, 2015, 2017; Mundwiler 2017; Wegner 2016; Zwengel 2010, 21015), bei denen auf empirischer Basis (Schüler-Lehrkraft-)Elterngespräche als Form institutioneller Kommunikation und unter dem Blickwinkel von Mehrsprachigkeit und Interkulturalität, Gesprächsmoderation und Konfliktmanagement betrachtet werden.

Wir wollen uns im Seminar mit den aktuellen Ergebnissen und praxisrelevanten Konsequenzen dieser Forschungen beschäftigen und dabei zugleich die grundlegenden Bedingungen und Schwierigkeiten von Gesprächen in institutionellen Kontexten reflektieren. In Form von selbst durchgeführten narrativen Interviews sollen die Seminarteilnehmer*innen zudem exemplarisch die verschiedenen Teilnehmer-perspektiven in Elterngesprächen selbst erkunden, Positionierungsaktivitäten der Interaktionsbeteiligten analysieren und im Seminar vorstellen.

Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Aufgaben im Seminar, Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen; Gruppenaufgaben. Als Abschlussprüfung für M4 wird im Rahmen des Seminarthemas eine Hausarbeit verfasst.

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.

6. Gruppe, Dr. Carolin Schwegler

Linguistische Metaphernanalyse, donnerstags 12 Uhr

„Wer auch immer kommuniziert, verwendet Metaphern, meistens unbemerkt, stillschweigend und ohne ihnen besondere Aufmerksamkeit zu schenken“ (Lakoff/Johnson 2018 [1980]: 7). In der kognitiven Linguistik werden Metaphern – entgegen ihrer traditionellen Auffassung – nicht nur als Stilmittel und sprachliche Besonderheit betrachtet. Sie gelten als Ausdrucksvarianten unserer Sprache, mit denen wir unsere schwer beschreibbare Geistes-, Gefühls- und Erlebenswelt konzeptuell greifbar machen und benennen. Mit Metaphern können wir komplexe und abstrakte Sachverhalte kreativ wiedergeben. Sie übernehmen aber nicht nur Funktionen im Rahmen unserer Expressivität – Metaphern können gleichzeitig Aufmerksamkeit erregen.

In den Massenmedien wird oft auf konventionelle Metaphern zurückgegriffen, weil sie auf kulturell bereits fest etablierte Konzeptualisierungen verweisen und somit problemlos anschlussfähig und verständlich sind. Sie vereinfachen und veranschaulichen auf eindruckliche Weise. Gleichmaßen werden medial aber auch kreative und innovative Metaphern verwendet.

Das Ziel des Seminars ist es, text- und diskurslinguistisches Handwerkszeug mit Fokus auf eine linguistische Metaphernanalyse zu vermitteln, um die metaphorische Konstitution von gesellschaftlichem Wissen zu beschreiben und in medialen Diskursen zu ergründen. Dies wird anschließend in thematisch ausgewählten Text- und Diskursauschnitten gemeinsam erprobt.

Literatur:

- Eggs, Ekkehard (2001) Metapher. In: Gert Ueding (Hrsg.) Historisches Wörterbuch der Rhetorik. Bd. 5. Tübingen, Niemeyer, S. 1099–1183.
- Lakoff, George; Johnson, Mark (2018) Leben in Metaphern. Heidelberg, Karl-Auer. [Originaltitel: Metaphors We Live By, 1980, Chicago, UCP]
- Liebert, Wolf-Andreas (2008) Metaphernforschung. In: Ulla Fix; Andreas Gardt; Joachim Knape (Hrsg.) Rhetorik und Stilistik. Ein internationales Handbuch historischer und systematischer Forschung. Erster Halbband. Berlin/New York, de Gruyter, S. 743–757.
- Niehr, Thomas (2014) Einführung in die linguistische Diskursanalyse. Darmstadt, WBG.
- Skirl, Helge; Schwarz-Friesel, Monika (2013) Metapher. Kurze Einführungen in die Germanistische Linguistik 4. Heidelberg, Winter.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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) 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

Prüfungen:

MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung

Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0) // MP 4: Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Gnosa
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Kuck
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Kuck
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Steen
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.07.2019	KO Gebäude E - E 314	
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Rettig
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Schwegler

Modul 4b: Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

0203082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jäger/Liebert/Mattfeldt/Schmidt-Jüngst/
Schwegler/Wyss Kontar

Kommentar: 1. Gruppe, Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

Plot, Narrativ und Recherche, dienstags 8.30 Uhr

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 „Maß für Maß“, einer Shakespeare-Bearbeitung von Stefan Wipplinger, sollen diese Texttransformationen analysiert werden. Dabei werden wir auch Alltagsnarrationen über Macht und Machtmissbrauch 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 2.5.2019 (19.30 Uhr) sowie ein Workshop am 18.5.2019 (10.00-14.30 Uhr) gehören zum Pflichtprogramm.

Diese Übung wird zusammen mit dem Intendanten des Theaters Koblenz Markus Dietze durchgeführt.

Literatur wird über OLAT bereitgestellt.

2. Gruppe, Prof. Dr. Eva L. Wyss

Funktionale Textanalyse mit Materialien aus dem Liebesbriefarchiv, dienstags 14 Uhr

Prof. Dr. Eva L. Wyss mit Dr. Canan Hastik (TU Darmstadt) und Dr. Anna Khalizova

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 Beispielmateriale 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).

3. Gruppe, Jochen Jäger M.A.

Werbekommunikation, montags 18 Uhr

Werbekommunikation als Sondertypus von Kommunikation ist ein Phänomen, bei dem strukturelle, funktionale und semiotische Aspekte ineinander greifen. Da das Hauptanliegen der Werbetreibenden darin besteht, mittels persuasiver Techniken Rezipienten erfolgreich zum Konsum zu veranlassen, steht eine – auch historische - Verortung von Persuasion an oberster Stelle des Interesses. Die dazu erforderlichen sprachlichen und nicht sprachlichen Mittel werden analysiert. Besonders der *erfolgreiche* Gebrauch der Mittel wird Grundlage der Betrachtungen sein. Als Werbeträger werden vorwiegend Anzeigentexte und Werbefilmspots betrachtet.

Literatur:

- Klaus Brinker, Hermann Cölfen, Steffen Pappert: Linguistische Textanalyse. Eine Einführung in Grundbegriffe und Methoden 8. Aufl. Berlin 2012
- Nina Janich: Werbesprache. Ein Arbeitsbuch. 6. Aufl. Tübingen 2013
- Nina Janich (Hrsg.): Handbuch Werbekommunikation. Sprachliche und interdisziplinäre Zugänge. Tübingen 2012

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.

4. Gruppe, Dr. Carolin Schwegler

Diskurslinguistik. Von der Korpuskonstitution zur Analyse, donnerstags 18 Uhr

In der angewandten Linguistik wie auch anderen empirischen Sozialwissenschaften hat sich die Diskursanalyse in den letzten Jahrzehnten zu einem wichtigen Forschungsfeld entwickelt. Dabei haben sich verschiedene linguistische Verfahrensweisen etabliert, um die sprachliche Konstitution gesellschaftlichen Wissens zu ergründen. In diesem Kurs wird vor allem die praktische Umsetzung von qualitativen Diskursanalysen in den Fokus gerückt. Es werden diskurslinguistische Herangehensweisen und Methoden Schritt für Schritt gemeinsam erarbeitet und erprobt. Dies reicht von den ersten Fragen zur Zusammenstellung von Textkorpora, Vorentscheidungen zur Ausrichtung der Untersuchung bis hin zur Herausarbeitung von Analyseschwerpunkten.

Literatur:

- Busse, Dietrich; Teubert, Wolfgang (2013) Ist Diskurs ein sprachwissenschaftliches Objekt? Zur Methodenfrage der historischen Semantik [Wiederabdruck]. In: Dietrich Busse; Wolfgang Teubert (Hrsg.) Linguistische Diskursanalyse: neue Perspektiven. Wiesbaden, Springer. S. 13–30.
- Konerding, Klaus-Peter (2009) Diskurslinguistik – eine neue linguistische Teildisziplin. In: Ekkehard Felder (Hrsg.) Sprache. Heidelberger Jahrbücher 2009, 53. Berlin/Heidelberg, Springer. S. 155–177.
- Niehr, Thomas (2014) Einführung in die linguistische Diskursanalyse. Darmstadt, WBG

5. Gruppe, Dr. Anna Mattfeldt

Korpuslinguistik – Korpuspragmatik

Wie analysieren wir als Linguistinnen und Linguisten einzelne Texte – und wie im Vergleich größere Textmengen in riesigen Textkorpora? Wie kommt man überhaupt an Korpora, und was ist zu beachten, wenn ein eigenes Untersuchungskorpus für eine Analyse erstellt wird? Wie können wir sprachliches Handeln ganz konkret mithilfe korpuslinguistischer Verfahren untersuchen?

Mit diesen Fragen beschäftigt sich diese korpuslinguistische bzw. korpuspragmatische Übung. Nach einer Einführung in grundlegende Aspekte der Korpuslinguistik und gemeinsamer Lektüre zentraler Texte aus der Forschung erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Gelegenheit, selbst in Übungseinheiten mit Korpora zu arbeiten und angeleitet von der Dozentin Pilotstudien durchzuführen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Verwendung korpuslinguistischer Methoden zur Analyse sprachlichen Handelns in Diskursen.

Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Für den Scheinerwerb sind alle drei Blocktage zu besuchen.

Bitte bringen Sie wenn möglich einen Laptop in den Kurs mit!

Organisationsform

Dozentenvortrag, Plenumsdiskussion, Arbeit in Kleingruppen, Einzelarbeit, Kurzpräsentationen

6. Gruppe, Dr. Miriam Schmidt-Jüngst

Einführung in die Onomastik: Namengebung und Namenwechsel, montags 16 Uhr

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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.

Studiengänge:	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	08:30 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Liebert
	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Wyss Kontar
	3. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Jäger
	4. Gruppe	Do woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Schwegler
	4. Gruppe	Sa Einzel	12:00 - 17:00	am 22.06.2019	KO Gebäude K - K 208	
	5. Gruppe	Fr Einzel	11:00 - 18:30	am 12.04.2019	KO Gebäude F - F 314	Mattfeldt
	5. Gruppe	Sa Einzel	10:30 - 18:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 107	
	5. Gruppe	Sa Einzel	10:30 - 18:00	am 22.06.2019	KO Gebäude K - K 107	
	6. Gruppe	Mo 14tägl	16:00 - 20:00	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schmidt-Jüngst

Modul 05: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik)

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium Rettig/Rouget

Kommentar: Es handelt sich um ein Angebot der Tutoren aus M4 und M5. Die Teilnahme ist freiwillig. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine:					
	Mo woch	12:00 - 13:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 330	
	Mi woch	13:00 - 14:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 330	
	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 08.05.2019	KO Gebäude F - F 330	
	Mo Einzel	09:30 - 15:00	am 22.07.2019	KO Gebäude F - F 414	

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 23.04.2019

0203084, Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di woch	09:30 - 14:00	am 23.04.2019
---------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 06.05.2019

0203085, Einzelveranstaltung Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Mo Einzel	09:30 - 14:00	am 06.05.2019
-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.05.2019

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019

Termine:

Di Einzel 09:30 - 14:00 am 28.05.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 28.06.2019

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019

Termine:

Fr Einzel 09:30 - 14:00 am 28.06.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 24.07.2019

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019

Termine:

Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 24.07.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 12.08.2019

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019

Termine: Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 12.08.2019

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 07.05.2019

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine: Di Einzel 12:00 - 16:30 am 07.05.2019 KO Gebäude D - D 239

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 03.06.2019

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019

Termine: Mo Einzel 09:30 - 15:00 am 03.06.2019 KO Gebäude D - D 238

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 05.07.2019

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019

Termine: Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 05.07.2019 KO Gebäude E - E 314

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 20.08.2019

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019

Termine: Di Einzel 09:30 - 15:00 am 20.08.2019 KO Gebäude E - E 113

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 29.06.2019

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019

Termine: Sa Einzel 10:00 - 14:30 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 413

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 13.07.2019

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:

Sa Einzel 08:00 - 12:00 am 13.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 03.09.2019

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019
	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 03.09.2019 KO Gebäude F - F 313

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 16.07.2019

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 16.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 17.09.2019

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019
	Belegung 31. KW 2019	29.07.2019 - 04.08.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019
	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019
	Belegung 36. KW 2019	02.09.2019 - 08.09.2019

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:00 am 17.09.2019 KO Gebäude F - F 414

Gattungen und Formen

0203101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Braun/Gahn/Glasenapp/Mader/Mattern/
Moog/Rouget/Wünsche

Kommentar: 1. Gruppe, Anna Braun

Dramendidaktik, dienstags 14 Uhr

„Nicht erst in der neueren Literaturdidaktik gelten Dramen als schwieriger Unterrichtsgegenstand“ (Lösener 2015, 297). Weshalb in der didaktischen Konzeption von einer derartigen Widerständigkeit ausgegangen wird, warum die Gattung dennoch als Unterrichtsgegenstand ihre Berechtigung im Literaturunterricht besitzt und welche Chancen sie bietet, soll in diesem Seminar anhand gattungstheoretischer, literaturgeschichtlicher und literaturdidaktischer Grundlagen sowie unterschiedlicher Primärtexte diskutiert werden. Das Seminar behandelt verschiedene Formen des Dramas und berücksichtigt dabei auch

Dramatik für Kinder- und Jugendliche. Insbesondere soll das Verhältnis von impliziter, mentaler und aufgeführter Inszenierung (nach Lösener 2015, 299) beleuchtet und auf literaturdidaktische Potentiale und Möglichkeiten befragt werden. Voraussetzung für das erfolgreiche Absolvieren des Seminars sind eine aktive und regelmäßige Teilnahme, das Schreiben von Lektüretests und die Übernahme eines Referates. Die Primär- und Sekundärliteratur, mit der sich das Seminar auseinandersetzt, wird rechtzeitig vor Semesterbeginn angekündigt.

Theoretische Grundlagen:

- Hans Lösener: Konzepte der Dramendidaktik
- Peter W. Marx: Handbuch Drama (Auszug)
- Franziska Schoessler: Einführung in die Dramenanalyse (Auszug)
- Stefan Scherer: Einführung in die Dramen-Analyse (Auszug)

Primaertexte:

- Georg Büchner: Woyzeck
- Michael Ende: Die Spielverderber oder Das Erbe der Narren
- Johann Wolfgang Goethe: Faust I
- Gotthold Ephraim Lessing: Minna von Barnhelm
- Paul Maar: F.A.U.S.T. Furiose Abenteuer und sonderbare Traeume
- Friedrich Schiller: Die Ræuber
- Dino Pešut: Der (vor)letzte Panda oder Die Statik (Kindertheaterpreis 2018)

2. Gruppe, Dr. Jessica Gahn

Literarische Gespräche zu ausgewählter Kinder- und Jugendliteratur, donnerstags 14 Uhr Anschlusskommunikation ist „die Fähigkeit zum Aushandeln von Textbedeutungen in unmittelbarer sozialer Interaktion“ (Hurrelmann 2002), 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 KJL muss bis zum angegebenen Datum gelesen sein:

16. Mai: Finn-Ole Heinrich: Frerk, du Zwerg!

22. Mai: Hayfa Al Mansour: Das Mädchen Wadjda

06. Juni: Jakob Wegelius: Sally Jones: Mord ohne Leiche

27. Juni: Wolfgang Herrndorf: Tschick

04. Juli: Manja Präkels: Als ich mit Hitler Schnapskirschen aß

11. Juli: Bonnie-Sue Hitchcock: Der Geruch von Häusern anderer Leute

3. Gruppe, Nicolai Glasenapp

Literaturtheorie(n) und ihr didaktisches Potenzial, mittwochs 16 Uhr

Tilmann Köppe und Simone Winko weisen in ihrer Einführung in die Literaturtheorie eingangs darauf hin, dass sowohl Lektüre als auch Interpretation literarischer Texte stets auf Prämissen basieren, die theoriegeleitet sind. Ein bewusster Umgang mit der eigenen Perspektive und ihrer Lenkung durch theoretische Grundlagen kann in eine angemessene Verständigung darüber münden, was Literatur ist und was an ihr wie betrachtet werden kann. Derartige Überlegungen sind in schulischen und universitären Austausch- und Vermittlungsprozessen und damit insbesondere für den fachwissenschaftlichen Bereich der Literaturdidaktik von besonderer Relevanz – schließlich kann als ein übergeordnetes Ziel dieser Kontexte der bewusste Umgang mit Texten und Sprache gelten, was Literatur in besonderer Weise exponiert, da sie Anlass zu einer Vielzahl von Zugangs- und Diskussionsmöglichkeiten bietet.

Unser Seminar knüpft an die in Modul 2 vermittelten Grundlagen zur Literaturtheorie an und vertieft diese. Im Mittelpunkt steht die Auseinandersetzung mit den Potenzialen unterschiedlicher theoretischer Betrachtungsweisen, was an Texten unterschiedlicher Gattungszugehörigkeit erprobt und diskutiert werden soll. Dies dient nicht dem Selbstzweck einer Anwendung von Theorie um ihrer selbst willen, sondern ist vor dem Hintergrund einer reflektierten Didaktik von Literatur zu betreiben, die in unserem Fall nicht den Unterrichtsentwurf, aber stets den Adressaten bzw. die Adressatin eines Literaturunterrichts vor

Augen hat. Damit steht auch eine Didaktik der Literaturtheorie zur Debatte – welche Ziele sollte sie verfolgen? Auf wen sollte ihre Vermittlung abgestimmt sein? Welche Kompetenzen fördert die Auseinandersetzung mit Literaturtheorie? Und welche Grundlagen sind erforderlich, um bewusst mit (Literatur-)Theorie umzugehen?

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.

Empfohlene Sekundärliteratur zur Einführung in die Thematik:

- Dawidowski, C. (2016): Literaturdidaktik Deutsch: Eine Einführung. Stuttgart: UTB.
- Kämper-van den Boogaart, M., Martus, S. & Spoerhase, C. (2011): Entproblematisieren: Überlegungen zur Vermittelbarkeit von Forschungswissen, zur Vermittlung von „falschem“ Wissen und zur Funktion literaturwissenschaftlicher Terminologie. In: Zeitschrift für Germanistik 21 (1), 8-24.
- Lessing-Sattari, M., Löhden, M., Meissner, A. & Wieser, D. (Hrsg.) (2015): Interpretationskulturen: Literaturdidaktik und Literaturwissenschaft im Dialog über Theorie und Praxis des Interpretierens. Frankfurt/M.: Peter Lang (Beiträge zur Literatur- und Mediendidaktik 27).

4. Gruppe, Nicole Mattern, Beginn am 15.04.2019

Erzählte Ökonomie – transmediale und transdisziplinäre Perspektiven , montags 16 Uhr (zus. mit Prof. Dr. Klaus Diller)

Auf den ersten Blick scheinen Kunst und Kultur in Form von Literatur und Film kaum Gemeinsamkeiten mit wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen und Analysemethoden aufzuweisen. ‚Schöngeistiges‘, wie z.B. eine literarische Erzählung, steht einer ‚rationalen‘, oftmals auf Berechnungen beruhenden Nutzen- oder Gewinnmaximierung vermeintlich diametral gegenüber. Dass Literatur bzw. Film und Ökonomie dennoch Gemeinsamkeiten aufweisen, die sowohl für den Literatur- als auch für den Wirtschaftsunterricht produktiv genutzt werden können, soll im Seminar erarbeitet werden.

Ausgehend von aktuellen bildungspolitischen, kultur- und wirtschaftswissenschaftlichen Diskussionen soll danach gefragt werden, wie und was Literatur und Film, aber auch Sachtexte, Zeitungsartikel, Wirtschaftstheorien oder Dokumentationen über wirtschaftliche Zusammenhänge und Prozesse erzählen, auf welche Narrative zurückgegriffen wird, welches Wissen über Ökonomie daraus resultiert und wie dieses im Literatur- und Wirtschaftsunterricht genutzt werden kann.

So stehen nach der Klärung grundlegender Begrifflichkeiten (wie Literatur, Film, Ökonomie, Erzählen, Fakten, Fiktionen, Wissen, Literatur- und Wirtschaftsdidaktik) u.a. folgende Fragen im Fokus: Welches Wissen über ökonomische Zusammenhänge wird in Literatur und Film auf welche Weise erzählt und vermittelt? Erzählt und wenn ja, auf welche Weise erzählt die Wirtschaftswissenschaft? Wie kann (scheinbar) faktuales Wissen überhaupt durch erzählende, fiktionale Literatur und Filme vermittelt werden? Wie können neuere literaturwissenschaftliche Erkenntnisse und literaturtheoretische Vorgehensweisen für die gewählte Fragestellung produktiv und angemessen im Literaturunterricht fruchtbar gemacht werden? Wie können neuere ökonomische Erkenntnisse und methodische Vorgehensweisen anhand von Literatur und Film produktiv im Wirtschaftsunterricht genutzt werden? Verlieren Literatur und Film als Kunstformen durch die Herausarbeitung des ökonomischen Wissens ihren Eigenwert und werden sie somit für die Wissensvermittlung funktionalisiert? Verliert ökonomisches Wissen als Unterrichtsgegenstand durch Nutzung von Literatur und Film an Ernsthaftigkeit und somit an Wert? Oder kann für beide Bereiche und Unterrichtsfächer durch transdisziplinäre und transmediale Perspektiven ein ‚Mehrwert‘ erwirtschaftet werden?

Neben der Bereitschaft, sich in ökonomische Zusammenhänge einzudenken und in transdisziplinären Gruppen mit Wirtschaftsstudierenden zu arbeiten, wird die Rezeption von ausgewählten Texten und Filmen, die in der ersten Sitzung bekanntgegeben werden, vorausgesetzt.

5. Gruppe, Dr. Marie-Luise Wünsche

Lyrik: neusachlich und verspielt., montags 14 Uhr

Der Mensch spielt nur, wo er in voller Vollendung des Wortes Mensch ist, und er ist nur da ganz Mensch, wo er spielt. (Friedrich Schiller)

Die Bäume schielen nach dem Wetter./Sie prüfen es./Dann murmeln sie:/ "Man weiß in diesem Jahre nie,/ob nu raus mit die Blätter oder rin mit die Blätter/oder wie!" (Erich Kästner)

Im Zentrum unserer handlungs- und produktionsorientierten Seminararbeit wird die Lyrik von Erich Kästner stehen. Wir wollen diese Dichtung aber auch mit anderen Gedichten anderer Autoren und Autorinnen vergleichen, sie also sowohl diachron als auch synchron kontextualisieren. Die meisten der als neusachlich kategorisierten Gedichte dieses Autors sind an Erwachsene adressiert, einige aber auch an Kinder. Last, but not least wollen wir eigene Gedichte in Gruppen und Einzelarbeit verfassen, die wesentliche stilistische und thematische Aspekte neusachlicher Literatur variieren und derart aktualisieren.

Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen müssen, neben aktiver regelmäßiger Teilnahme an dem Seminargeschehen, auch bereit sein, ein Kurzreferat zu übernehmen und den Unterricht der entsprechenden Sitzung so zu leiten, dass sie uns selbst erstellte Unterrichtsmaterialien zur Verfügung stellen, mittels derer wir lyrisches und literaturtheoretisches Wissen, das universitären Ansprüchen genügt, in Kleingruppen selbstständig erarbeiten können. Die ersten drei Seminareinheiten werden ich zur Einführung in die Themen und Ziele nutzen, die charakteristisch für Seminare innerhalb des Moduls 5 im Allgemeinen und für unser konkretes Seminar im Besonderen sind.

Das Seminar schließt mit der Verfassung einer schriftlichen Hausarbeit ab, die durch Ihr Referat mit anschließender Unterrichtsleitung vorbereitet werden kann, und die benotet wird. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls 5 benötigen Sie dann noch die erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung innerhalb dieses Moduls 5, die Frau Prof. Dr. Uta Schaffers hält.

Folgende Literatur müssen Sie sich bitte bis zum Seminarbeginn kaufen:

- Die besten deutschen Gedichte. Ausgewählt von Reich Ranicki. Insel Verlag, Berlin 2012. Kästner, Erich: Die Montags-Gedichte. Mit einem Vorwort von Marcel Reich-Ranicki. dtv, München 2017, 2. Auflage.
- Bogdal, Klaus Michael und Korte, Hermann (Hrsg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. dtv, München 2006, vierte Auflage.

Folgende Literatur wird als erste Einarbeitung in das Thema empfohlen:

- Becker, Sabina: Experiment Weimar. Eine Kulturgeschichte Deutschlands 1918 - 1933. WBG, Darmstadt 2018.
- Gans, Michael; Pfäfflin, Sabine und Schmid, Thomas (Hrsg.): Lyrik. verstehen - verfassen - vermitteln. Schneider Verlag, Baltmannsweiler 2018.
- Fähnders, Walter: Avantgarde und Moderne 1890 - 1933. 2. Auflage. J.B. Metzler Verlag. Stuttgart und Weimar 2010.
- Marcowitz, Reiner: Die Weimarer Republik 1929 - 1933. Geschichte kompakt. WBG, Darmstadt 2017.

6. Gruppe, Dr. Ilona Mader

Genres des Computerspiels, mittwochs 18 Uhr

Dieses Seminar wird nur Studierenden empfohlen, die bereits Vorwissen über Computerspiele mitbringen bzw. die verschiedene Computerspiele bereits rezipiert haben!

Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, wie Computerspiele (geistes-)wissenschaftlich erforscht werden können und wie sie im Unterricht eingesetzt werden können. Dafür werden eingangs die zentralsten Grundlagen (Geschichte des Computerspiels; institutionalisierte Erforschung des Computerspiels; Narrations- und Spielbegriff) geklärt. Aufbauend auf diesen Grundlagen wird sich das Seminar der Frage widmen, welche Genres des Computerspiels es gibt, die in Referaten an einzelnen Beispielen untersucht werden sollen.

Voraussetzungen für erfolgreichen Abschluss des Seminars sind:

- Anwesenheit
- rechtzeitige Lektüre der im Seminar angegebenen Leseliste
- positiv bewertetes Referat

Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss des Seminars ist somit einerseits die erfolgreiche Teilnahme am Seminar durch die Erfüllung der oben genannten Bedingungen, andererseits eine positiv bewertete Hausarbeit.

7. Gruppe, Anna Braun

Formen von Alterität, montags, 12 Uhr

In diesem Seminar sollen unterschiedliche Formen von Alteritätsdiskursen, insbesondere in Texten der Kinder- und Jugendliteratur, in den Blick genommen werden, wobei als Diskussionsbasis theoretische Ansätze, beispielsweise der Gender Studies (Butler) und der Postcolonial Studies (Bhabha), herangezogen werden. Außerdem wird Andre Kagelmann (Köln) im Rahmen des Seminars einen Vortrag zu Inklusion in der Kinder- und Jugendliteratur halten. Didaktische Diskussionen, die das Irritationspotential von Alteritätserfahrungen in der Literatur reflektieren, schließen sich an. Voraussetzung für das erfolgreiche Absolvieren des Seminars sind eine aktive und regelmäßige Teilnahme, das Schreiben von Lektüretests und die Übernahme eines Referates.

Theoretische Grundlagen:

- Kaspar H. Spinner: Literarisches Lernen
- Juergen Link: Versuch ueber den Normalismus (Auszug)
- Judith Butler: Das Unbehagen der Geschlechter und Koerper von Gewicht (Auszuege)
- Michel Foucault: Wahnsinn und Gesellschaft (Auszug)
- Homi K. Bhabha: Die Verortung der Kultur (Auszug)

Primaertexte:

- Paul Maar: Eine Woche voller Samstage
- Wolfgang Herrndorf: Tschick
- Georg Buechner: Woyzeck
- Thomas Glavinic: Der Kameramoerder
- Michael Ende: Jim Knopf und Lukas der Lokomotivfuehrer
- Que Du Luu: Im Jahr des Affen

8. Gruppe, Timo Rouget

Gegenwartslyrik im Literaturunterricht, montags 10 Uhr

Die gegenwärtige deutschsprachige Poesie ist vielfältig und produktiv. Es erscheinen jährliche Anthologien, wie *Versnetze* oder das *Jahrbuch der Lyrik*, es bestehen zahlreiche Online-Formate (z.B. *G13*, *lyrikline* und *babelsprech*) und es gibt in Deutschland eine breite, städteübergreifende Poetry Slam-Szene. Dennoch wird aktuelle Lyrik in Deutschland von der breiten Öffentlichkeit kaum wahrgenommen, und auch in der Schule spielen in der Regel ausschließlich Gedichte aus historisch abgeschlossenen Epochen eine Rolle. Als Begründung wird im schulischen Kontext ins Feld geführt, die Lyrik der Gegenwart sei ein zu komplexer Gegenstand, es mangle an der Vorauswahl durch Institutionen – etwa den Schulbuchverlagen – und auch Instanzen wie die Literaturwissenschaft und -kritik geben zu wenig Orientierung (vgl. Meissner).

Wir wollen uns in diesem Seminar mit der Relevanz und dem Potenzial von Gegenwartslyrik im Schulunterricht auseinandersetzen. Drei Leitfragen bestimmen dabei die Veranstaltung: Erstens: Was ist die Spezifik der Gattung Lyrik? Gedichte eignen sich aufgrund ihrer Kürze, Prägnanz und ästhetischen Überstrukturiertheit als ideale Beispiele für die Eigentypik literarischer Sprache. SchülerInnen, insbesondere Grundschul Kinder, lernen so schon früh die Differenz zur Alltagssprache kennen. Zweitens: Wann sind Gedichte »gegenwärtig«? Zu deutschsprachigen LyrikerInnen der Gegenwart zählen Friederike Mayröcker, Hans Magnus Enzensberger oder Wolf Wondratschek ebenso wie Nico Bleutge, Sabina Lorenz oder Judith Zander. Können trotz der inhaltlichen und formalen Heterogenität wiederkehrenden Themen und Strukturen identifiziert werden, die charakteristisch für das 21. Jahrhundert sind? Drittens: Welche Konzepte liefert die Literaturdidaktik, Kinder und Jugendliche an aktuelle Lyrik heranzuführen, Interesse für sie zu wecken oder zumindest die Bereitschaft zu etablieren, sich ohne Vorbehalte mit ihr zu beschäftigen?

Die im Seminar behandelten Gedichte werden auf OLAT zur Verfügung gestellt. Die Lektüre der Primär- und Sekundärtexte ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme. Das Seminar wird innerhalb des Moduls 5 mit einer ca. 10-15-seitigen benoteten Hausarbeit abgeschlossen.

Primärliteratur u.a. (wird auf OLAT zur Verfügung gestellt):

Gedichte u.a. von Franco Biondi, Nico Bleutge, Thomas Frahm, Nora Gomringer, Norbert Hummelt, Sabine Lorenz, Helga M. Novak, Lutz Rathenow, Monika Rinck, Sabine Schiffner, Brigitte Struzyk und Judith Zander.

Empfohlene Sekundärliteratur zur Vorbereitung:

- www.lyrikdergegenwart.de (Einführung sowohl in aktuelle Gedichte als auch eine Auflistung von Sekundärliteratur)
- Peter Bekes u. Ellen Schindler-Horst: Lyrik des 21. Jahrhunderts. In: *Deutschunterricht* 5 (2018), S. 4-11.
- Almuth Meissner: » also wenn ich jetzt 'n normales gedicht lesen würde... « Lyrik des 21. Jahrhunderts als Gegenstand des Deutschunterrichts. In: *Mitteilungen des Deutschen Germanistenverbandes* 58/2 (2011), S. 194-219.
- Hermann Korte: Lyrik im Unterricht. In: Michael Bogdal und ders. (Hg.): *Grundzüge der Literaturdidaktik*. München: dtv 2010, S. 203-216.
- Dieter Burdorf: *Einführung in die Gedichtanalyse*. 3. Aufl. Stuttgart: Metzler 2015.

10. Gruppe, Thorsten Moog

Die Darstellung des Schicksals der deutschen Juden zur Zeit des Nationalsozialismus in der Kinder und Jugendliteratur als relevante Thematik für den Deutschunterricht, donnerstags 16 Uhr

Aktuelle gesellschaftliche und politische Entwicklungen rücken die Themen Erinnerung und Umgang mit der nationalsozialistischen Vergangenheit Deutschlands sowie damit verbunden mit dem Schicksal der deutschen Juden wieder vermehrt in den Fokus der medialen Diskussion. Studien belegen, dass das Wissen Jugendlicher über die Geschehnisse der damaligen Zeit zum Teil erschreckend bruchstückhaft ist bis hin zu einem Nichtwissen - ebenso erscheint der Begriff des Antisemitismus zur Zeit wieder vermehrt in der Presse. Vor diesem nur knapp angerissenen Hintergrund, stellt sich

grundsätzlich die Frage, inwiefern der Deutschunterricht durch die Auswahl und Bearbeitung bestimmter Lektüren dazu beitragen kann, in diesem Bereich Wissen und Sensibilität zu schaffen.

Im Seminar sollen ausgehend von einer breiten Auswahl an Werken der Kinder- und Jugendliteratur zum Thema Möglichkeiten diskutiert werden, Schülerinnen und Schüler anhand der Texte ein historisches Bewusstsein zu vermitteln, das den oben angedeuteten gesellschaftlichen Tendenzen entgegenwirken kann. Darüber hinaus soll aber auch die grundsätzliche Frage diskutiert werden, inwieweit Literatur historische Ereignisse bearbeiten und damit fikionalisieren darf, ohne diese zu verfälschen bzw. noch schärfer formuliert anhand der aktuellen Debatte um Takis Würgers Roman „Stella“: Darf Literatur die Zeit des Nationalsozialismus als Hintergrundfolie verwenden (und verändern), um Geschichten zu erzählen?

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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).

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			
Prüfungen:	MP 5: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik) -- GER-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M5 - Koblenz -- GER-MP5 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019				
Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Braun
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Gahn
	2. Gruppe	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019	KO Gebäude F - F 313	
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Glaserapp
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414	Mattern
	5. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 313	Wünsche
	6. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Mader
	7. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Braun
	8. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Rouget
	10. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	Moog

Modul 06: Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht

0203120, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 120

Wyss Kontar

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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) B.Ed. Deutsch KO (20071) B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 15. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Di woch 2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00 18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019 09.04.2019 - 16.07.2019
		KO Gebäude E - E 011 KO Gebäude D - D 028	Wyss Kontar Wyss Kontar

Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

0203121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Fett/Khalizova/Meißner/Schneider/Zenzen

Kommentar: 1. Gruppe, Dr. Anna Khalizova

Mehrsprachigkeit in Bildungsinstitutionen, mittwochs 8 Uhr

Rund 20% der Bevölkerung in Deutschland haben einen anderen *kulturellen Hintergrund* und sprechen neben Deutsch eine weitere Familiensprache. Viele Menschen, die nach Deutschland ziehen, lernen *Deutsch als Zweit- oder Fremdsprache*. Für Deutschland, die vor allem eine *monolinguale Tradition* hat, stellt *Mehrsprachigkeit* somit eine Chance und eine Herausforderung dar.

Das Seminar bietet eine Einführung in die Themenbereiche „Mehrsprachigkeit“ und „Deutsch als Zweit- und Fremdsprache“. Anhand von einführenden Texten wird eine fachliche Basis geschaffen, um anschließend Aspekte wie beispielsweise die Geschichte und Entwicklung von beiden Lernbereichen, deren empirische und konzeptionelle Grundlagen oder auch Kriterien für Leistungsmessung zu behandeln. Dabei wird auf Fragen eingegangen wie etwa: Welche Rolle spielt Mehrsprachigkeit in Bildungsinstitutionen und wie gestaltet sich in Deutschland die Politik diesbezüglich? Wie kann Mehrsprachigkeit in der Arbeit von Bildungsinstitutionen verankert werden? Welche Rolle können Eltern und mehrkulturelle Medienprojekte in der Schule spielen? Worauf ist in der Lehrerbildung zu achten? Ein besonderes Augenmerk gilt der Umsetzung theoretischer Konstrukte in die Unterrichtspraxis, welche aufgrund ihrer besonderen Anforderungen facettenreiche Disziplinen darstellen. Es wird erwartet, dass Studierende bereit sind, sowohl zahlreiche Beispiele aus der Praxis des Unterrichts kritisch zu analysieren, als auch eigene exemplarische Unterrichtsmodelle 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

2. Gruppe, Dr. Anna Khalizova

Medien im Unterricht, mittwochs 10 Uhr

Medien werden 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. Dabei entwickelt sich *Medienkompetenz* nicht von selbst, sondern muss erst erlernt werden. Heutzutage wird bereits in der Grundschule auf eine umfassende Medienkompetenz geachtet. Medien im Unterricht dienen zum einen um den Lernstoff effizienter zu präsentieren und zum anderen um die Schüler zu motivieren. Für den Schulunterricht werden die Medien zwischen *Print-*, *visuellen*, *auditiven*, *audiovisuellen* und *neuen* Medien unterschieden. Alle diese Bereiche sind derzeit in der Schule vertreten und werden auf unterschiedliche Art und Weise von den Lehrern genutzt. Das Thema „*Medien*“ bzw. „*Unterrichtsmedien*“ nimmt sowohl in der universitären Ausbildung der Lehrer, als auch in den Schulen einen immer größer werdenden Platz ein.

Das Seminar bietet eine Einführung in den Lernbereich „*Mediendidaktik*“. Es werden zunächst die grundlegenden Dimensionen der Medienkompetenz sowie didaktische und methodische Aspekte im Zusammenhang mit dem Umgang mit Medien im Unterricht erläutert. Ein besonderes Augenmerk gilt der Verzahnung von *Theorie* und *Praxis*. Studierende sollen nicht nur mit diversen fachdidaktischen Diskursen und Konzeptionen vertraut gemacht werden, sondern vor allem eigene Vorstellungen vom Deutschunterricht am Beispiel von unterschiedlichen Klassen reflektieren sowie eigene exemplarische Unterrichtsmodelle entwickeln können.

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

Rechtschreibdidaktik in der Sekundarstufe I , montags 16 Uhr

Das Seminar eröffnet exemplarische Einblicke in die Rechtschreibdidaktik des Faches. Dabei geht es um die Frage, wie Rechtschreibkompetenz im Deutschunterricht der Sekundarstufe I gefördert werden kann. Thematisiert werden rechtliche Rahmenbedingungen, fachwissenschaftliche Hintergründe und deren konkrete schulpraktische Umsetzung.

Grundlagenpublikationen:

- Bredel, Ursula (2010): Der Schrift vertrauen. Wie Wörter und ihre Strukturen entdeckt werden können. In: Praxis Deutsch, H. 221, S. 14-21.
- Bremerich-Vos, Albert (2014): Rechtschreiben. In: Behrens, Ulrike/Bremerich-Vos, Albert/ Krelle, Michael/Böhme, Katrin/Hunger, Susanne (Hrsg.): Bildungsstandards Deutsch: konkret – Sekundarstufe I: Aufgabenbeispiele, Unterrichts Anregungen, Fortbildungsideen. Berlin: Cornelsen, S. 86-110.
- Fuhrhop, Nanna/ Müller, Astrid (2010): Schriftstrukturen entdecken. In: Praxis Deutsch, H. 221, S. 4-13.
- Menzel, Wolfgang (2012): Anstelle von Diktaten – Möglichkeiten der Überprüfung von Rechtschreibkompetenz. Braunschweig: Westermann
- Müller, Astrid (2010): Rechtschreiben lernen. Die Schriftkultur entdecken – Grundlagen und Übungsvorschläge. Seelze: Kallmeyer.
- Riegler, Susanne (2011): Anfänge schriftsprachlichen Lernens. In: Budde, Monika/Riegler, Susanne/Wiprächtiger-Geppert, Maja: Sprachdidaktik. Berlin: Akademie, S. 51-66.
- Riegler, Susanne (2011): Richtig schreiben. In: Budde, Monika/Riegler, Susanne/Wiprächtiger-Geppert, Maja: Sprachdidaktik. Berlin: Akademie, S. 115-130.

4. Gruppe, Kerstin Schneider

Textsorten im Deutschunterricht, montags 8 Uhr

Literatur:

- 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.
- STEINIG, Wolfgang und HUNEKE, Hans-Werner. *Sprachdidaktik Deutsch* . Berlin, 2015.

- 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. *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.

5. Gruppe, Dr. Iris Meißner

Erzähldidaktik, dienstags 16 Uhr

Die Entwicklung der Erzählfähigkeit von Kindern und Jugendlichen ist ein Teil des Spracherwerbs- und Sprachbildungsprozesses. Das Erzählen von erlebten oder auch nur vorgestellten Ereignissen ist für Kinder ein semiotischer und kommunikativer Aneignungsprozess der Welt, der nicht nur im Rahmen der Deutschdidaktik von besonderer Relevanz ist, sondern dessen Beobachtung auch große Einblicke in kindliche Bedeutungskonzepte, Kausalität-, Serialitäts- und Zeitvorstellungen, Kohärenzkonstruktionen u.v.m. ermöglicht. Erzähldidaktik, die auf einem solchen weiten Verständnis aufbaut, reflektiert neben Ziele und Methoden der Gesprächserziehung auch Aspekte des Narrativen in allgemeinen Verstehens- und Vermittlungsprozessen, z. B. in der Sprachbildung, in der Unterrichtskommunikation oder in der Gestaltung von Sach- und

Schulbüchern. Gegenstand dieses Seminars ist neben der Vermittlung der aktuellen Erzählforschung und Erzähldidaktik auch die Arbeit an erhobenem Datenmaterial.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt, ebenso wie Kenntnisse der Studieninhalte von Modul 3 (insbesondere Semantik und Textlinguistik).

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung. Beachten Sie dort bitte dann die Hinweise zur vorbereitenden Lektüre.

Erste Sitzung: 9.4.2019

6. Gruppe, Dr. Iris Meißner

Lesedidaktik, mittwochs 14 Uhr

Dieses Seminar befasst sich mit den Grundlagen der Lesedidaktik sowohl für die Grundschule als auch für die weiterführenden Schulen. Dabei sollen wichtige Konzepte, Ansätze und aktuelle Forschungserkenntnisse der Leseforschung vorgestellt und hinsichtlich ihrer fachdidaktischen Relevanz diskutiert werden. Neben grundsätzlichen Aspekten der Lesesozialisation und der Lesefertigkeit (einschließlich Schriftspracherwerb) steht vor allem die Lesekompetenz und Literalität von Kindern und Jugendlichen im Vordergrund. Dabei werden sowohl die Rezeption literarischer Texte als auch das Lesen von Sachtexten z.B. im Fachunterricht betrachtet.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt. Darüberhinaus wird erwartet, dass sich die TeilnehmerInnen mit aktueller Kinder- und Jugendliteratur vertraut machen. Kenntnisse der Studieninhalte von Modul 2 und Modul 3 (insbesondere Semantik und Textlinguistik) werden vorausgesetzt.

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung. Beachten Sie dort bitte dann die Hinweise zur vorbereitenden Lektüre.

Erste Sitzung: 10.4.2019

Die Modulabschlussprüfung erfolgt durch eine mündliche Prüfung.

7. Gruppe, Regina Zenzen

Schriftspracherwerb und Rechtschreiben in der Grundschule, montags 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:

- Bremerich-Vos, A. (u.a) (Hrsg.): Bildungsstandards für die Grundschule: Deutsch konkret. Berlin 2017
- Dehn, M: Zeit für die Schrift. Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht. 2. Auflage Berlin 2014
- Jeuk, Stefan (u.a.): Schriftsprache erwerben. Didaktik für die Grundschule. 3. Auflage Berlin 2017
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz: Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch. Mainz (2005) 2015
- Spiegel, U.: Mit Rechtschreibstrategien richtig schreiben lernen. Grundlagen und Übungen für die Klassen 2-4. Seelze 2. Aufl. 2016
- Steinig, W.(u.a.): Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 5. Auflage Berlin 2015

8. Gruppe, Regina Zenzen

Schriftspracherwerb und Rechtschreiben in der Grundschule, montags 12 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:

- Bremerich-Vos, A. (u.a) (Hrsg.): Bildungsstandards für die Grundschule: Deutsch konkret. Berlin 2017
 - Dehn, M: Zeit für die Schrift. Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht. 2. Auflage Berlin 2014
 - Jeuk, Stefan (u.a.): Schriftsprache erwerben. Didaktik für die Grundschule. 3. Auflage Berlin 2017
 - Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz: Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch. Mainz (2005) 2015
 - Spiegel, U.: Mit Rechtschreibstrategien richtig schreiben lernen. Grundlagen und Übungen für die Klassen 2-4. Seelze 2. Aufl. 2016
 - Steinig, W.(u.a.): Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 5. Auflage Berlin 2015
- Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Khalizova
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Khalizova
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Fett
3. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 01.07.2019	KO Gebäude A - A 120	
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Schneider
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Meißner
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 413	Meißner
7. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Zenzen
8. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Zenzen

Modul 07: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul)

Deutsche Literaturgeschichte

0203140, Vorlesung, Max. Teilnehmer: 120

Neuhaus

Kommentar: Vorlesung: Deutsche Literaturgeschichte

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 Konventionen 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 bei Reclam oder vorzugsweise im Deutschen Klassiker-Verlag):

- Hans Jakob Christoffel von Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch;
- Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti u. Nathan der Weise;
- Johann Wolfgang von Goethe: Die Leiden des jungen Werther u. Faust (I und II);
- 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: 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.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	MP 7: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul) -- GER-MP07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M7 - Koblenz -- GER-MP7 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Neuhaus
	Do Einzel	07:00 - 08:30	am 04.07.2019	KO Gebäude E - E 413	
	Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 05.07.2019	KO Gebäude G - G 310	

Deutsche Literaturgeschichte (Seminar)

0203141, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Mattern/Nover

Kommentar: 1. und 3. Gruppe, Nicole Mattern

Romantik und Realismus, dienstags 12 Uhr c.t.

Ausgehend von der Vorlesung in M7 über ‚Freiheit in der deutschsprachigen Literaturgeschichte‘ soll im Seminar der Fokus, neben einer Vertiefung von literaturgeschichtlichem Wissen über die ausgewählten Epochen, auf die Dialektik des Begriffs Freiheit gerichtet werden. Dabei wird zu fragen sein, welche verschiedenen Konstruktionen von Freiheit und Unfreiheit in den Texten der Romantik und des Realismus zu finden sind. Zudem sollen auch poetologische Fragestellungen in den Blick genommen und poetologische Freiheiten und Unfreiheiten thematisiert werden. Die Begriffe Romantik und Realismus werden nicht nur als Epochenbezeichnungen zu hinterfragen sein, sondern auch als poetologische Verfahren betrachtet werden, die

gängige literarische Regeln der jeweiligen Zeit unterlaufen oder bestätigen und die produktiv in den nachfolgenden Epochen und Strömungen, u.a. im Magischen Realismus, verwendet werden.

Die Lektüre folgender Texte ist obligatorisch:

- E.T.A. Hoffmann: Der goldne Topf (Reclam)
- E.T.A. Hoffmann: Der Sandmann (Reclam)
- Theodor Fontane: Effi Briest (Reclam oder andere)
- Theodor Storm: Der Schimmelreiter (Reclam)
- Thomas Mann: Der Tod in Venedig In: Ders.: Frühe Erzählungen (Fischer Taschenbuch der Großen kommentierten Frankfurter Ausgabe (= GkFA))
- Thomas Mann: Mario und der Zauberer.

Da das Seminar als einstündige Veranstaltung angesetzt ist, werden die Teilnehmer in zwei Gruppen aufgeteilt. Ab der zweiten Sitzung findet die Veranstaltung für jede Gruppe 14-tägig und zweistündig statt.

Zur ersten Sitzung erscheinen beide Gruppen! Es gelten, statt die oben aus den Raumbuchungen resultierenden Daten, folgende hier aufgeführten Termine für die jeweiligen Gruppen:

Termine Gruppe 1: 09.04., 16.04., 30.04., 14.05., 28.05., 18.06., 02.07.

Termine Gruppe 3: 09.04., 23.04., 07.05., 21.05., 04.06., 25.06., 09.07.

2. und 4. Gruppe, Dr. Immanuel Nover

Der 'neue Mensch' (1891-1930): Freiheit und Zwang

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
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

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	14tägl	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Mattern
2. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Nover
3. Gruppe	Di	14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Mattern
4. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Nover

Modul 08: Sprachwandel

Sprachwandel

0203160, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Liebert

Kommentar: 1. Gruppe, apl. Prof. Dr. Hajo Diemannshenke

Historische Textsorten, donnerstags 8 Uhr

Kommunikationsformen und Textsorten verändern sich im Laufe der Zeit, abhängig von gesellschaftlichen, sozialen und auch technischen Entwicklungen. Während sich die meisten in unterschiedlichem Maße verändern, gibt es auch einige (womöglich nur wenige) die mehr oder weniger verschwunden sind oder kurz davorstehen. So gibt es heute keine Minnelieder (als

eines literarischen Genres) mehr, Briefe werden aber noch immer geschrieben, haben jedoch ihre Funktion und auch ihren kommunikativen Status verändert. Im Seminar sollen vor allem solche verschwundenen Textsorten aufgespürt, vorgestellt und untersucht werden, wobei auch die Gründe ihres Verschwindens erörtert werden sollen. Gleichzeitig sollen ihnen aber auch Textsorten gegenübergestellt werden, die es schon sehr lange gibt, wobei hier zu untersuchen ist, warum sie so lange ‚überlebt‘ haben.

Erwartet wird die Teilnahme an einer Referatsgruppe.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Der Modulabschluss erfolgt per Hausarbeit.

2. Gruppe, Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

Politische Sprache in Zeitungen des 19. Jahrhunderts, donnerstags 10 Uhr

In diesem Seminar wollen wir Sprachwandel am Beispiel der im 19. Jahrhundert entstehenden Zeitungen studieren.

Dabei werden wir uns mit der Sprache der frühen journalistischen Arbeiten von Joseph Görres beschäftigen. Joseph Görres war einer der wichtigsten Publizisten im beginnenden 19. Jahrhundert. Görres' Sprache zeichnete sich durch einen markanten Stil, Offenheit und Angriffslust aus, was ihn mehrmals mit der Zensur in Konflikt brachte. Wir wollen herausarbeiten, welche Merkmale dieser wirkungsmächtigen Sprache sich durch linguistische Analysen ausmachen lassen, und welche Bedeutung diese Sprache für die demokratisch eingeforderte Pressefreiheit im 19. Jahrhundert besaß. Dabei werden wir insbesondere diejenigen Artikel genauer analysieren, die Zensurmaßnahmen nach sich zogen.

Höhepunkt des Seminars ist die Präsentation der Analysen der Studierenden auf der Veranstaltung am 23.5.2019 in der Stadtbibliothek Koblenz (Pflichttermin, Beginn 19.00 Uhr) mit dem Titel „Joseph Görres oder: Die Sprache der Pressefreiheit“ im Rahmen der *Koblenzer Wochen der Demokratie*.

Das Seminar findet in Kooperation mit dem Stadtarchiv Koblenz, der Rheinzeitung und dem Theater Koblenz statt.

Literatur wird über OLAT bereitgestellt.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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)

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

Prüfungen:

Modulprüfung Germanistik M8 - Koblenz -- GER-MP8 (ECTS: 0) // MP 8: Sprachwandel -- GER-MP08 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019				
Termine:						
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Diekmannshenke
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Liebert

Modul 09: Themen und Motive

Themen und Motive

0203180, Seminar

Glasenapp/Schmiedt

Kommentar: 1. Gruppe, Nicolai Glasenapp

Literatur und Theologie der Postmoderne, mittwochs 16 Uhr

Der Begriff der ‚Postmoderne‘ deutet auf eine Überschreitung dessen hin, was für die Moderne noch als verbindlich angesehen wurde. Diese Bewegung findet ihren Ausdruck in Pluralität und einer Intensivierung von Individualisierung und Säkularisierung. Damit sieht sich das postmoderne Subjekt Herausforderungen gegenüber, die unmittelbar mit der Frage nach der eigenen Identität verknüpft sind: Welche Angebote aus einer Vielzahl von Möglichkeiten soll es wahrnehmen? Dienen diese Optionen dazu, das eigene Leben mit Sinn zu besetzen oder sind Sinnhaftigkeit sowie das Erreichen selbstgesteckter Ziele eigentlich obsoletere Kategorien vor dem Hintergrund vornehmlich kontingenter Erfahrungen? Kann ein religiös fundierter Glaube darauf überhaupt noch oder erst recht Antworten liefern? Literarische Texte stellen einen Verhandlungsraum für derartige Fragen dar. In fiktionalen Szenarien wird die Situation postmoderner Subjekte anschaulich gemacht. Dabei begegnen sie Leser*innen im Gewand einer Ästhetik, die sich dem Problem ausgesetzt sieht, dass alles schon gesagt zu sein scheint und nurmehr auf existentes Material referiert werden kann. Doch gerade in der Variation und Transformation von Stoffen und Formen liegt die Chance einer neuartigen Ästhetik, zu deren Fundus beispielsweise auch die Bibel in ihrer Vielschichtigkeit zählt.

In einem interdisziplinären Dialog zwischen Literaturwissenschaft und Theologie setzen wir uns mit dem Stellenwert von Glaubensinhalten im Kontext der – schon längst beendeten oder noch immer andauernden – Postmoderne auseinander und tauschen uns über den Status theologischer Konzepte anhand von literarischen Beispieltexen aus. Eine 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.

Vorbereitend zur Lehrveranstaltung sind zu lesen: Friedrich Dürrenmatt: Pilatus; Peter Stamm: Das Mahl des Herrn; Dieter Wellershoff: Der Himmel ist kein Ort; Thea Dorn: Die Unglückseligen

3. Gruppe, Prof. Dr. Helmut Schmiedt

Reisen in der Literatur, donnerstags 12 Uhr

Das Reisen zählt seit jeher zu den beliebtesten Motiven der Literaturgeschichte. In einigen Gattungen, z. B. dem Abenteuerroman und dem Bildungsroman, erscheint es sogar als so etwas wie die Substanz oder Voraussetzung des Ganzen. Das Seminar wird zunächst anhand von Gedichten aus verschiedenen Epochen einen Überblick zum Thema erarbeiten und dann zwei einschlägige Romane aus dem 19. und 20. Jahrhundert genauer analysieren.

Obligatorische Literatur:

- Reisen. Gedichte vom Barock bis zur Gegenwart. Hg. v. Vanessa Greif (Reclam)
- Karl May, Winnetou I (Hamburger Lesehefte Verlag – nur diese Ausgabe!)
- Peter Handke, Der kurze Brief zum langen Abschied (Suhrkamp-TB)

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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)			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	
Prüfungen:	MP 9: Themen und Motive -- GER-MP09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M9 - Koblenz -- GER-MP9 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 15. KW 2019			08.04.2019 - 14.04.2019		
Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312
	3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 413
						Glasesnapp Schmiedt

Modul 10: Sprachvariation

Sprachvariation

0203200, Seminar

Rettig/Steen

Kommentar: 1. Gruppe, Jun.-PProf. Dr. Pamela Steen

Kommunikative Identitäten, mittwochs, 10 Uhr

In diesem Seminar untersuchen wir die sprachliche (und bildliche) Herstellung von Identität mittels verschiedener kommunikativer Mittel (z.B. Interaktionsritualen, Positionierungen, Kategorisierungen) in verschiedenen sozialen Situationen und medialen Kontexten (z.B. Alltagsgespräch, Talkshow, Youtube, Instagram), im Zusammenhang mit verschiedenen diastratischen Varietäten (Sprechen in Abhängigkeit des Lebensalters, der sozialen Schicht) und kommunikativen Gattungen (Lästern, Zoogespräche). Mithilfe der zahlreichen Beispielanalysen sollen sich die Seminarteilnehmer/innen grundlegende Aspekte gesprächs- und medienlinguistischer Methoden aneignen bzw. diese vertiefen.

Bitte beachten Sie: Die Sitzungen am **5.6.2019** und **26.6.2019** fallen aufgrund von Dienstreisen aus. Diese Sitzungen werden an folgenden Terminen außerplanmäßig nachgeholt: **Mittwoch, 03.07. (12-14, Raum F 313) und Dienstag, 09.07. (18-20, Raum E 314).**

2. Gruppe, Dr. Heike Rettig

Neue Schriftlichkeit – Digitale Schriftlichkeit , mittwochs 10 Uhr

Im Gegenwartsdeutschen erscheinen die Grenzen zwischen Schriftlichkeit und Mündlichkeit immer durchlässiger. Gerdes (2013, S. 138) konstatiert einen „kontinuierlichen Prozess der Verschmelzung und gegenseitigen Durchdringung“. Als spannend erweist sich sowohl die Vermündlichung traditionell schriftbasierter Textsorten als auch die Herausbildung einer „neuen Schriftlichkeit“ in der computervermittelten Kommunikation und die Eroberung bisher mündlichkeitsdominierter Domänen durch die „digitale Schriftlichkeit“ (Androutopoulos 2007, S. 72, 74). Egal, ob beim ‚Plaudern‘ und Verabreden über WhatsApp, beim Gestalten und Kommentieren von Facebook-Einträgen, beim Aufgeben einer Verkaufsanzeige in *ebay*, dem Verfassen eines Blogbeitrags oder einer E-Mail – stets wird, im multimodalen Verbund mit anderen Ausdrucksressourcen, geschrieben. Die im Kontext der verschiedenen Kommunikationsformen entstehenden Erscheinungsweisen einer neuen Schriftlichkeit werden im öffentlichen Diskurs häufig als Anzeichen von ‚Sprachverfall‘ bewertet.

Hier schließen sich viele interessante Fragestellungen an. Kann man z.B. einen Chat als eine Art „getipptes Gespräch“ (Storrier 2001) verstehen? Welche neuartigen Charakteristika und Praktiken (wie z.B. Verwendung von Emojis und graphostilistischen Mitteln oder die Herausbildung einer eigenen Pragmatik der Satzzeichenverwendung) weist das digitale Schreiben? Inwiefern findet eine Anpassung an technische Bedingungen dar? Welche Auswirkungen hat das digitale Schreiben auf das ‚herkömmliche‘ Schreiben außerhalb der sozialen Medien?

Im Seminar sollen zunächst als Grundlage die wesentlichen linguistischen Forschungsergebnissen zum Übergangsbereich Schriftlichkeit/Mündlichkeit und neuer/digitaler Schriftlichkeit erarbeitet werden. Im Rahmen von studentischen Projektgruppen sollen eigene kleinere Textkorpora aus dem Bereich der digitalen Schriftlichkeit erstellt und nach ausgewählten Aspekten, in der Interdependenz von Situation und Kommunikationsform, analysiert werden. Die Ergebnisse der Projektgruppenanalysen werden am Ende des Seminars präsentiert.

Arbeitsformen / Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre/Aufgaben; Referate, Korpuserstellung und Analysen in der Projektgruppe. Die Modulabschlussprüfung für Modul 10 kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
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

Prüfungen: MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314	Steen
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 313	
1. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude E - E 314	
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114	Rettig

Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik)

Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung

0203221, Seminar

Mader/Meinen

Kommentar: 1. Gruppe, Dr. Iris Meinen

Emotionen und Literatur. Produktion - Distribution - Rezeption, dienstags 12 Uhr

Wie kann Literatur Emotionen erzeugen? Gibt es Emotions-Strategien, einen Kode der Emotionen? Welche Rolle spielen Emotionen im Rahmen der Produktion und Rezeption von Literatur eine Rolle? Was sind emotionale Themen, Motive? Wo und wie werden Emotionen im Rahmen literaturwissenschaftlicher Forschung untersucht?

Dies sind nur einige Fragen, die sich bei der Zusammenführung der Felder Emotionen und Literatur ergeben. Diese Fragen, die aus unterschiedlichsten Perspektiven gestellt wurden, zeigen unmittelbar, wie vielfältig und fruchtbar eine derartige Zusammenführung sein kann. Hierzu eine kurze Einführung: Sprache ermöglicht es emotionale, also subjektiv erfahrene Zustände sichtbar und damit kommunizierbar werden zu lassen. Damit jedoch eine intersubjektiven ‚Verständlichkeit‘ der Gefühle anvisiert werden kann, wird hierbei auf überindividuelle Konzepte von Emotionalität zurückgegriffen, die konventionalisiert wurden. Literatur partizipiert einerseits an diesen Kodes, andererseits trägt sie zur Etablierung neuer Muster bei (vgl. Simone Winko: Kodierte Gefühle. Berlin 2003).

Das Seminar wird genau auf diesem Verständnis aufbauen. Nachdem zunächst das Forschungsfeld begangen und hier erste Einblicke in die einzelnen Ansätze gegeben werden sollen, werden wir uns auf die Frage nach einer Poetik der Emotionen beschäftigen und exemplarisch hinterfragen, welche Möglichkeiten der Gefühlscodierung die Gegenwartsliteratur entwirft. Hierzu ist ein Überblick der Teilnehmer über die Gegenwartsliteratur, ihre Tendenzen und Entwürfe wünschenswert, da die Leseliste durch die Seminarteilnehmer ergänzt werden soll. Zum Aufbau des Seminars: Das Seminar ist integrativ angelegt. Dies bedeutet zweierlei: Zum einen werden Ansätze der Linguistik in die Überlegungen einbezogen. Zum anderen kommt es zu einer inhaltlichen und organisatorischen Verzahnung mit dem Seminar Writing Emotions von Frau Prof. Dr. Wyss Kontar. Ein reger Austausch, der u.a. über gemeinsame Seminarsitzungen und/oder die Entsendung von Expertengruppen angeregt werden soll, ist geplant.

Einen detaillierten Verlaufsplan ebenso wie eine Literaturliste erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar ist konzipiert für Studierende des Masters of Arts (Modul 3, Wahrnehmen und Verstehen) und des Master of Education (Modul 11 Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung).

Folgende Texte werden im Seminar besprochen. Eine inhaltliche Kenntnis ist Voraussetzung.

- Sybille Berg: Der Mann schläft.
- Judith Hermann: Alice
- Charlotte Roche: Feuchtgebiete

(ACHTUNG: Die Leseliste wird durch Seminarbeschluss erweitert)

3. Gruppe, Dr. Ilona Mader

Kanon transmedia, donnestags 12 Uhr

Das Seminar beschäftigt sich mit dem Themenkomplex Kanon und Wertung aus transmedialer Perspektive.

Dafür werden folgende Fragen berücksichtigt: Was sind die Voraussetzungen dafür, dass ein Medium einen Kanon erhält? Was ist ein Kanon? Wie entsteht ein Kanon? Welche Wertungskriterien sind grundlegend für die Zuordnung eines Mediums zum Kanon?

Diese Fragen und noch weitere werden an Kanonisierungsprozessen der Literatur, des Films und des Computerspiels untersucht. Dies wird an konkreten Kanones untersucht sowie der Versuch unternommen, selbst Kanones zu entwickeln.

Die Studierenden sollen am Ende des Seminars Wissen darüber haben, wie Kanones gebildet werden, welche Kriterien dafür grundlegend sind und welche Schwierigkeiten dabei auftreten.

Voraussetzungen für erfolgreichen Abschluss des Seminars sind:

- Anwesenheit
- Teilnahme an einem außerterminlichen Vortrag (wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben)
- regelmäßige und rechtzeitige Lektüre der im Seminar bekannt gegebenen Forschungsliteratur
- aktive Mitarbeit an Gruppenarbeiten und in Diskussionen
- positiv bewertete mündliche Prüfung oder Hausarbeit

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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.

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

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313	Meinen
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019		
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 009	Mader

Modul 12: Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft)

Migrationsdiskurse

0203240, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke

Kommentar: Migration ist einerseits eines der politischen Themen, die aktuell intensiv und vor allem auch politisch kontrovers diskutiert werden. Dabei sind aber weder Migration noch der öffentliche Diskurs darum moderne Erscheinungen. Menschen haben im Laufe der Geschichte immer wieder – aus oft sehr unterschiedlichen Gründen – ihre Heimat verlassen, um anderswo entweder dauerhaft oder zeitlich begrenzt sesshaft zu werden. Betrachtet man die Geschichte der Bundesrepublik Deutschland, so lassen sich von 1945 bis heute verschiedene Phasen von Migration und Flucht beobachten, mit denen auch jeweils unterschiedliche Migrationsdiskurse verbunden sind. Im Seminar sollen diese Diskurse dargestellt und verglichen werden. Da es sich aber keineswegs um ein ausschließlich deutsches Phänomen handelt, soll gleichzeitig auch ein Blick in andere Migrationsdiskurse (z.B. in den USA unter Trump) geworfen werden.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Der Modulabschluss besteht entweder in einer schriftlichen Hausarbeit oder in einer mündlichen Prüfung (in Abstimmung mit Modul 11).

Teilnehmen können nur Studierende, die bereits im Master eingeschrieben sind.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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.
M.Ed. BBS Deutsch KO (20106) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 313 Diekmannshenke

Writing Emotions. Konstruktionen, Praktiken und Gattungen im internationalen Vergleich

0203241, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Gute, schlechte, flüchtige oder auch tiefe Gefühle, körperliche Empfindungen, Stimmungen und Launen beschäftigen die Menschen, so dass sie schreibend davon berichten. Diese Emotionen, wie man sie mit einem Sammelbegriff bezeichnen könnte, werden in erster Linie mit sprachlichen Zeichen, aber auch mit anderen semiotischen Systemen beschrieben.

Sie werden allerdings nicht nur beschrieben, sondern in konkreten pragmatischen Situationen ebenso zum Ausdruck gebracht. Die semantisch-semiotische Ebene verbindet sich darin auf eine eigentümliche Weise mit der kulturell-pragmatischen und praktischen.

Im Seminar wird es darum gehen, in erster Linie die Gefühls-Schrift, das Schreiben über Emotionen, die schriftlich etablierten Gefühlsräume, den Gefühlsdiskurs oder die Codierungen ab- und einzugrenzen sowie die sprachlich-multimodalen kulturellen Praktiken, die als zugehörig gesehen werden und die den Gefühlssprachgebrauch sowohl in seiner Darstellung wie im Ausdruck

konstituieren, zu beschreiben. Dabei sollen vor allem sprachliche und bildliche Codes, aber auch Praktiken, spezifische Formate und Gattungen in den Blick genommen werden.

Dieses Seminar bildet zugleich den sprachwissenschaftlichen Teil des Moduls 3 des integrierenden Masters „Kulturen der Vermittlung“, das mit dem M11 Seminar von Dr. Meinen „Emotionen und Literatur. Produktion, Distribution und Rezeption.“ gekoppelt ist. Eine auch theoretische und inhaltliche Zusammenführung ist daher auch in zwei gemeinsamen Sitzungen vorgesehen. Damit die Studierenden beider Gruppen die Diskussionen in den Seminarsitzungen nachverfolgen können, werden die Inhalte der Diskussionen sowohl in unserem wie im Seminar von Dr. Meinen dokumentiert und der anderen Gruppe auf OLAT zugänglich gemacht.

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 Forschungsfrage zur Thematik des Seminars darlegt und in einer Sprechstunde mit der Dozentin die Grundlage für die Vereinbarung eines Hausarbeitsthemas darstellt.

Bemerkung: **Beginn** : 10.4.2019 (1. Woche) **10 Uhr ct.**
Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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.

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

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 113	Wyss Kontar
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

Prüfungsanmeldung M 12 - Fr. Khalizova

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Modul 13: Deutsche Literaturgeschichte (Aufbaumodul)

Kafka trifft Kästner. Ein versäumtes Rendezvous der Moderne.

0203260, Seminar

Wünsche

Kommentar:

6 VIII (1914) Die Artillerie, die über den Graben zog, Blumen, Heil und Nazdarrufe (Franz Kafka)

26.01.41 Ein neuer Witz: "Der Krieg wird wegen seines großen Erfolges verlängert". (Erich Kästner)

Der Prager Dichter und promovierte Jurist Dr. Franz Kafka (03.07.1883--#03.06.1924) und der in Dresden geborene, dann vor allem in Berlin und München lebende, promovierte Germanist und Schriftsteller Erich Kästner (23.02.1899--#29.07.1974) haben sich tatsächlich wohl nie getroffen. Kulturwissenschaftliche Forschungen intendierten bisher auch noch nicht einen Vergleich ihrer Arbeiten. Da der eine oft als expressionistischer und der andere oft als neusachlicher Schriftsteller kategorisiert werden, mag die Suche nach Gemeinsamkeiten und Differenzen, mittels derer innovative neue Blicke auf modernes Erzählen generiert werden könnten, auch zu weit hergeholt erscheinen. Allein der Literaturwissenschaftler Walter Fähnders diskutiert in seinem Lehrbuch zur Avantgarde und Moderne die Dichtungen beider als Dichtungen ohne "ismus". Damit stellt er dann doch indirekt eine gewisse Nähe mancher Texte beider Autoren zueinander zur Diskussion. Es könnte sich also lohnen, zwei Exponenten der deutschsprachigen Moderne von Weltrang die Aufmerksamkeit eines Seminargeschehens zu widmen. Im Zentrum unserer handlungs- und produktionsorientierten Seminararbeit werden die Kriegstagebücher Franz Kafkas und die Kriegstagebücher Erich Kästners sowie die Romane *Der Proceß* und *Fabian* stehen.

Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen müssen, neben aktiver regelmäßiger Teilnahme an dem Seminargeschehen, auch bereit sein, ein Kurzreferat zu übernehmen und den Unterricht der entsprechenden Sitzung so zu leiten, dass sie uns selbst erstellte Unterrichtsmaterialien zur Verfügung stellen, mittels derer wir literarisches und literaturtheoretisches Wissen, das universitären Ansprüchen genügt, in Kleingruppen selbstständig erarbeiten können. Daraus können dann Projektarbeiten respektive Hausarbeiten entstehen, die Sie benötigen, um das Seminar mit einer Note abzuschließen. Zum erfolgreichen Abschluss des Moduls müssen Sie noch ein weiteres Seminar innerhalb des Moduls 13 erfolgreich abschließen. Sollten Sie in dem anderen Seminar die zu benotende Projektarbeit oder Hausarbeit anfertigen wollen, reicht die Übernahme eines Kurzreferats mit Unterrichtsleitung dazu, von mir einen Teilnameschein zu erhalten. Leider ist Kästners "Geheimes Kriegstagebuch" nur als gebundene Ausgabe zu erhalten, doch ist die Anschaffung für unsere gemeinsame Seminararbeit Voraussetzung. Sicher würde es aber reichen, wenn zwei bis vier TeilnehmerInnen gegebenenfalls ein Exemplar gemeinsam anschaffen.

Folgende Literatur müssen Sie sich bitte bis zum Seminarbeginn kaufen:

- Kafka, Franz: Tagebücher. 1914--#1923. Originalfassung. Fischer Taschenbuch Verlag, Frankfurt a. M. 2008. Kafka, Franz: Der Proceß. Fischer Taschenbuch Verlag, Frankfurt a. Main. 2011. Band 11413.
- Kästner, Erich: Das Blaue Buch. Geheimes Kriegstagebuch 1941--#1945. Herausgegeben von Sven Hanuschek, in Zusammenarbeit mit Ulrich von Bülow und Silke Becker. Aus der Gabelsberger'schen Kurzschrift übertragen von Herbert Tauer. Atrium Verlag, Zürich 2018, erweiterte Neuauflage, 4.Auflage. Kästner, Erich: Fabian. Die Geschichte eines Moralisten. Atrium Verlag, Zürich 2010.

Folgende Literatur wird als erste Einarbeitung in das Thema empfohlen:

- Alt, Peter--#André: Franz Kafka. Der ewige Sohn. Eine Biographie. C.H. Beck Verlag 2008, 2. Auflage.
- Becker, Sabina: Experiment Weimar. Eine Kulturgeschichte Deutschlands 1918--#1933. WBG, Darmstadt 2018.
- Engel, Manfred und Ritchie Robertson (Hrsg./Eds.): Kafka Prag und der Erste Weltkrieg. Prague and the First World War. Oxford Kafka Studies 2. Königshausen & Neumann, Würzburg 2012.
- Fähnders, Walter: Avantgarde und Moderne 1890--#1933. 2. Auflage. J.B. Metzler Verlag. Stuttgart und Weimar 2010.
- Hanuschek, Sven: Erich Kästner. Rowohlt Taschenbuch Verlag. Reinbek bei Hamburg 2015, 3. Auflage. Marcowitz, Reiner: Die Weimarer Republik 1929--#1933. Geschichte kompakt. WBG, Darmstadt 2017 Neumann, Gerhard: Franz Kafka. Experte der Macht. Edition Akzente. Hanser Verlag, München 2012.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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:	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114 Wünsche

Erzählen als kulturelle Praktik

0203261, Seminar

Nover

Kommentar: Seit Menschengedenken erzählen Menschen sich gegenseitig ihre erlebte Realität. In der Erzählung verdichten sich Erfahrungen zu Erinnerungen und Konzepten des eigenen Lebens, der Umwelt und des gemeinschaftlichen Miteinanders. Erzählungen tradieren Wissen, Mythen, Normen und vieles mehr. Viele Disziplinen haben sich mit dem Erzählen, seinen Erscheinungsformen, Funktionen und Dynamiken befasst, so beispielsweise Anthropologie, Ethnologie, Psychologie, Wissenssoziologie, Geschichtswissenschaft, Medienwissenschaft, Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft etc.

Auf Erkenntnissen dieser Wissenschaften aufbauend sollen insbesondere aktuelle Diskurse hinsichtlich der Abgrenzung Faktizität - Imagination - Fiktionalität und sprachlicher/semiotischer/poetischer Realisierung von Wirklichkeitsdarstellungen und Literatur beleuchtet werden. Dabei soll auch der Frage nachgegangen werden, in welcher Weise die Dynamik der Erzählkonstruktion und Erzählkokonstruktion durch aktuelle Entwicklung der Kommunikationsmedien und der vermittelnden Instanzen bedingt wird.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt. Die Modulabschlussprüfung kann durch die Anfertigung einer Hausarbeit oder einer Projektarbeit abgelegt werden.

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung.

Literatur: Dieses Seminar wird auch im Rahmen von Modul 4 „Figuren der Vermittlung“ des Studiengangs „Master Germanistik“ als Teil des vierstündigen Seminars „Erzählen als kulturelle Praktik“ (Meißner/Nover) angeboten.
Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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.		
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 413 Nover

Modul 14: Richtungen und Entwicklungen der germanistischen Sprachwissenschaft

Sprache und Wirklichkeit - für Master Kulturwissenschaft geöffnet

0203280, Seminar

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.): *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.

Bemerkung: Weitere Literatur wird ggf. bekannt gegeben.
Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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: M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Liebert

Politische Kommunikation zwischen Sprache, Literatur und Medien (Kolloquium)

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Wyss Kontar

Kommentar: Politische Kommunikation hat sich in den letzten Jahrzehnten massiv verändert, man ist versucht, von einem neuen „Strukturwandel der Öffentlichkeit“ (Jürgen Habermas) zu sprechen. Nicht nur haben sich die (massen-)medialen Möglichkeiten in einer unglaublichen Geschwindigkeit weiter ausdifferenziert (Facebook beispielsweise, weltweit eines der größten Unternehmen, gibt es erst seit 15 Jahren), auch hat sich die Form politischer Partizipation angesichts des rasanten Strukturwandels (Globalisierung, Regionalisierung...) stark verändert. Die Verteilung von Macht ist dadurch immer unklarer geworden und die Möglichkeiten von Sprache und Literatur, auch anderer Codierungsmöglichkeiten von Sinn, haben darauf reagiert. Autor*innen wie Juli Zeh oder Christian Kracht können als Beispiele für ein Spektrum von Möglichkeiten stehen, das von einem von der Postmoderne affizierten Anschluss an operativ politische Literatur bis zu einer anspielungsreichen Provokation der Leser*innen reicht, sich selbst zu ermächtigen.

Im Kolloquium sollen unterschiedliche Ansätze aus einer kultur- und medienwissenschaftlich ausgerichteten Sprach- und Literaturwissenschaft ausprobiert werden, zunächst in gemeinsamer Arbeit (auch mit dem Kurs von Stefan Neuhaus) und schließlich durch thematische Schwerpunkte setzende Vorträge.

Literatur:

- Christian Kracht: 1979. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2001;
- Juli Zeh: Corpus Delicti. Ein Prozess. Frankfurt a. M.: Schöffling 2009;
- Christian Kracht: Imperium. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2012;
- Michel Foucault: Die Ordnung des Diskurses. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft);
- Stefan Neuhaus u. Immanuel Nover (Hgg.): Das Politische in der Literatur der Gegenwart. Berlin u. Boston: de Gruyter 2019 (Gegenwartsliteratur – Autoren und Debatten);
- [Stefan R. Hauser](#), [Roman Opilowski](#), [Eva Lia Wyss](#) (Hgg.): Alternative Öffentlichkeiten. Soziale Medien zwischen Partizipation, Sharing und Vergemeinschaftung. Bielefeld: transkript 2019.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

**Studiengänge:
Belegfristen:**

M.Ed. GY Deutsch	3. Semester - 4. Semester	Master
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Wyss Kontar
Mi	Einzel	08:00 - 20:00	am 03.07.2019	KO Gebäude D - D 239	
Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 04.07.2019	KO Gebäude D - D 239	

Modul 15: Epochen und Epochenschwellen

(Un-)Heimliche Heimat. Clemens Brentano und das Heimatgefühl der Romantik

0203300, Seminar

Neuhaus

Kommentar: (Un-)Heimliche Heimat. Clemens Brentano und das Heimatgefühl der Romantik

Clemens Brentano zählt nicht nur zu den bedeutendsten Vertretern der Literatur der Romantik, er ist auch in Ehrenbreitstein, das heute zu Koblenz gehört, geboren worden. Brentano hat einerseits mit seinen Dichtungen, etwa mit der Ballade von der „Lore Lay“ (1800), zur Grundlage des heutigen Heimatgefühls beigetragen, er hat andererseits an vielen Orten gewohnt, auch außerhalb des deutschen Sprachraums. Literatur zu der Zeit war international, es war ein ‚Gespräch unter Experten‘, wie es Goethe später mit seinem Begriff der „Weltliteratur“ näher bezeichnen sollte. Das Seminar möchte die Texte, die von Brentano und aus seinem Umfeld stammen, auf ihre Heimatverbundenheit hin näher betrachten, zugleich aber auch den Heimatbegriff problematisieren, der heute etwas bezeichnet, das damals, als Bestandteil einer Entwicklung zu einer bürgerlichen, national gesinnten Gemeinschaft, also als Teil der „imagined communities“ (Benedict Anderson), überhaupt erst entstand.

Integraler Bestandteil des Seminars ist die Mitarbeit an einer Ausstellung in der Rheinischen Landesbibliothek, die im Oktober 2019 eröffnet werden soll. Zu Semesteranfang wird grundlegende Literatur in Olat und in einem Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

Literatur, bis zu Seminarbeginn zu lesen: Clemens Brentano: Gedichte. Hg. von Hartwig Schultz. Stuttgart: Reclam 1986 (RUB); ders.: Godwi oder Das steinerne Bild der Mutter. Hg. von Ernst Behler. Stuttgart: Reclam 1995 (RUB); Herbert Uerlings: Theorie der Romantik. Stuttgart: Reclam 2000 (RUB).

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Modulprüfung Germanistik M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 413 Neuhaus

Politische Kommunikation zwischen Sprache, Literatur und Medien (Kolloquium)

0203301, Kolloquium

Neuhaus

Kommentar:

Politische Kommunikation hat sich in den letzten Jahrzehnten massiv verändert, man ist versucht, von einem neuen „Strukturwandel der Öffentlichkeit“ (Jürgen Habermas) zu sprechen. Nicht nur haben sich die (massen-)medialen Möglichkeiten in einer unglaublichen Geschwindigkeit weiter ausdifferenziert (Facebook beispielsweise, weltweit eines der größten Unternehmen, gibt es erst seit 15 Jahren), auch hat sich die Form politischer Partizipation angesichts des rasanten Strukturwandels (Globalisierung, Regionalisierung...) stark verändert. Die Verteilung von Macht ist dadurch immer unklarer geworden und die Möglichkeiten von Sprache und Literatur, auch anderer Codierungsmöglichkeiten von Sinn, haben darauf reagiert. Autor*innen wie Juli Zeh oder Christian Kracht können als Beispiele für ein Spektrum von Möglichkeiten stehen, das von einem von der Postmoderne affizierten Anschluss an operativ politische Literatur bis zu einer anspielungsreichen Provokation der Leser*innen reicht, sich selbst zu ermächtigen.

Im Kolloquium sollen unterschiedliche Ansätze aus einer kultur- und medienwissenschaftlich ausgerichteten Sprach- und Literaturwissenschaft ausprobiert werden, zunächst in gemeinsamer Arbeit (auch mit dem Kurs von Eva Wyss) und schließlich durch thematische Schwerpunkte setzende Vorträge.

Literatur:

- Christian Kracht: 1979. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2001;
- Juli Zeh: Corpus Delicti. Ein Prozess. Frankfurt a. M.: Schöffling 2009;
- Christian Kracht: Imperium. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2012;
- Michel Foucault: Die Ordnung des Diskurses. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft);
- Stefan Neuhaus u. Immanuel Nover (Hgg.): Das Politische in der Literatur der Gegenwart. Berlin u. Boston: de Gruyter 2019 (Gegenwartsliteratur – Autoren und Debatten);
- [Stefan R. Hauser](#), [Roman Opilowski](#), [Eva Lia Wyss](#) (Hgg.): Alternative Öffentlichkeiten. Soziale Medien zwischen Partizipation, Sharing und Vergemeinschaftung. Bielefeld: transkript 2019.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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).

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019
	Mi Einzel	08:00 - 20:00	am 03.07.2019
			KO Gebäude G - G 209
			Neuhaus

Modul 16: Sprache und Kommunikation (Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)

Erzählen als kulturelle Praktik

0203320, Seminar

Meißner

Kommentar: Seit Menschengedenken erzählen Menschen sich gegenseitig ihre erlebte Realität. In der Erzählung verdichten sich Erfahrungen zu Erinnerungen und Konzepten des eigenen Lebens, der Umwelt und des gemeinschaftlichen Miteinanders. Erzählungen tradieren Wissen, Mythen, Normen und vieles mehr. Viele Disziplinen haben sich mit dem Erzählen, seinen Erscheinungsformen, Funktionen und Dynamiken befasst, so beispielsweise Anthropologie, Ethnologie, Psychologie, Wissenssoziologie, Geschichtswissenschaft, Medienwissenschaft, Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft etc.

Auf Erkenntnissen dieser Wissenschaften aufbauend sollen insbesondere aktuelle Diskurse hinsichtlich der Abgrenzung Faktizität - Imagination - Fiktionalität und sprachlicher/semiotischer/poetischer Realisierung von Wirklichkeitsdarstellungen und Literatur beleuchtet werden. Dabei soll auch der Frage nachgegangen werden, in welcher Weise die Dynamik der Erzählkonstruktion und Erzählkokonstruktion durch aktuelle Entwicklung der Kommunikationsmedien und der vermittelnden Instanzen bedingt wird.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt. Die Modulabschlussprüfung kann durch die Anfertigung einer Hausarbeit oder einer Projektarbeit abgelegt werden.

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung. Beachten Sie dort bitte dann die Hinweise zur vorbereitenden Lektüre.

Erste Sitzung: 10.4.2019

Bemerkung: Dieses Seminar wird im Modul 4 „Figuren der Vermittlung“ des Studiengangs „Master Germanistik“ als Teil des vierstündigen Seminars „Erzählen als kulturelle Praktik“ (Meißner/Nover) angeboten.
Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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:	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019
			KO Gebäude E - E 314
			Meißner

Modul MA 1: Alterität

Prüfungsanmeldung MA 1 - Fr. Steen

Einzelveranstaltung

Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)

Modul MA 2: Medialität und Multimodalität

Politische Kommunikation zwischen Sprache, Literatur und Medien

0203360, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Politische Kommunikation hat sich in den letzten Jahrzehnten massiv verändert, man ist versucht, von einem neuen „Strukturwandel der Öffentlichkeit“ (Jürgen Habermas) zu sprechen. Nicht nur haben sich die (massen-)medialen Möglichkeiten in einer unglaublichen Geschwindigkeit weiter ausdifferenziert (Facebook beispielsweise, weltweit eines der größten Unternehmen, gibt es erst seit 15 Jahren), auch hat sich die Form politischer Partizipation angesichts des rasanten Strukturwandels (Globalisierung, Regionalisierung...) stark verändert. Die Verteilung von Macht ist dadurch immer unklarer geworden und die Möglichkeiten von Sprache und Literatur, auch anderer Codierungsmöglichkeiten von Sinn, haben darauf reagiert. Autor*innen wie Juli Zeh oder Christian Kracht können als Beispiele für ein Spektrum von Möglichkeiten stehen, das von einem von der Postmoderne affizierten Anschluss an operativ politische Literatur bis zu einer anspielungsreichen Provokation der Leser*innen reicht, sich selbst zu ermächtigen.

Im Kolloquium sollen unterschiedliche Ansätze aus einer kultur- und medienwissenschaftlich ausgerichteten Sprach- und Literaturwissenschaft ausprobiert werden, zunächst in gemeinsamer Arbeit (auch mit dem Kurs von Stefan Neuhaus) und schließlich durch thematische Schwerpunkte setzende Vorträge.

Literatur:

- Christian Kracht: 1979. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2001;
- Juli Zeh: Corpus Delicti. Ein Prozess. Frankfurt a. M.: Schöffling 2009;
- Christian Kracht: Imperium. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2012;
- Michel Foucault: Die Ordnung des Diskurses. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft);
- Stefan Neuhaus u. Immanuel Nover (Hgg.): Das Politische in der Literatur der Gegenwart. Berlin u. Boston: de Gruyter 2019 (Gegenwartsliteratur – Autoren und Debatten);
- [Stefan R. Hauser](#), [Roman Opilowski](#), [Eva Lia Wyss](#) (Hgg.): Alternative Öffentlichkeiten. Soziale Medien zwischen Partizipation, Sharing und Vergemeinschaftung. Bielefeld: transkript 2019.

Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)
Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019
Mi Einzel 08:00 - 20:00 am 03.07.2019
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 04.07.2019

Politische Kommunikation zwischen Sprache, Literatur und Medien

0203361, Seminar

Neuhaus

Kommentar: Politische Kommunikation hat sich in den letzten Jahrzehnten massiv verändert, man ist versucht, von einem neuen „Strukturwandel der Öffentlichkeit“ (Jürgen Habermas) zu sprechen. Nicht nur haben sich die (massen-)medialen Möglichkeiten in einer unglaublichen Geschwindigkeit weiter ausdifferenziert (Facebook beispielsweise, weltweit eines der größten Unternehmen, gibt es erst seit 15 Jahren), auch hat sich die Form politischer Partizipation angesichts des rasanten Strukturwandels (Globalisierung, Regionalisierung...) stark verändert. Die Verteilung von Macht ist dadurch immer unklarer geworden und die Möglichkeiten von Sprache und Literatur, auch anderer Codierungsmöglichkeiten von Sinn, haben darauf reagiert. Autor*innen wie Juli Zeh oder Christian Kracht können als Beispiele für ein Spektrum von Möglichkeiten stehen, das von einem von der Postmoderne affizierten Anschluss an operativ politische Literatur bis zu einer anspielungsreichen Provokation der Leser*innen reicht, sich selbst zu ermächtigen.

Im Kolloquium sollen unterschiedliche Ansätze aus einer kultur- und medienwissenschaftlich ausgerichteten Sprach- und Literaturwissenschaft ausprobiert werden, zunächst in gemeinsamer Arbeit (auch mit dem Kurs von Eva Wyss) und schließlich durch thematische Schwerpunkte setzende Vorträge.

Literatur:

- Christian Kracht: 1979. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2001;
- Juli Zeh: Corpus Delicti. Ein Prozess. Frankfurt a. M.: Schöffling 2009;
- Christian Kracht: Imperium. Roman. Köln: Kiepenheuer & Witsch 2012;
- Michel Foucault: Die Ordnung des Diskurses. Mit einem Essay von Ralf Konersmann. 7. Aufl. Frankfurt/Main: Fischer 2000 (Fischer Wissenschaft);
- Stefan Neuhaus u. Immanuel Nover (Hgg.): Das Politische in der Literatur der Gegenwart. Berlin u. Boston: de Gruyter 2019 (Gegenwartsliteratur – Autoren und Debatten);
- [Stefan R. Hauser](#), [Roman Opilowski](#), [Eva Lia Wyss](#) (Hgg.): Alternative Öffentlichkeiten. Soziale Medien zwischen Partizipation, Sharing und Vergemeinschaftung. Bielefeld: transkript 2019.

Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019
	Mi Einzel	08:00 - 20:00	am 03.07.2019

Modul MA 3: Wahrnehmen und Verstehen

Writing Emotions. Konstruktionen, Praktiken und Gattungen im internationalen Vergleich

0203380, Seminar

Wyss Kontar

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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 Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019

Wyss Kontar

Emotionen und Literatur. Produktion - Distribution - Rezeption

0203381, Einzelveranstaltung

Meinen

Kommentar: Wie kann Literatur Emotionen erzeugen? Gibt es Emotions-Strategien, einen Kode der Emotionen? Welche Rolle spielen Emotionen im Rahmen der Produktion und Rezeption von Literatur eine Rolle? Was sind emotionale Themen, Motive? Wo und wie werden Emotionen im Rahmen literaturwissenschaftlicher Forschung untersucht?

Dies sind nur einige Fragen, die sich bei der Zusammenführung der Felder Emotionen und Literatur ergeben. Diese Fragen, die aus unterschiedlichsten Perspektiven gestellt wurden, zeigen unmittelbar, wie vielfältig und fruchtbar eine derartige

Zusammenführung sein kann. Hierzu eine kurze Einführung: Sprache ermöglicht es emotionale, also subjektiv erfahrene Zustände sichtbar und damit kommunizierbar werden zu lassen. Damit jedoch eine intersubjektiven ‚Verständlichkeit‘ der Gefühle anvisiert werden kann, wird hierbei auf überindividuelle Konzepte von Emotionalität zurückgegriffen, die konventionalisiert wurden. Literatur partizipiert einerseits an diesen Codes, andererseits trägt sie zur Etablierung neuer Muster bei (vgl. Simone Winko: *Kodierte Gefühle*. Berlin 2003).

Das Seminar wird genau auf diesem Verständnis aufbauen. Nachdem zunächst das Forschungsfeld begangen und hier erste Einblicke in die einzelnen Ansätze gegeben werden soll, werden wir uns auf die Frage nach einer Poetik der Emotionen beschäftigen und exemplarisch hinterfragen, welche Möglichkeiten der Gefühlskodierung die Gegenwartsliteratur entwirft. Hierzu ist ein Überblick der Teilnehmer über die Gegenwartsliteratur, ihre Tendenzen und Entwürfe wünschenswert, da die Leseliste durch die Seminarteilnehmer ergänzt werden soll. Zum Aufbau des Seminars: Das Seminar ist integrativ angelegt. Dies bedeutet zweierlei: Zum einen werden Ansätze der Linguistik in die Überlegungen einbezogen. Zum anderen kommt es zu einer inhaltlichen und organisatorischen Verzahnung mit dem Seminar *Writing Emotions* von Frau Prof. Dr. Wyss Kontar. Ein reger Austausch, der u.a. über gemeinsame Seminarsitzungen und/oder die Entsendung von Expertengruppen angeregt werden soll, ist geplant.

Einen detaillierten Verlaufsplan ebenso wie eine Literaturliste erhalten Sie in der ersten Sitzung. Das Seminar ist konzipiert für Studierende des Masters of Arts (Modul 3, Wahrnehmen und Verstehen) und des Master of Education (Modul 11 Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung).

Folgende Texte werden im Seminar besprochen. Eine inhaltliche Kenntnis ist Voraussetzung.

- Sybille Berg: *Der Mann schläft*.
- Judith Hermann: *Alice*
- Charlotte Roche: *Feuchtgebiete*

(ACHTUNG: Die Leseliste wird durch Seminarbeschluss erweitert)

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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 Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Meinen
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 313	
Do	Einzel	00:00 - 14:00	am 27.06.2019		

Modul MA 4: Figuren der Vermittlung

Erzählen als kulturelle Praktik

0203400, Seminar

Meißner

Kommentar:

Seit Menschengedenken erzählen Menschen sich gegenseitig ihre erlebte Realität. In der Erzählung verdichten sich Erfahrungen zu Erinnerungen und Konzepten des eigenen Lebens, der Umwelt und des gemeinschaftlichen Miteinanders. Erzählungen tradieren Wissen, Mythen, Normen und vieles mehr. Viele Disziplinen haben sich mit dem Erzählen, seinen Erscheinungsformen, Funktionen und Dynamiken befasst, so beispielsweise Anthropologie, Ethnologie, Psychologie, Wissenssoziologie, Geschichtswissenschaft, Medienwissenschaft, Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft etc.

Auf Erkenntnissen dieser Wissenschaften aufbauend sollen insbesondere aktuelle Diskurse hinsichtlich der Abgrenzung Faktizität - Imagination - Fiktionalität und sprachlicher/semiotischer/poetischer Realisierung von Wirklichkeitsdarstellungen und Literatur beleuchtet werden. Dabei soll auch der Frage nachgegangen werden, in welcher Weise die Dynamik der Erzählkonstruktion und Erzählkokonstruktion durch aktuelle Entwicklung der Kommunikationsmedien und der vermittelnden Instanzen bedingt wird.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt. Die Modulabschlussprüfung kann durch die Anfertigung einer Hausarbeit oder einer Projektarbeit abgelegt werden.

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung. Beachten Sie dort bitte dann die Hinweise zur vorbereitenden Lektüre.

Erste Sitzung: 10.4.2019

Bemerkung:

Dieses Seminar wird im Modul 4 „Figuren der Vermittlung“ des Studiengangs „Master Germanistik“ als Teil des vierstündigen Seminars „Erzählen als kulturelle Praktik“ (Meißner/Nover) angeboten.
Institut für Germanistik Sommersemester 2019

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:

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019

Meißner

Erzählen als kulturelle Praktik

0203401, Seminar

Nover

Kommentar:

Seit Menschengedenken erzählen Menschen sich gegenseitig ihre erlebte Realität. In der Erzählung verdichten sich Erfahrungen zu Erinnerungen und Konzepten des eigenen Lebens, der Umwelt und des gemeinschaftlichen Miteinanders. Erzählungen tradieren Wissen, Mythen, Normen und vieles mehr. Viele Disziplinen haben sich mit dem Erzählen, seinen Erscheinungsformen, Funktionen und Dynamiken befasst, so beispielsweise Anthropologie, Ethnologie, Psychologie, Wissenssoziologie, Geschichtswissenschaft, Medienwissenschaft, Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft etc.

Auf Erkenntnissen dieser Wissenschaften aufbauend sollen insbesondere aktuelle Diskurse hinsichtlich der Abgrenzung Faktizität - Imagination - Fiktionalität und sprachlicher/semiotischer/poetischer Realisierung von Wirklichkeitsdarstellungen und Literatur beleuchtet werden. Dabei soll auch der Frage nachgegangen werden, in welcher Weise die Dynamik der Erzählkonstruktion und Erzählkokonstruktion durch aktuelle Entwicklung der Kommunikationsmedien und der vermittelnden Instanzen bedingt wird.

Neben intensiver Mitarbeit und gründlicher Kenntnis der seminarbegleitenden Literatur, wird die Übernahme eines Impulsreferates vorausgesetzt. Die Modulabschlussprüfung kann durch die Anfertigung einer Hausarbeit oder einer Projektarbeit abgelegt werden.

Literatur, Seminarplan und Themenvorschläge stehen Ihnen nach Anmeldung auf OLAT zur Verfügung.

Dieses Seminar wird im Modul 4 „Figuren der Vermittlung“ des Studiengangs „Master Germanistik“ als Teil des vierstündigen Seminars „Erzählen als kulturelle Praktik“ (Meißner/Nover) angeboten.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2019

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 Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019	Nover

Modul MA 5: Struktur und Dynamik

Sprache und Wirklichkeit

0203420, Seminar

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.): *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.

Bemerkung: Weitere Literatur wird ggf. bekannt gegeben.
Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15)
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 Liebert

Kanon transmedial

0203421, Seminar

Mader

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit dem Themenkomplex Kanon und Wertung aus transmedialer Perspektive.

Dafür werden folgende Fragen berücksichtigt: Was sind die Voraussetzungen dafür, dass ein Medium einen Kanon erhält? Was ist ein Kanon? Wie entsteht ein Kanon? Welche Wertungskriterien sind grundlegend für die Zuordnung eines Mediums zum Kanon?

Diese Fragen und noch weitere werden an Kanonisierungsprozessen der Literatur, des Films und des Computerspiels untersucht. Dies wird an konkreten Kanones untersucht sowie der Versuch unternommen, selbst Kanones zu entwickeln.

Die Studierenden sollen am Ende des Seminars Wissen darüber haben, wie Kanones gebildet werden, welche Kriterien dafür grundlegend sind und welche Schwierigkeiten dabei auftreten.

Voraussetzungen für erfolgreichen Abschluss des Seminars sind:

- Anwesenheit
- Teilnahme an einem außerterminlichen Vortrag (wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben)
- regelmäßige und rechtzeitige Lektüre der im Seminar bekannt gegebenen Forschungsliteratur
- aktive Mitarbeit an Gruppenarbeiten und in Diskussionen
- positiv bewertete mündliche Prüfung oder Hausarbeit

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2019
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 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 Mader

Modul MA 6: Forschung

Modul MA 7: Praktikum und Prüfung

Anmeldung Praktikum

Praktikum				Steen
Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	3. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Praktikum -- DdV-MP7 (ECTS: 5)			

Modul MA 8: Wahlpflichtbereich

Wahlpflichtbereich

Einzelveranstaltung			
Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Wahlpflichtbereich -- DdV-MP08 (ECTS: 15)		

WEITERE VERANSTALTUNGEN im GRUND- und HAUPTSTUDIUM

Kolloquium für Masterkandidaten, Doktoranden und Habilitanden - geöffnet für "KUWI Master"

0203460, Kolloquium				Liebert
Kommentar:	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 Jahr Prof. Dr. Jörg Strübing (Tübingen), der derzeit wichtigste Vertreter der Situationsanalyse nach Adele Clarke, der am 26.4.2019 einen Workshop durchführen wird.			
	Literatur:			
	Clarke, Adele E. (2012): Situationsanalyse. Grounded Theory nach dem Postmodern Turn Wiesbaden: Springer VS. (=Interdisziplinäre Diskursforschung).			
Studiengänge:	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 330 Liebert			

Unterricht von neuzugewanderten SchülerInnen

0203461, Seminar				Nowak/Queng
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 24.05.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Abschlusskolloquium

Kolloquium

Termine:

Fr	Einzel	12:30 - 17:00	am 24.05.2019	KO Gebäude K - K 208
Fr	Einzel	12:30 - 17:00	am 07.06.2019	KO Gebäude K - K 208
Fr	Einzel	12:30 - 17:00	am 21.06.2019	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	12:30 - 17:00	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 208

Besprechung Germanistik

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude F - F 330	
Mi	woch	12:00 - 14:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312	
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 016	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.05.2019	KO Gebäude G - G 410	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.05.2019	KO Gebäude K - K 107	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.05.2019	KO Gebäude F - F 313	
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.05.2019	KO Gebäude E - E 011	Mattern
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 21.05.2019	KO Gebäude C - C 208	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 21.05.2019	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2019	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2019	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.06.2019	KO Gebäude K - K 107	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.06.2019	KO Gebäude C - C 208	Rouget
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2019	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.07.2019	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 414	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.07.2019	KO Gebäude K - K 107	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.07.2019	KO Gebäude D - D 212	
Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 22.08.2019	KO Gebäude F - F 314	
Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 26.08.2019	KO Gebäude F - F 313	
Mi	Einzel	12:00 - 20:00	am 18.09.2019	KO Gebäude F - F 330	
Do	Einzel	08:00 - 14:00	am 26.09.2019	KO Gebäude F - F 312	

Forschungskolloquium des Mittelbaus

Kolloquium

Gnosa

Kommentar:

Was ist der Mensch?

Die Frage nach dem Wesen des Menschen, seiner Exzeptionalität unter den Lebewesen, aber auch seiner Abgrenzung von selbigen, mithin der *conditio humana* ist zugegebenermaßen keine ganz neue (und ganz sicher keine einfache): Sie gehört zum Grundbestand des Denkens, nicht bloß westlicher Tradition und nicht nur in Geistes- und Kulturwissenschaft. Wenn die titelgebende Frage dieses Kolloquiums auch auf den Denker der Aufklärung, Immanuel Kant, zurückgeht, sind die Antworten darauf ebenso vielgestaltig wie die phänotypischen Ausprägungen ihres Gegenstands. Manch einer wird es daher vermessen, oberflächlich oder schlicht unnötig finden, sie erneut zu stellen. Doch nicht umsonst hatte Michel Foucault schon 1966 seine Analyse der Entstehung der Humanwissenschaften (und speziell dessen, was wir heute Betriebswirtschaftslehre, Biologie und Sprachwissenschaft nennen) in *Die Ordnung der Dinge* mit der Prognose beendet, „dass auch der Mensch verschwindet wie am Meeresufer ein Gesicht im Sand“ – im Sinne eines auf eine bestimmte Weise modellierten Gegenstands des Wissens. Dass sich Foucaults Prophezeiung ihrer Erfüllung zuzuneigen scheint, zeigt die (bio-, nano-, informations-)technologische Entwicklung der jüngsten Vergangenheit, insofern sich hier die Bezugsrahmen der Frage nach dem Menschen und mithin ‚des‘ Menschen selbst so grundlegend transformiert haben, dass im Angesicht von Maschine-Maschine-Kommunikation, implantierbarer Technik („Cyborgisierung“) und verteilter Handlungsfähigkeit bereits von dessen Tod die Rede ist.

Wir möchten daher die Frage nach dem Menschen noch einmal stellen und unsererseits die Bezugsrahmen erweitern, indem wir auch, aber nicht nur die Geistes- und Sozialwissenschaften befragen. Wie ist also der Mensch heute begreifbar, etwa als biologischer Organismus, in seiner Einbettung in Natur oder in seinem Eingreifen in ebendiese? Was sind die Mensch-Modelle, die dem Design von Human Computer Interfaces oder anthropomorphen Robotern zugrunde liegen? Welche Annahmen vom Menschen steuern volks- oder betriebswirtschaftliche Interventionen? Wie lässt sich der Mensch im Spannungsfeld von Individualität und Gesellschaft, von Selbst und Alterität verorten? Ist der Anspruch, als ‚Krone der Schöpfung‘ zu gelten, im Angesicht von Gaia noch haltbar – wie müsste eine neue Ethik und/oder Moral des Menschen gedacht werden?

Vorträge

- 24.04. Tanja Gnosa und David Olszynski: Was ist der Mensch? Eingangsstatements der Veranstalter*innen
- 08.05. Robert Rockenfeller: Mathematik: Macht, Schönheit und die Grenzen des menschlichen Verstandes
- 15.05. Anna Braun: Identitäts(de-)konstruktionen in Literatur und Unterricht
- 22.05. Florian Rosing: Der Mensch in Notfallsituationen. Ein psychologischer Diskurs
- 29.05. Claudia Schon: Cognitive Reasoning. Modellierung des menschlichen Schließens mit Techniken der künstlichen Intelligenz
- 05.06. Franziska Schwan: Der Mensch, das sprechende Wesen. Grund und Abgrund einer Bedingung
- 19.06. Pamela Steen: Was ist der Mensch – wenn Tiere seine (soziale) Ordnung stören?
- 26.06. Viola Dombrowski: Mensch und Gesellschaft – Überlegungen zum Selbst im Kontext von Freiheit und Zwang
- 03.07. Ruth Sandforth: Männer und Meer. Bilder von Marinesoldaten im Wandel der Deutschen Marine
- 10.07. Sebastian Eberz: Der Weg ist das Ziel: Alternative Pfade durch den Gründerdschungel
- 17.07. Wiebke Lohfeld: Homo Ludens - pädagogisch-anthropologische Perspektiven auf ästhetische Praxen des Menschen in und als Bildung

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Kolloquium Fr. Wyss

Kolloquium

Wyss Kontar

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 208

Wyss Kontar

Kontrastive Spracharbeit

Seminar

Kallass/Queng

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 17.04.2019	KO Gebäude K - K 107
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 08.05.2019	KO Gebäude K - K 107
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 29.05.2019	KO Gebäude K - K 107
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 19.06.2019	KO Gebäude K - K 107
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 03.07.2019	KO Gebäude K - K 107

mündliche Prüfungen M 6

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 12:00	am 08.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 10.07.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 016
Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 209
Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 17.07.2019	KO Gebäude C - C 208
Mi	Einzel	08:00 - 12:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude C - C 208
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude C - C 209
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 19.07.2019	KO Gebäude C - C 209
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 19.07.2019	KO Gebäude E - E 016

Sprachdiagnostik

Seminar

Kallass/Queng

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.05.2019	KO Gebäude K - K 107
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 107

Geschichte

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Fachdidaktische Veranstaltungen

Methodische Prinzipien des Geschichtsunterrichts, M 6.2

0204024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Woelk

Kommentar: In der Übung sollen die für die Unterrichtsplanung zentralen didaktisch-methodischen Prinzipien der Unterrichtsgestaltung vorgestellt, diskutiert und praxisorientiert angewendet werden. Nach einer differenzierten Einführung in die Grundlagen zeitgemäßen Geschichtsunterrichts und in die Kategorien des Geschichtsbewusstseins und der Geschichtskultur soll auf folgende weitere Zugriffsmöglichkeiten genauer eingegangen werden: Konstruktivismus und die Folgen für den Geschichtsunterricht / Gegenwartsorientierung / Problemorientierung / Wissenschaftsorientierung / Multiperspektivität / Erfahrungsorientierung / Handlungsorientierung / Projektorientierung.

Literatur: Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird aktive Mitarbeit und die Übernahme von Impulsreferaten erwartet.
Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule, Paderborn 2015

Prüfungen: Hans-Jürgen Pandel, Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts., 2013
Belegfristen: Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:15 - 13:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk
ESS 201

„Globalgeschichte im Geschichtsunterricht“ (mit unterrichtspraktischer Phase)

0204025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Grieshaber

Kommentar: Die Globalgeschichte als eine „Interaktionsgeschichte innerhalb weltumspannender Systeme“ (Jürgen Osterhammel) ist in den letzten zehn Jahren zu einem der wichtigsten Felder der Geschichtswissenschaft geworden. Eine globalgeschichtliche Perspektivierung herkömmlicher Lehrplanthemen bedeutet dabei nicht, dass nun mehr „Lernstoff“ vermittelt werden muss, sondern soll Schülerinnen und Schüler durch eine Perspektivenerweiterung neugierig auf Geschichte machen und bisher gewohnte Vorstellungen aufbrechen. Dabei lassen sich die meisten Lehrplanthemen in einen globalhistorischen Kontext einbetten. Die Bandbreite möglicher Inhalte reicht dabei vom siebenjährigen Krieg (1756-1763) - der als „der erste Weltkrieg im 18. Jahrhundert“ bezeichnet werden kann (Marian Füssel) - über die globalen Auswirkungen der Französischen Revolution von 1789 bis hin zur weltumspannenden Ideologie des Faschismus (Achse Berlin-Rom-Tokio, 1940). Weitere Themen sind die rasante technische Entwicklung der modernen Fernkommunikation zu Beginn des 20. Jahrhunderts, die

Industrialisierung und das Phänomen des globalen Terrorismus. Nicht zuletzt steht das Thema der Migration im Fokus globalhistorischer Perspektivierungen und sollte angesichts aktueller Diskurse zur Flüchtlingskrise ein zentraler Bestandteil eines global orientierten Geschichtsunterrichts sein. Ziel der Übung ist es, auf der Basis geschichtsdidaktischer Theorien bzw. unterrichtspraktischer Methoden (Kartenarbeit) und mit Hilfe der durch den Dozenten zur Verfügung gestellten Materialien (Schulbücher, Fachliteratur, Quellensammlungen) global orientierte Unterrichtsmaterialien zu entwickeln und diese im Anschluss mit Schülerinnen und Schülern **einer 11. und einer 12. Klasse der SEK II an der IGS Pellenz in Plaidt** zu erproben. Anschließend werden wir diese Unterrichtsversuche anhand von im Unterricht aufgenommenen Videos im Seminar bzw. gemeinsam mit den Lehrkräften vor Ort reflektieren. Terminabsprachen erfolgen in der ersten Sitzung.

Literatur:	Zielgruppe: BA und MA-Studierende des Faches Geschichte (Realschule/Gymnasium). Abelein, Werner, Globale Perspektiven im Geschichtsunterricht, Quellen zur Geschichte und Politik, Stuttgart 2010; Buntz, Herwig, Migration in der Geschichte. Ein Arbeitsbuch für den Unterricht, Schwalbach, 2014; Conrad, Sebastian, Globalgeschichte. Eine Einführung, München, 2013; Frings, Andreas, Der Erste Weltkrieg als globaler Krieg, Schwalbach, 2017; Grieshaber, Christian, Sklaverei und Zwangsarbeit als Themen eines global orientierten Geschichtsunterrichts, Berlin 2016; Heuer, Andreas, Globales Geschichtsbewusstsein. Die Entstehung der multipolaren Welt vom 18. Jahrhundert bis in die Gegenwart, Berlin 2012; Popp, Susanne, Johanna Forster, Curriculum Weltgeschichte, Interdisziplinäre Zugänge zu einem global orientierten Geschichtsunterricht, Schwalbach 2008; Osterhammel, Jürgen, Weltgeschichte, Basistexte, Stuttgart 2008; Oswald, Vadim, Weltkarten-Weltbilder, Zehn Schlüsseldokumente der Globalgeschichte, Stuttgart 2015.
Bemerkung:	Inhalt: Zielgruppe: MA-Studierende des Faches Geschichte. Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird aktive Mitarbeit und die (gemeinsame) Entwicklung und Erprobung von Unterrichtsentwürfen erwartet.
Nachweis: Prüfungen: Belegfristen:	Leistungsnachweis: Mündliche Prüfung (30 Minuten) zu Stundenentwurf. Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch 10:15 - 11:45 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 206 Grieshaber

Einführung in die Unterrichtsplanung im Fach Geschichte, M 6.1

0204026, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25	Zorbach
Prüfungen:	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)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch 14:15 - 15:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Zorbach ESS 201 Sa Einzel 09:00 - 13:30 am 18.05.2019 KO Gebäude E - E 312 Sa Einzel 09:00 - 13:30 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 313 Di Einzel 14:00 - 16:00 am 23.07.2019 KO Gebäude F - F 330 Zorbach

„Die Grundlegung Europas im Mittelalter, Lernfeld I.4“, M 10.1

0204027, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25	Woelk
Kommentar:	Im Seminar werden am Beispiel des epochalen Schwerpunkts „Mittelalter“ des Lehrplans für die gesellschaftswissenschaftlichen Fächer der Sekundarstufe 1 gemeinsam – nach einer Vertiefung der grundlegenden Planungskriterien für zeitgemäßen Geschichtsunterricht – Stundenkonzepte entwickelt, die dazu befähigen, die Themenvielfalt zu strukturieren und daraus tragfähige Unterrichtsreihen für die verschiedenen Schulformen zu gestalten. Grundlegende Kenntnisse in der Planung und Durchführung von Geschichtsunterricht aus den fachdidaktischen BA-Veranstaltungen und über die historischen Entwicklungslinien des Untersuchungszeitraums werden bei den Teilnehmerinnen und Teilnehmern vorausgesetzt.
Literatur:	Neben der aktiven Teilnahme wird erwartet, dass die Studierenden eine Stundenplanung übernehmen und präsentieren. Grundlegende und zur Lektüre dringend empfohlene Literatur zur Didaktik: Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule, Paderborn 2015
Prüfungen:	Hans-Jürgen Pandel. Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts. 2013 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	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	14:15 - 15:45	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 201
	Mo woch	14:15 - 15:45	am 13.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220

Tutorium Didaktik

0204028, Tutorium, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Dörr/Manns

Termine:	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 27.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Dörr,Manns
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------

Hauptseminare

Kaiser Konstantin d. Gr. und das römische Reich, M 7.1, M 11.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204012, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lambrecht

Kommentar: Hauptseminar fällt aus!
Bemerkung: **Anmeldung zum Hauptseminar:** über KLIPS

Voraussetzungen: Zugelassen werden Studierende des **Hauptstudiums** :

Für **M 7.1** und **M 11.1** : Studierende der Master-Phase mit absolviertem BA

Für **M 12.1** und **M 12.2** : Studierende der Master-Phase mit absolviertem **M 7/8/9** oder **M 11**

Master-Studenten des Lehramts Gymnasium müssen über das **Latinum** verfügen.

Leistungsnachweis M 7.1 oder M 11.1 bzw. M 12.2: Referat im Seminar sowie Hausarbeit, schriftlich einzureichen bis spätestens zum **30. September 2019** .

M 12.1: Referat im Seminar.

Prüfungen: 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)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:	Fr woch	10:15 - 11:45	12.04.2019 - 19.07.2019	Lambrecht
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

Europa im 13. Jahrhundert , M 8.1, M 11.1, M 12.2, M 21.2

0204013, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

Kommentar: Im Hauptseminar werden ausgewählte Probleme der europäischen Geschichte des 13. Jahrhunderts erörtert. Das Hauptaugenmerk gilt den Entwicklungen in der jüngeren Forschung.

Literatur: Michael Borgolte: Europa entdeckt seine Vielfalt 1050-1250 (Handbuch der Geschichte Europas, Bd. 3), Stuttgart 2002

Knut Görich: Die Staufer. Herrscher und Reich, München 2006

Wolfgang Stürner: Dreizehntes Jahrhundert 1198-1273 (Gebhardt Handbuch der deutschen Geschichte, 10. Aufl., Bd. 6), Stuttgart 2007

Bemerkung: **Hinweise:**

Das Hauptseminar kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meiner Übung besucht werden.

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 17. April (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de).

Prüfungen:	MP 8: Aufbaumodul Mittelalter -- GE-MP08 (ECTS: 0) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (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	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mi woch	14:15 - 15:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Hechberger

Der deutsche Kolonialismus und sein Nachleben 1884 – heute, M 9.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204014, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Geulen

Kommentar: Das Seminar behandelt in seinem ersten Teil die Geschichte des deutschen Kolonialismus zwischen 1884 und dem Ersten Weltkrieg. Im zweiten Teil wird seine Nachgeschichte untersucht: vom Kolonialrevisionismus der 1920er und 1930er Jahre über den Zusammenhang von Kolonialismus und Entwicklungspolitik seit den 1950er Jahren bis zu den Debatten um den Postkolonialismus in den 1990er Jahren. Dabei sollen die lange marginalisierten drei Jahrzehnte des deutschen Kolonialismus in ihrer historischen Breiten- und Tiefenwirkung verdeutlicht und in den Kontext der massiven Prägung unserer Gegenwart durch den europäischen Expansionsprozess gestellt werden. Im zweiten Teil wird das Seminar mit der gleichzeitig stattfindenden Veranstaltung ‚Koblenz postkolonial‘ von Prof. Ina Kerner (Kulturwissenschaft) kooperieren. In diesem Rahmen besteht die Möglichkeit, an einem Ausstellungsprojekt zur kolonialen Hinterlassenschaft im Raum Koblenz mitzuwirken.

Literatur: Sebastian Conrad, Deutscher Kolonialismus, München 2010

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)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 12:15 - 13:45 11.04.2019 - 18.07.2019 Geulen
Sa Einzel 08:30 - 18:00 am 20.07.2019 KO Gebäude F - F 414 Geulen

Kolloquien

Proseminare

Der Peloponnesische Krieg, M 2.2, M 17.2

0204005, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Lambrecht

Kommentar: Dieser fast dreißigjährige Krieg zwischen Athen und seinen Bündnispartnern im Delisch-Attischen Seebund auf der einen Seite sowie Sparta als Führungsmacht des Peloponnesischen Bundes auf der anderen Seite ist die große Auseinandersetzung um die hegemoniale Stellung in Griechenland, auf die die griechische Geschichte des fünften Jahrhunderts v. Chr. hinausläuft und die für die „klassische“ Zeit eine Zäsur bedeutet. Der Sieg Spartas stellt die Machtverhältnisse in Griechenland aber keineswegs endgültig klar, er leitet vielmehr zugleich auch den machtpolitischen Niedergang des Siegers ein.

Zu den zentralen Themen dieses Proseminars gehören Ursachen und Anlässe des Peloponnesischen Krieges, sein Protagonist Perikles, die Pestschilderung und verschiedene Stationen des Kriegsverlaufs, die Einblicke in das Geschehen und die Intentionen des Thukydides gewähren. Nicht weniger wichtig sind übergreifende Aspekte im Zusammenhang mit dem Krieg, wie die Frage nach der Autonomie der griechischen Stadtstaaten, die athenische Demokratie, die spartanische Verfassung, Bezüge zwischen Innen- und Außenpolitik.

Als wichtigste Quelle steht das Werk des Thukydides zur Verfügung, das einen Höhepunkt der griechischen Geschichtsschreibung markiert und das neben der Ereignisgeschichte auch die Wirkungsweise des Krieges auf die inneren Zustände und damit auch moralische Fragen berücksichtigt. Das Thema des Proseminars wird weitgehend anhand der Darstellung des Thukydides behandelt, so daß dessen Fragestellungen, Methoden und Geschichtsbild ebenfalls eine bedeutende Rolle spielen.

Literatur: Quellengrundlage:

Thukydides, Der Peloponnesische Krieg, hrsg. u. übers. v. Helmuth Vretska u. Werner Rinner, Stuttgart 2000 (Reclams Universal-Bibliothek 1808). (**Quelle bitte anschaffen!**)

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!**)

Bruno **Bleckmann**, Der Peloponnesische Krieg, München 2007.

Otto **Lendle**, Einführung in die griechische Geschichtsschreibung. Von Hekataios bis Zosimos, Darmstadt 1992.

Karl-Wilhelm **Welwei**, Athen. Von den Anfängen bis zum Beginn des Hellenismus, 2. Aufl. Darmstadt 2011.

Wolfgang **Will**, Herodot und Thukydides. Die Geburt der Geschichte, München 2015.

Bemerkung:

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 zum Proseminar: über KLIPS. – Besuch ab dem 2. Fachsemester möglich. Das Einführungsmodul (B.Ed.: M 1; Zweifach-BA: M 16) muß bis Semesterbeginn 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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Fr	woch	14:00 - 15:30	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Lambrecht
Fr	woch	15:30 - 17:00	12.04.2019 - 19.07.2019		Lambrecht, Weiler

Pompeii: Alltagsleben in einer italischen Landstadt, M 2.2, M 17.2

0204006, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Weiler

Kommentar: Dr. Gabriele Weiler

Proseminar Alte Geschichte, SomSem 2019

Pompeii: Alltagsleben in einer italischen Landstadt

*„Wird die zukünftige Menschengeneration glauben,
wenn die Ernten wieder wachsen und das Ödland wieder blüht,
dass unter ihren Füßen, unter dem Gewicht der Erde
Städte und ihre Bewohner liegen und dass die ererbten Felder so versanken?“*

(Statius, Silvae 4, 4, 81-84)

Caius Plinius Caecilius Secundus erlebte als Siebzehnjähriger aus sicherer Entfernung die dramatischen Stunden des Untergangs der blühenden Vesuvstädte Pompeii und Herculaneum (und sieben weiterer Ortschaften) am Nachmittag des 24. Augusts 79 n. Chr. Jahre später schilderte er seine Eindrücke dem Historiographen Publius Cornelius Tacitus in einem Brief (*Epistulae* VI, 16; vgl. auch VI, 20). Damit liegt der Bericht eines Augenzeugen vor, der uns bis heute fasziniert. Die Region, am heutigen Golf von Neapel gelegen, war damals die bevorzugte Wohngegend der Reichen, Schönen und Mächtigen. Durch den Ascheregen und den anschließenden Lavastrom wurden diese Städte und Villen konserviert, so dass sich heute noch ein faszinierender Einblick in eine römische Stadtkultur der frühen Kaiserzeit und das tägliche Leben aller Schichten der Bevölkerung vom Sklaven bis zum Senator gewinnen lässt. Luxuriöse Villen mit Meerblick, landwirtschaftliche Betriebe, vornehme Stadthäuser, Mietwohnungen, Thermen, Gymnasien, Tempel, Theater, Verwaltungsgebäude, aber auch Gasthäuser, Schänken, Garküchen, Bäckereien, Werkstätten etc. illustrieren das Alltagsleben in den letzten Jahren, Monaten, Wochen, Tagen und Stunden der Landstädte im Schatten des Vesuvs.

„Dies ist der Berg Vesuvius (Vesuv), gestern noch in Grün gehüllt und von Reben beschattet; ein edler Wein hat hier mehr als einmal unsere Kufen überströmen lassen. Dies sind die Höhen, die Bacchus mehr liebte als die Hügel von Nysa, auf diesem Berg tanzte einst der Chor der Satyrn. Venus zog diesen Ort Lakedaimon vor, dieser Platz war berühmt durch den Namen des

Hercules: alles ist in Flammen versunken. Dunkle Asche bedeckt den Boden, und die Götter selbst hätten gewünscht, dass ihnen dies nicht erlaubt gewesen wäre. (Martial IV 44)

Literatur

Beard, M., - Pompeji. Das Leben in einer römischen Stadt, Stuttgart 2011 (engl. Orig. 2008)

Brödner, E., - Wohnen in der Antike, Darmstadt 1989

Coarelli, F., u.a., - Pompeji, München 2003

Dickmann, J.-A., - Pompeji. Archäologie und Geschichte, München 2010 (beck-wissen 2387)

Eschenbach, H. und L., - Pompeji vom 7. Jh. v. Chr. bis 79 n. Chr., Stuttgart 1995

Guzzo, P.G. (Hrsg.), - Pompeji. Die Stunden des Untergangs, 24. August 79 n. Chr., Stuttgart 2005

(Begleitbuch zur Ausstellung in Mannheim)

Meller, Harald / Dickmann, Jens-Arne (Hrsg.), - Pompeji – Nola – Herculaneum. Katastrophen am Vesuv, 2011 (Katalog Ausstellung Halle u.a.)

Zanker, P., - Pompeji. Stadtbild und Wohngeschmack, Mainz 1985

Römische Wohn- und Lebenswelten. Quellen zur Geschichte der römischen Stadt, hrsg., erl. v. Chr. Kunst, Darmstadt 2000 (= Texte zur Forschung, Bd. 73)

Prüfungen:	-	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	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude F - F 413 Weiler
	Fr woch	15:30 - 17:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude F - F 413 Lambrecht,Weiler

Die Transformierung Europas in ein neues Zeitalter (M 3.2, M 18.2)

0204008, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Faber

Kommentar: Die mittelalterliche Epoche stellte kein unvermitteltes Ende der Antike dar, sondern führte viele Bereiche des gesellschaftlichen und auch des politischen Lebens fort. So war gerade das frühe Mittelalter geprägt von einer Synthese aus Kontinuität und Wandel, die als kennzeichnend für diese Epoche gelten kann. Das Proseminar stellt jene Ursprünge der mittelalterlichen Geschichte in den Vordergrund und beschäftigt sich dabei mit den verschiedensten Aspekten, die durch eine quellenbasierte Arbeit betrachtet und analysiert werden sollen.

Literatur: Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart u.a. 2001.

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).

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) // MP 18: Mittelalterliche Geschichte -- GE-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Faber
	Do woch	12:00 - 13:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Hechberger
	Do woch	13:00 - 14:00	18.04.2019 - 18.07.2019		Hechberger

Die Grundlagen der mittelalterlichen Welt, 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.

Literatur: Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2001

Maier, Franz Georg: Die Verwandlung der Mittelmeerwelt, Frankfurt a.M. 1968

Bemerkung: **Hinweise:**

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 18. April (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit, wenn Sie unbedingt an diesem Proseminar teilnehmen wollen, da die Zahl der Teilnehmer begrenzt ist und eine Teilnahme andernfalls nicht zugesichert werden kann.

Das Tutorium beginnt in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Der begleitende Besuch des einstündigen Tutoriums ist Pflicht. Sie können aus einen von zwei Terminen auswählen (Donnerstag, 12-13 Uhr oder Donnerstag, 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	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Hechberger
	Do woch	12:00 - 13:00	18.04.2019 - 18.07.2019		Hechberger
	Do woch	13:00 - 14:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 120	Hechberger

Luther und die Folgen - 500 Jahre Reformation (M 4.2, 19.2)

0204009, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Dörr/Linsenmann/Manns

Kommentar: Die Reformation, die auf eine umfassende kirchlich-theologische Erneuerung zielte und zugleich tiefgreifende Wirkungen in Kultur, Gesellschaft und Politik hervorbrachte, war für Europa ein einschneidender Prozess mit tiefgreifender Prägung. In dem Proseminar sollen Vorbedingungen der Reformation, ihre Ideen sowie die Etablierung und Entfaltung der Reformation im Spannungsfeld der politischen und kulturellen Entwicklungen in Europa untersucht werden. Über Reformationsjubiläen wird zudem ein erinnerungskultureller Bogen bis in die Gegenwart gespannt.

Literatur: Dingel, Irene: Reformation: Zentren - Akteure - Ereignisse, Göttingen 2016; Leppin, Volker: Die Reformation, Darmstadt 2013; Schilling, Heinz: Martin Luther. Rebell in einer Zeit des Umbruchs, München 2012; Rublack, Ulrika: Die Reformation in Europa, Frankfurt a.M. 2003.

Prüfungen: 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	11.03.2019 - 12.05.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Dörr
	Di woch	14:15 - 15:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Linsenmann
	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019		Manns
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 31.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Dörr
	Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 01.06.2019	KO Gebäude F - F 312	Dörr

Der Balkan - eine europäische Krisenregion im 19. und 20. Jahrhundert (M 5.2, 19.2)

0204010, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Dörr/Manns/Stier

Kommentar: Proseminar (M 5.2, 19.2)

Der Balkan – eine europäische Krisenregion im 19. und 20. Jahrhundert

Di 12 – 14 Uhr, F 522; obligatorisches Tutorium: Vgl. die Hinweise in Klips sowie auf der Website des Instituts

Seit dem frühen 19. Jahrhundert entwickelte sich der Balkan zu *der* europäischen Krisenregion: Die Vermischung unterschiedlicher Nationalitäten, Sprachen, Kulturen und Religionen, die Emanzipationsbewegungen der kleineren Völker gegen die multinationalen Großreiche Österreich-Ungarn und Osmanisches Reich mit ihren territorialen Ansprüchen, aber auch die nationalistische Konkurrenz der kleineren Ethnien untereinander und nicht zuletzt die Interessen der drei Großmächte Habsburg, Osmanisches Reich und Rußland ließen einen „Alptraum an Komplikationen“ (I. Geiss) entstehen, der _ das beweisen die andauernden Konflikte in und zwischen den Nachfolgestaaten des früheren Jugoslawien _ bis heute nicht enden will. Das europäische ‚Normalmodell‘ des Nationalstaats, so scheint es, eignet sich nicht als Ordnungskonzept für diese Großregion.

In der Veranstaltung werden die gesellschaftlichen und kulturellen Strukturen sowie die politischen Entwicklungen in dieser Region untersucht und Grundprobleme der Geschichte des Balkans seit dem frühen 19. Jahrhundert bis in die unmittelbare Gegenwart beleuchtet. Behandelt werden vor allem die schubweise Herauslösung einzelner Gebiete aus dem Osmanischen Reich, dessen allmählicher Rückzug aus der Region in Wechselwirkung mit seinem machtpolitischen Verfall und inneren Reformversuchen, das Vordringen des selbst von Nationalitätenkonflikten zunehmend erschütterten Österreich-Ungarn und die Konflikte mit den entstehenden kleineren Nationalstaaten, die Rolle Rußlands als expansiver Hegemonialmacht und Führer des Panslawismus sowie das Balkanproblem in der internationalen bzw. gesamteuropäischen Politik bis zum Ersten Weltkrieg. Themenschwerpunkte für die Zeit nach 1918 bilden die staatliche Neuordnung auf dem Balkan und das Problem der „ethnischen Flurbereinigung“, das Aufkommen autoritär-faschistischer Systeme und die Balkan-Politik NS-Deutschlands sowie – exemplarisch für die Zeit nach 1945 – die Geschichte Jugoslawiens bis zu seinem endgültigen Zerfall.

Auswahlbibliographie wird in OLAT bereitgestellt.

Themenplan folgt.

Literatur:

s. Kommentar

Prüfungen:

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:

Semester-Abmeldung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 17:00	am 31.05.2019		Dörr
Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 01.06.2019		Dörr
Di	woch	08:00 - 10:00			Stier, Dörr
Di	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude F - F 522	Stier
Fr	woch	10:00 - 12:00			Manns

Öffentlichkeit in der Bonner Republik. Bedeutung, Entstehung, Kontroversen (1949-1989) (M 5.2, 19.2, Kuwi)

0204011, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 22

Dörr/Manns/Wirtz

Kommentar:

Das Proseminar behandelt die Geschichte sowie Konzepte und Formen der Öffentlichkeit in der Bonner Republik (1949-1989). Zunächst werden Klassiker der bundesrepublikanischen Öffentlichkeitstheorie gelesen und gemeinsam diskutiert (Adorno, Arendt, Habermas, Koselleck, Luhmann). Im Anschluss werden Entstehung und Entwicklung der Öffentlichkeit in Westdeutschland anhand von Fallbeispielen nachvollzogen (Besatzungszeit und Kalter Krieg, Studentenbewegung, Entspannung und Ost-Annäherung, Wende und Wiedervereinigung), indem Knotenpunkte und Kontroversen um diesen Wandel (Wiederbewaffnung, Auschwitz-Prozesse, Springer und die RAF, Abtreibungsparagraf 218, Die Grünen im Bundestag, Historikerstreit) in Referaten vorgestellt werden.

Hierbei geht es einerseits um verschiedene Formen ihrer Ausdifferenzierung (in Medien, Orte und Institutionen) und Pluralisierung (in Gegen-, Parallel- und Teilöffentlichkeiten); andererseits um normative Systematisierungs- und Synthetisierungsversuche, die ihre Bedeutung als Mittel und Medium bundesrepublikanischer Selbstfindung und demokratischer Identitätsstiftung offenlegen. Das Seminar endet mit einem Ausblick auf den Strukturwandel der Öffentlichkeit nach der Wende (Europäische Integration, Globalisierung und Digitalisierung).

Literatur:

Christina von Hodenberg: Konsens und Krise. Eine Geschichte der westdeutschen Medienöffentlichkeit. 1945 bis 1973, Göttingen 2006/ Peter Hohendahl (Hrsg.): Öffentlichkeit. Geschichte eines kritischen Begriffs, Stuttgart u.a. 2000/ Jürgen Schiewe: Öffentlichkeit. Entstehung und Wandel in Deutschland, Paderborn u.a. 2004.

Weiterführende Literatur finden Sie im gleichnamigen Semesterapparat.

Bemerkung:

Organisatorische Hinweise:

- **Prüfungsleistung:** Sie haben die Möglichkeit, das Proseminar mit einer Hausarbeit *oder* mit einer mündlichen Prüfung abzuschließen. Voraussetzung für beide Prüfungsformen ist ein Referat, dessen Gegenstand auch Teil der mündlichen Prüfung sein kann, aber nicht sein muss. Verpflichtend für letzteres sind außerdem die Inhalte des Proseminars und

des Tutoriums. Sollte die Nachfrage das Angebot (von ca. 25% der Teilnehmerzahl) übersteigen, werden Studierende fortgeschrittenen Semesters bevorzugt.

- Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur **OLAT** -Gruppe Öffentlichkeit2019 an.
- Seit dem SoSe 2017 ist das **Tutorium** zu den Proseminaren zweigeteilt in Tutorium I und Tutorium II. Wer noch kein Proseminar M 4.2 oder M 5.2. besucht hat, nimmt am Tutorium I teil (Di 8-9, Frau Dörr, Fr 10-11, Frau Manns), wer bereits ein Proseminar M 4.2 oder M 5.2 besucht hat, am Tutorium II (Di 9-10, Frau Dörr, Fr 11-12, Frau Manns). Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 immer das Tutorium I.

Bitte beachten Sie die Blockseminartermine zu Frau Dörrs Tutorium am 31.5. und am 1.6. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Homepage des Instituts für Geschichte.

Prüfungen: 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:15 - 11:45	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Wirtz
Di	woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Dörr
Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Manns
Fr	Einzel	14:00 - 17:00	am 31.05.2019		Dörr
Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 01.06.2019		Dörr

Übungen

Historisches Denken und historische Methode, M 1.2, M 16.2

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Weiler

Kommentar: Dr. Gabriele Weiler

Historisches Denken u. historische Methode

Ansätze des 19. und 20. Jh.

„Jeweils aktuelle gesellschaftliche Problemlagen bestimmen die Fragestellung und den Zugang zum Material. Die radikale Gegenwärtigkeit determiniert historische Forschungsprozesse. Der Ausgangspunkt der Untersuchungen liegt ausschließlich im Heute, im Moment der Beschäftigung mit dem Material. Nur in der Gegenwart kann Vergangenes verstanden werden. – immer vom jeweiligen Standpunkt des Betrachters abhängig und in dialektischer Verschränkung. Die Arbeit an der Geschichte, deren Konstruktion und Interpretation geschehen in der Gegenwart. Die Gegenwärtigkeit der Konstrukte erbringt die Vergangenheit. Das gilt auch für „kollektive Konstrukte“ wie gesellschaftliche Erinnerung, die in der Form von Geschichten tradiert wird. Geschichten allerdings müssen in bestimmter Weise erzählt werden, um überhaupt verständlich zu werden.“

(Lothar Kolmer, 2008)

Literatur

Goertz, Hans-Jürgen (Hrsg.), - Geschichte. Ein Grundkurs, 3. revidierte und erweiterte Auflage, Reinbek 2007

Iggers, Georg, - Geschichtswissenschaft im 20. Jahrhundert. Ein kritischer Überblick im internationalen Zusammenhang, Göttingen 2007

Jordan, Stefan, - Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft, 4. aktualisierte Aufl. Paderborn 2018

Kolmer, Lothar, - Geschichtstheorien, Paderborn 2008

Lorenz, Chris, - Konstruktion der Vergangenheit. Eine Einführung in die Geschichtstheorie, Wien 1997

Raphael, Lutz, - Geschichtswissenschaft im Zeitalter der Extreme. Theorien, Methoden, Tendenzen von 1900 bis zur Gegenwart, München 2003

Belegfristen:
Sellin, Volker, - Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuausgabe, Göttingen 2005

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Do woch 16:15 - 17:45 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Weiler

Historisches Denken und historische Methode (M 1.2, 16.2)

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Stier

Kommentar: Übung (M 1.2, 16.2)

Historisches Denken und historische Methode: Richtungen der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert

Di 16 _ 18, F 312

Aus der Geschichtsschreibung als literarische Gattung entstand im frühen 19. Jahrhundert der moderne Historismus. Er zeichnete sich durch theoretische und methodische Reflexion, empirische Forschung und Quellenkritik aus. Diese Standards bestimmen bis heute die Arbeit des Historikers. Dabei bildeten sich im Lauf der Zeit immer wieder unterschiedliche Richtungen, Teilgebiete und Schulen mit eigener theoretisch-methodischer Prägung und inhaltlicher Schwerpunktsetzung heraus. Zugleich unterlag die Geschichtswissenschaft auch den gesellschaftlich-kulturellen Einflüssen ihrer jeweiligen Epoche und war deshalb stets auch eine politische Wissenschaft.

Als Teil des Einführungsmoduls gibt die Übung einen Überblick über die Entwicklung der Geschichtswissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert und macht dabei die Studierenden mit den Aufgaben und Grundbegriffen, den Theorien und Methoden des Fachs Geschichte vertraut. Ziel ist es, grundlegende Denkweisen und Arbeitstechniken zu vermitteln sowie das Bewußtsein für die Eigenart und die Probleme der Geschichtswissenschaft zu schärfen.

Literatur:

Grundprobleme, Theorie und Methode: **Jordan**, Stefan: Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft. 4. Aufl., Paderborn u.a. 2018; **Lorenz**, Chris: Konstruktion der Vergangenheit. Eine Einführung in die Geschichtstheorie, Köln u. a. 1997; **Sellin**, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuausgabe. 2. Aufl., Göttingen 2008.

Zur Geschichte der Geschichtswissenschaft: **Baberowski**, Jörg: Der Sinn der Geschichte. Geschichtstheorien von Hegel bis Foucault, München 2005; **vom Bruch**, Rüdiger/**Müller**, Rainer A. (Hg.): Historikerlexikon. Von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. 2. Aufl., München 2002; **Jäger**, Friedrich/**Rüsen**, Jörn: Geschichte des Historismus, München 1992; **Iggers**, Georg: Deutsche Geschichtswissenschaft. Eine Kritik der traditionellen Geschichtsauffassung von Herder bis zur Gegenwart. 2. Aufl., Wien u. a. 1997; **Maurer**, Michael (Hg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften. Bd. 5: Mündliche Überlieferung und Geschichtsschreibung, Stuttgart 2003; **Muhlack**, Ulrich: Geschichtswissenschaft im Humanismus und in der Aufklärung. Die Vorgeschichte des Historismus, München 1991; **Raphael**, Lutz (Hg.): Klassiker der Geschichtswissenschaft. 2 Bde., München 2006; **Raphael**, Lutz: Geschichtswissenschaft im Zeitalter der Extreme. Theorien, Methoden, Tendenzen von 1900 bis zur Gegenwart, München 2003; **Reinhardt**, Volker (Hg.): Hauptwerke der Geschichtsschreibung, Stuttgart 1997.

Vgl. auch die Auswahlbibliographie "Einführung in die Geschichtswissenschaft", die in der Übung sowie in der Einführungsvorlesung verteilt wird, sowie den Semesterapparat "Einführung in die Geschichtswissenschaft" (Präsenzbestand der UB).

Prüfungen:

Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Semester-Abmeldung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude F - F 312

Historisches Denken und historische Methode, M 1.2, M 16.2

0204017, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Wirtz

Kommentar: Die Veranstaltung versteht sich als begleitende Übung zur Vorlesung „Einführung in die Geschichtswissenschaft“.

Indem die Grundlagen und die Geschichte der Geschichtswissenschaft theoretisch wie praktisch vertieft und anhand ausgewählter Textbeispiele diskutiert werden, bereitet die Übung auf die erste Modulabschlussprüfung im Geschichtsstudium vor.

Ideale Voraussetzungen dafür sind die Lektüre von Volker Sellins neuester „Einführung in die Geschichtswissenschaft“ (2005) und die Teilnahme am OLAT-Kurs.

Literatur:

Cornelißen, Christoph (Hg.): Geschichtswissenschaften. Eine Einführung, 4. Aufl., Frankfurt a. M. 2009.

Jordan, Stefan: Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft, 3. aktualis. Aufl., Paderborn 2016.

Lorenz, Chris: Konstruktion der Vergangenheit. Eine Einführung in die Geschichtstheorie, Köln u.a. 1997.

Sellin, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft. Neuausg., Göttingen 2005.

Umfangreiche Einführungsliteratur finden Sie im gleichnamigen Dauer-Semesterapparat.

Bemerkung: Empfehlung für Erstsemester: Besuchen Sie, wenn möglich, neben M 1.1 und M 1.2 auch eine Epochen-Vorlesung (Alte, Mittelalterliche oder auch Neuere/ Neueste Geschichte) nach Interesse.
Voraussetzung: Der Stoff des gesamten Moduls (= Vorlesung M 1.1 und Übung M 1.2) wird in der Klausur (= Abschlussprüfung des Moduls 1) geprüft.
Empfohlen wird ein Arbeitsaufwand von ca. 2-3 Zeitstunden wöchentlich.

Das Bestehen der Abschlussprüfung des Moduls 1 ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Proseminaren der Module 2-5.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:15 - 15:45	08.04.2019 - 15.04.2019	KO Gebäude E - E 413	Wirtz
Mo	woch	14:15 - 15:45	22.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 413	

Die schöne Helena und ihre ´Schwestern´: Frauen in der griechischen Welt, M 2.3, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3

0204018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Weiler

Kommentar: Dr. Gabriele Weiler

Übung Alte Geschichte, SomSem 2019

Die schöne Helena und ihre „Schwestern“: Frauen in der griechischen Welt.

Frauen: nur eine Randgruppe der Gesellschaft ?

".... denn Männer machen eine Stadt aus, nicht Mauern und nicht unbemannte Schiffe"

(Thuk. 7, 77,7)

Diesen berühmten Satz des Thukydides darf man nicht falsch verstehen. Der Historiograph will damit keineswegs zum Ausdruck bringen, dass Frauen in der griechischen (Polis-)Gesellschaft keine Rolle spielten, auch wenn insbesondere die feministische Literatur dies gerne aus den antiken Quellen herausgelesen hat. Vielmehr muss man den Kontext der Textpassage berücksichtigen: Mitten im Peloponnesischen Krieg, nach einer verlorenen Seeschlacht, versucht der athenische Feldherr Nikias seine Männer aufzurichten und ihnen neue Zuversicht zu geben. Athen ist nicht verloren, solange es genug Krieger/Männer hat, die ihr Land, ihren Besitz und ihre Familien verteidigen. Die militärische Pflichterfüllung gehört in allen griechischen Gesellschaften zu den wichtigsten Aufgaben der Männer, was prägnant darin zu erkennen ist, dass die Vergabe des Vollbürgerrechts an die Ausübung des Kriegsdienstes gebunden ist.

Aber worin besteht nun eigentlich die spezifische Rolle der Frauen, wenn es eine solche überhaupt gibt? Welche Informationen enthalten unsere Quellen? Und wie sind sie zu interpretieren?

Und - um einen weiteren berühmten Satz zu zitieren - machen wirklich nur Männer Geschichte (Treitschke)?

Quellensammlungen

Patzek, B., - Quellen zur Geschichte der Frauen, Bd.1: Antike, Stuttgart 2000

Späth, Th. / Wagner-Hasel, B. (Hrsg.), - Frauenwelten in der Antike - Geschlechterordnung und weibliche Lebenspraxis, Stuttgart, 2000 (Sonderausgabe 2006)

Literatur zur thematischen Einführung

Habermas, R., - Frauen und Geschlechtergeschichte, in: J. Eibach, G. Lottes (Hrsg.), Kompass der Geschichtswissenschaft. Ein Handbuch, Göttingen 2002, 231-270

Egger, B., - "Gender Studies", DNP 14, Stuttgart 2000, Sp. 111-121

Scheer, T., - Forschungen über die Frau in der Antike. Ziele, Methoden, Perspektiven, Gymnasium 107, 2000, 143-172

Hartmann, E., - Frauen in der Antike, München 2007

Schmitz, W., - Haus und Familie im antiken Griechenland, München 2007

Schuller, W., - Frauen in der griechischen Geschichte, Konstanz 1985

Gschnitzer, F., - Griechische Sozialgeschichte. Von der mykenischen bis zum Ausgang der klassischen Zeit, 2. Aufl. Wiesbaden 2013

Prüfungen:	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 11.03.2019 - 12.05.2019					
Termine:	Fr	woch	12:15 - 13:45	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 413	Weiler

Von Wikingern, Ketzern und Heiden: Christen und Andersgläubige im Mittelalter (M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1, M 18.3, M 21.3)

0204019, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Faber

Kommentar: Das Mittelalter war geprägt von der christlichen Religion, die mit dem Heiligen Stuhl in Rom das geistliche Gegengewicht zum westlichen Kaisertum verkörperte. Aber auch andere Religionen und Glaubensgemeinschaften spielten eine Rolle: entweder durch gewaltlose Kontakte, die konstruktive Effekte für die beteiligten Kulturen hervorbrachten, oder auch durch gewaltvolle Begegnungen, die das Verhältnis der Glaubensrichtungen zum Teil bis heute prägen. In der Übung sollen daneben auch die Entfaltungen innerhalb der Religionen und zwischen ihnen durch die Lektüre diverser zeitgenössischer Quellen erarbeitet werden.

Literatur: Lambert, Malcolm: Häresie im Mittelalter. Von den Katharen bis zu den Hussiten. Übersetzung aus dem Englischen von Raul Niemann, Darmstadt 2001

Prüfungen: Oberste, Jörg: Ketzerei und Inquisition im Mittelalter, Darmstadt 2007.
Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010	Faber
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Die Zeit Friedrichs II., M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1, M 18.3, M 21.3

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Hechberger

Kommentar: In der Übung werden ausgewählte Probleme der Zeit Friedrichs II. erörtert. Von den Teilnehmern wird ein Referat erwartet, vorbereitende und begleitende Lektüre von (übersetzten) Quellen und Literatur sowie die Beteiligung an den Diskussionen.

Literatur: Michael Borgolte: Europa entdeckt seine Vielfalt 1050-1250 (Handbuch der Geschichte Europas, Bd. 3), Stuttgart 2002

Knut Görich: Die Staufer. Herrscher und Reich, München 2006

Wolfgang Stürner: Dreizehntes Jahrhundert 1198-1273 (Gebhardt Handbuch der deutschen Geschichte, 10. Aufl., Bd. 6), Stuttgart 2007

Bemerkung: **Hinweise:**

Die Übung kann aus organisatorischen Gründen nicht zusammen mit meinem Hauptseminar besucht werden.

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 17. April (Referat) wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de).

Prüfungen:	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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:15 - 17:45	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017 Hechberger

Lektürekurs: Friedrich Nietzsche , M 4.3, M 5.3, M 9.3, M 11.3, M 19.3, M 21.3

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Geulen

Kommentar: Nietzsches „Vom Nutzen und Nachteil der Historie für das Leben“ war einer der Schlüsseltexte in der sog. Krise des Historismus am Ende des 19. Jahrhunderts und gehört noch heute zu den auch von Historikern am meisten zitierten philosophischen Texten. Doch beschränkte sich Nietzsches Geschichtsdenken nicht auf diesen Text. Während er in „Die Genealogie der Moral“ ein eigenes Modell von Geschichtsschreibung vorführte (das später vor allem von Michel Foucault aufgegriffen wurde), enthalten auch die Bände „Jenseits von Gut und Böse“ oder „Die fröhliche Wissenschaft“ und sogar das Spätwerk „Also sprach Zarathustra“ wichtige Passagen zur Kritik der Geschichte und des historischen Denkens. Beginnend mit dem zuerst genannten Klassiker wird sich der Lektürekurs mit solchen ‚historischen‘ Texten und Ausschnitten aus Nietzsches Werk befassen, um herauszufinden, ob hier die Grundzüge einer echten Geschichtstheorie vorliegen. Ergänzend werden einige wenige spätere Texte zu Nietzsches Geschichtsbegriff (u.a. von Foucault) gelesen.

Literatur: Friedrich Nietzsche: Vom Nutzen und Nachteil der Historie für das Leben, Stuttgart 2009.

Prüfungen: 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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 14:15 - 15:45 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 010 Geulen

Geschichte: Lesen, Denken, Schreiben, Präsentieren – ein Trainingskurs, M 5.3, M 9.3, M 19.3

0204022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Geulen

Kommentar: In dieser Übung werden die für das Geschichtsstudium notwendigen Schlüsselkompetenzen trainiert. Rund um ein relativ eng umgrenztes Thema (das kurz vor Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben wird) werden die Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Lesens, die verschiedenen Textsorten des historischen Schreibens sowie Formen und Varianten des wissenschaftlichen Präsentierens praktisch geübt. Übergreifend geht es dabei auch (und nicht zuletzt!) um ein Training im systematischen und zugleich kreativen Umgang mit historisch-wissenschaftlichen Texten, Ideen, Thesen und Methoden. Die Teilnahme an der Übung setzt die Bereitschaft voraus, wöchentlich kleinere schriftliche oder mündliche Trainingsaufgaben zu erfüllen, die mit Blick auf Sprache, Logik, Stil, Argumentation und inhaltliche Konsistenz kritisch, aber fair und zwanglos diskutiert werden.

Prüfungen: Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 08:15 - 09:45 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Geulen

Besuch im Bundesarchiv (M 5.4, 19.4)

0204023, Exkursion, Max. Teilnehmer: 30 Stier

Kommentar: Exkursion/Übung (M 5.4, 19.4)

Besuch im Bundesarchiv für Historiker

Termin voruassichtlich im Juni 2019 - 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 Bild- und Schriftquellen, daneben auch 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 für in die Tätigkeiten des Archivars einführen sowie Anleitung für die Nutzungs- und 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 01.04.2019 - 20.09.2019
Termine:

Do Einzel 09:30 - 11:30 am 04.07.2019

Historisches Denken und historische Methode: Ansätze der Alten Geschichte im 20. Jahrhundert (M 1.2, M 16.2)

0204029, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lambrecht

Kommentar: Gegenüber dem 19. Jahrhundert haben sich im Laufe des 20. Jahrhunderts die für die Geschichtswissenschaft als relevant angesehenen Methoden unter dem Einfluß anderer Wissenschaftsdisziplinen außerordentlich diversifiziert. Dies betrifft zum einen die Weitergeltung der Grundlagen des Historismus als wissenschaftliches Paradigma in verschiedenen Neuorientierungen wie zum Beispiel der „Geistesgeschichte“ zwischen den Weltkriegen. Zum anderen wurden Neuansätze entwickelt, die, wie Max Webers Lehre vom Idealtyp oder der Zugang der Annales-Schule, über die Geschichtswissenschaft allgemein auch auf die Alte Geschichte großen Einfluß genommen haben. Hinzu kommen wirtschafts- und sozialgeschichtliche Zugänge unterschiedlicher Provenienz, in jüngerer Zeit zudem methodische Neuausrichtungen wie Mentalitätsgeschichte, Erinnerungsforschung sowie historische Anthropologie.

Nach einer grundlegenden Einführung in die wichtigsten Aspekte des historischen Denkens anhand ausgewählter Kapitel des Buches von Volker Sellin wird das vielfältige methodische Spektrum der Geschichtswissenschaft im 20. Jahrhundert an theoretischen und anwendungsbezogenen Textbeispielen zur Alten Geschichte exemplifiziert. Ziel dabei ist es, das Spektrum dieser Herangehensweisen und ihrer Leistung für die Erschließung geschichtswissenschaftlicher Inhalte in ihrer methodischen Vielfalt zu vermitteln.

Literatur: Einführende Literatur:

Volker **Sellin**, Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuausgabe, Göttingen 2005. (**allgemeine Grundlage; bitte anschaffen!**)

Karl **Christ**, Von Gibbon zu Rostovtzeff. Leben und Werk führender Althistoriker der Neuzeit, Darmstadt 1972.

Karl **Christ**, Neue Profile der Alten Geschichte, Darmstadt 1990.

Karl **Christ**, Klios Wandlungen. Die deutsche Althistorie vom Neuhumanismus bis zur Gegenwart, München 2006.

Michael **Maurer** (Hrsg.), Aufriß der historischen Wissenschaften, Bd. 7: Neue Themen und Methoden der Geschichtswissenschaft, Stuttgart 2003 (Universal-Bibliothek 17033).

Bemerkung: **Prüfungsmodalitäten:** Abschlussklausur zu Modul 1 für alle BA-Studenten über den Stoff der Einführungsvorlesung (M 1.1) und der Einführungsübung (M 1.2) am Semesterende. Einzelheiten zu Beginn der Veranstaltung.

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Fr woch 10:15 - 11:45 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude K - K 208

Vorlesungen

Vorlesung Einführung in die Geschichtswissenschaft M 1.1, M 16.1

0204001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Linsenmann

Kommentar: Die Vorlesung informiert über die Grundlagen des Geschichtsstudiums und behandelt Aufgaben und Ziele, Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft. Neben den zentralen Themen historischer Forschung (Was ist Geschichte?, Empirie und Theorie, Gesetzmäßigkeiten und historisches Individualitätsprinzip, Quellenkunde, Quellenkritik und -interpretation, Faktenermittlung und historische Urteilsbildung, Darstellungsformen und Geschichtsschreibung, Geschichte der Geschichtswissenschaft etc.) werden wichtige epochenübergreifende Hilfswissenschaften wie Chronologie, Genealogie,

historische Geographie, Paläographie etc. behandelt, dazu der Bereich Wissenschaftspropädeutik (Handbücher, Hilfsmittel etc.). Die epochenspezifischen Hilfswissenschaften und Hilfsmittel werden in den jeweiligen Proseminaren der Epochenmodule 2 bis 5 vermittelt.

Literatur: *Literatur zur Geschichtswissenschaft und zum Geschichtsstudium (allgemein und einzelne Epochen):* **Sellin**, Volker: Einführung in die Geschichtswissenschaft, Göttingen 2005 [= 3. Aufl.]; **Jordan**, Stefan: Einführung in das Geschichtsstudium, Stuttgart 2005; **Maurer**, Michael (Hg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften. 7 Bde., Stuttgart 2001ff.; **Eibach**, Joachim/**Lottes**, Günther (Hg.): Kompaß der Geschichtswissenschaft, Göttingen 2002; **Günther**, Rosmarie: Einführung in das Studium der Alten Geschichte. 2. Aufl., Paderborn u. a. 2004; **Goetz**, Hans-Werner: Proseminar Geschichte: Mittelalter. 3. Aufl., Stuttgart 2006; **Ernich**, Birgit: Geschichte der Frühen Neuzeit studieren, Konstanz 2006; **Schulze**, Winfried: Einführung in die Neuere Geschichte. 4. Aufl., Stuttgart 2002; **Opgenoorth**, Ernst/**Schulz**, Günther: Einführung in das Studium der neueren Geschichte. 6. Aufl., Paderborn u. a. 2001; **Wolbring**, Barbara: Neuere Geschichte studieren, Konstanz 2006; **Metzler**, Gabriele: Einführung in das Studium der Zeitgeschichte, Paderborn u. a. 2004.

Umfangreiche Einführungsliteratur finden Sie im gleichnamigen Dauer-Semesterapparat.

Prüfungen: 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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:15 - 13:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Linsenmann
Di	woch	16:00 - 18:00	am 30.07.2019	KO Gebäude M - M 001	

Imperator Caesar Augustus: Die Begründung des römischen Principats, M 2.1, M 7.2, M 11.2, M 17.1, M 21.1

0204002, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Weiler

Kommentar: Dr. Gabriele Weiler

Vorlesung Alte Geschichte, SomSem 2019

Imperator Caesar Augustus: Die Begründung des römischen Principats.

Do 14-16

"Im Alter von neunzehn Jahren habe ich als Privatmann aus eigenem Entschluss und aus eigenen Mitteln ein Heer aufgestellt, mit dessen Hilfe ich den der Willkürherrschaft einer bestimmten Gruppe (factio) ausgelieferten Staat (res publica) befreite. Aus diesem Grund hat mich der Senat unter ehrenvollen Beschlüssen im Konsulatsjahr des C. Pansa und des A. Hirtius (43 v. Chr.) in seine Reihen aufgenommen, wobei er mir konsularischen Rang bei den Abstimmungen zuerkannte. Ebenso verlieh er mir militärische Befehlsgewalt (...)." (Aug. R.G. 1,1)

Wenige Tage nach der Ermordung des Dictators Caius Iulius Caesar an den Iden des März 44. v. Chr. wurde sein Testament durch seinen engsten Mitarbeiter, den amtierenden Consul Marcus Antonius, veröffentlicht. Zur Überraschung vieler war in diesem Dokument der Großneffe Caesars, C. Octavius (geb. am 23. September 63 v. Chr.), zum Haupterben eingesetzt und in einem Anhang von diesem sogar adoptiert worden. Nichts hatte bis dahin darauf hingewiesen, dass der erst achtzehnjährige junge Mann ohne politische und militärische Erfahrung das Erbe des Verstorbenen anzutreten berufen sein könnte. Aber er entschied sich dazu, nicht nur als Privatmann den Nachlass seines Großonkels zu übernehmen, sondern auch dessen symbolisches Kapital zu nutzen, um sogleich eine bedeutende Rolle in der Politik Roms anzustreben. Der Knabe, "der alles nur seinem Namen verdankte", der sich also bald Caius (Iulius) Caesar nannte, ab 40 v. Chr. dann Imperator Caesar divi filius, entwickelte sich rasch mithilfe klug eingesetzter Propaganda zu einem Machtfaktor, der alle Gegner konsequent ausspielte und schließlich ein neues politisches System, den Principat, etablieren konnte. Damit beginnt eine neue Epoche in der Geschichte des Imperium Romanum. Aber wie konnte das gelingen? Wieso wurde "der junge Caesar" nicht ebenso wie sein Adoptivvater ermordet? Was hatte er aus dessen Fehlern lernen können? Auf wen konnte er sich stützen, wer half ihm, ein Weltreich zu etablieren und zu stabilisieren?

Literatur

Bleicken, J., - Augustus. Eine Biographie, Berlin 1998

Bringmann, K., - Augustus, Darmstadt 2007

Dahlheim, W., - Augustus. Auführer, Herrscher, Heiland. Eine Biographie, München 2010

Eck, W., - Augustus und seine Zeit, München, 6. Aufl. 2014

Horster, M. / Schuller, F. (Hrsg.), - Augustus. Herrscher an der Zeitenwende, Regensburg 2014

Kienast, D., - Augustus. Prinzeps und Monarch, 3. durchges. und erw. Aufl. 1999 (Erstaufl. 1982)

von der Hoff, R. / Stroh, W., / Zimmermann, M., - Divus Augustus. Der erste römische Kaiser und seine Welt, München 2014

Zanker, P., - Augustus und die Macht der Bilder, München 1990

Bringmann, K. / Schäfer, Th., - Augustus und die Begründung des römischen Kaisertums, Berlin 2002 (Studienbuch)

-

Prüfungen:	Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (V) -- GE-M201n (ECTS: 3) // 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)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019			
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019			
Termine:					
	Do woch	14:15 - 15:45	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Weiler
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 25.07.2019	KO Gebäude M - M 201	

Die Zeit der späten Staufer (1190 – 1250), M 3.1, M 8.2, M 11.2, M 18.1, M 21.1

0204003, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hechberger

Kommentar: Die Vorlesung befasst sich mit grundlegenden Problemen der späten Stauferzeit. Aufgeworfen werden sollen vor allem Fragen der Sozial-, der Wirtschafts-, der Kultur- und der Verfassungsgeschichte im europäischen Rahmen.

Literatur: Michael Borgolte: Europa entdeckt seine Vielfalt 1050-1250 (Handbuch der Geschichte Europas, Bd. 3), Stuttgart 2002

Knut Görich: Die Staufer. Herrscher und Reich, München 2006

Wolfgang Stürner: Dreizehntes Jahrhundert 1198-1273 (Gebhardt Handbuch der deutschen Geschichte, 10. Aufl., Bd. 6), Stuttgart 2007

Bemerkung: **Die Wiederholungsklausur ist am Mittwoch, den 6.11.2019 um 12:00 Uhr. Bitte melden Sie sich im WS 19/20 für diese Prüfung an.**

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)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 18:15 - 19:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Hechberger

Geschichte als Politik: Historiographie und Herrschaft in der Neuzeit, M 4.1, M 5.1, M 9.2, M 11.2, M 19.1, M 21.1

0204004, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Geulen

Kommentar: Geschichtsschreibung hat von sich aus immer auch eine politische Dimension und dient umgekehrt nicht selten der Politik als Argument. Dieses Verhältnis hat seine eigene Geschichte, die in dieser Vorlesung nachgezeichnet wird. Behandelt wird die Entwicklung des historischen Denkens (vorrangig im deutschsprachigen Raum) seit der Frühen Neuzeit; dies aber nicht anhand der historiographischen Erkenntnisse oder Methoden, sondern anhand der politische Positionen, Kommentare und Interventionen der jeweiligen Historiker und historischen Schulen. Zudem wird auch umgekehrt die Nachfrage nach geschichtlichem Wissen von Seiten der Politik untersucht, um das Verhältnis zwischen Geschichte und Politik von beiden Seiten her in den Blick zu nehmen. Übergreifend fragt die Vorlesung danach, ob es wiedererkennbare Muster der Korrespondenz zwischen bestimmten Formen des historischen Denkens und bestimmten politischen Positionen und Auffassungen gibt, und wie sich dieses Verhältnis bis heute entwickelt hat.

Literatur: Georg G. Iggers, Deutsche Geschichtswissenschaft, 3. Aufl. Köln 1997

Prüfungen:	Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Neueste Geschichte (V) -- GE-M0501 (ECTS: 6) // Neuere Geschichte (V) -- GE-M0401 (ECTS: 6) // Neuzeit (V) -- GE-M0902 (ECTS: 5) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Neuere und Neueste Geschichte (V) -- GE-M1901 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	18:15 - 19:45	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Geulen

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		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2

Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:30 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101	Schmitz
1. Gruppe	Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 25.06.2019	KO Gebäude C - C 208	
1. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 25.06.2019		
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Steinmetz

Modul 2: Frage nach Gott (GS, RS plus, GY, BBS)

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

- Literatur:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;
 - Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;
 - Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;
 - Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;
 - Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;
 - Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;
 - Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

Studiengänge:

· Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.07.2019 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 ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (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

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 29.05.2019
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 19.06.2019
			KO Gebäude E - E 313
			KO Gebäude E - E 413
			KO Gebäude E - E 413

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3) - Gruppe A

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.

Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.

Literatur: - 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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3**

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 12.04.2019 KO Gebäude E - E 314

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 314

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 17.05.2019 KO Gebäude E - E 314

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3) - Gruppe B

0205008, 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.

Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.

Literatur: - 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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3**

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 11.04.2019 KO Gebäude E - E 524

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 25.04.2019 KO Gebäude E - E 524

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 02.05.2019 KO Gebäude E - E 524

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 09.05.2019 KO Gebäude E - E 524

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 16.05.2019 KO Gebäude E - E 524

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 23.05.2019 KO Gebäude E - E 524

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205009, 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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 313 Fella

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung: 10.04.19 - M3 17.04.19 - M2 24.04.19 - fällt aus 01.05.19 - fällt aus (Maifeiertag) 08.05.19 - M3 15.05.19 - M2 22.05.19 - M3 29.05.19 - M2 05.06.19 - M3 12.06.19 - fällt aus (Pfingstferien) 19.06.19 - M2 26.06.19 - M3 03.07.19 - M2 10.07.19 - M3 17.07.19 - M2

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche (GS, RS plus, GY, BBS)

Christologie (Modul 3.1)

0205010, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Mi Einzel	12:00 - 12:30	am 24.04.2019 KO Gebäude E - E 414

Sakramente (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Sakramente gehören zu den Grundelementen kirchlichen und christlichen Lebens, in denen sich das Christusgeschehen konkretisiert. Im Religionsunterricht der Primar- und Sekundarstufe spielen sie eine wichtige Rolle, in der Ökumene der christlichen Kirchen sind sie seit den Anfängen ein viel diskutiertes Thema. Das Seminar soll darum die wesentlichen dogmatischen Fragen zu den sieben Sakramenten behandeln, gerade auch im ökumenischen Vergleich, sowie didaktisches Material auf seine inhaltliche und unterrichtliche Tauglichkeit überprüfen.

Literatur: Einführende Literatur

Studiengänge:	Faber, Eva-Maria: Einführung in die katholische Sakramentenlehre, Darmstadt 2002 (weitere Aufl.)		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung: 10.04.19 - M3 17.04.19 - M2 24.04.19 - fällt aus 01.05.19 - fällt aus (Maifeiertag) 08.05.19 - M3 15.05.19 - M2 22.05.19 - M3 29.05.19 - M2 05.06.19 - M3 12.06.19 - fällt aus (Pfingstferien) 19.06.19 - M2 26.06.19 - M3 03.07.19 - M2 10.07.19 - M3 17.07.19 - M2

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung (GS, RS plus, GY, BBS)

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1)

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:**
- 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
- Belegfristen:**
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 11.03.2019 - 12.05.2019 |
| 1. Belegphase | 11.03.2019 - 24.03.2019 |
| Belegung 13. KW 2019 | 25.03.2019 - 31.03.2019 |
| Belegung 14. KW 2019 | 01.04.2019 - 07.04.2019 |
| Belegung 15. KW 2019 | 08.04.2019 - 14.04.2019 |
| 3. Belegphase | 12.04.2019 - 26.04.2019 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Do | woch | 08:30 - 10:00 | 11.04.2019 - 18.07.2019 | KO Gebäude E - E 413 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Theorie und Didaktik des 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 Leitfaden 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 | 11.03.2019 - 12.05.2019 |
| 1. Belegphase | 11.03.2019 - 24.03.2019 |
| Belegung 13. KW 2019 | 25.03.2019 - 31.03.2019 |
| Belegung 14. KW 2019 | 01.04.2019 - 07.04.2019 |
| Belegung 15. KW 2019 | 08.04.2019 - 14.04.2019 |
| 3. Belegphase | 12.04.2019 - 26.04.2019 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Fr | woch | 08:30 - 10:00 | 12.04.2019 - 19.07.2019 | KO Gebäude E - E 414 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Kulturhermeneutische Didaktik - Bible goes Pop (Modul 4.3)

0205014, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Rommel

- Bemerkung:** **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 Modulteilen 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.**
- Studiengänge:**
- | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|----------|
| B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
|---------------------------------------------|---------------------------|----------|
- Prüfungen:** Praktische Theologie I (S) -- KRL-M403 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt (RS plus, GY, BBS)

Sterben, Tod und Auferstehung (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2)

0205015, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Mors certa hora incerta – Der Tod stellt die ultimative existentielle Herausforderung an den Menschen dar. Angesichts des Todes stellt sich vehement die Frage nach Sinn aber auch nach Gott und der Möglichkeit eines Lebens nach dem Tod ein. Wie kann mit dem Tod umgegangen werden, gerade wenn es so scheint, als wäre die moderne *ars moriendi* primär die Verdrängung. Aus der Perspektive christlicher Theologie und des christlichen Glaubens wird die Frage nach dem Tod verbunden mit der Hoffnung auf Auferstehung und Erlösung. Neben dem Individualbereich kommt dabei letztendlich auch die Erlösung bzw. Vollendung der gesamten Schöpfung in den Blick. Die Perspektive muss aber nicht einzig auf ein Jenseits bezogen sein, sondern die Auseinandersetzung mit Tod und Sterblichkeit kann bereits im Diesseits Wahrnehmung verändern und zum Handeln motivieren.

Die Vorlesung nähert sich aus Verschiedenen Perspektiven (Theologie, Philosophie, Humanmedizin) den Phänomenen Sterben, Tod und Auferstehung an. Dazu werden christliche Deutungen von Tod und Auferstehung präsentiert, aber auch Fragen der Anthropologie und Eschatologie erörtert. Neben diesem dogmatischen Schwerpunkt werden auch ethische Fragen im Zusammenhang mit Sterben, Tod und Auferstehung reflektiert (Sterbehilfe, Organspende...). Abgerundet wird die Vorlesung mit einem Einblick in christliche Totenriten.

--	--

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Literatur und Theologie der Postmoderne (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205016, Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: **Achtung Das Lektüreseminar findet mit dem gleichnamigen Seminar in der Gemanistik (Glasenapp) montags von 16-18 Uhr in statt!**

Der Begriff der ‚Postmoderne‘ deutet auf eine Überschreitung dessen hin, was für die Moderne noch als verbindlich angesehen wurde. Diese Überschreitung findet ihren Ausdruck in Pluralität und eine weitere Intensivierung von Individualisierung und Säkularisierung. Damit sieht sich das postmoderne Subjekt Herausforderungen gegenüber, die unmittelbar mit der Frage nach der eigenen Identität verknüpft sind: Welche Angebote aus einer Vielzahl von Möglichkeiten soll es wahrnehmen? Dienen diese Optionen dazu, das eigene Leben mit Sinn zu besetzen oder sind Sinnhaftigkeit sowie das Erreichen selbstgesteckter Ziele eigentlich obsoleter Kategorien vor dem Hintergrund vornehmlich kontingenter Erfahrungen? Kann ein religiös fundierter Glaube darauf überhaupt noch oder erst recht Antworten liefern? Literarische Texte stellen einen Verhandlungsraum für derartige Fragen dar. In fiktionalen Szenarien wird die Situation postmoderner Subjekte anschaulich gemacht. Dabei begegnen sie Leser*innen im Gewand einer Ästhetik, die sich dem Problem ausgesetzt sieht, dass alles schon gesagt zu sein scheint und nurmehr auf existentes Material referiert werden kann. Doch gerade in der Variation und Transformation von Stoffen und Formen liegt die Chance einer neuartigen Ästhetik, zu deren Fundus beispielsweise auch die Bibel in ihrer Vielschichtigkeit zählt.

In einem interdisziplinären Dialog zwischen Literaturwissenschaft und Theologie setzen wir uns mit dem Stellenwert von Glaubensinhalten im Kontext der – schon längst beendeten oder noch immer andauernden – Postmoderne auseinander und tauschen uns über den Status theologischer Konzepte anhand von literarischen Beispieltexten aus.

Bemerkung: Vorbereitend zur Lehrveranstaltung sind zu lesen: Friedrich Dürrenmatt: Pilatus; Peter Stamm: Das Mahl des Herrn; Dieter Wellershoff: Der Himmel ist kein Ort; Thea Dorn: Die Unglückseligen

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124) B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 13. KW 2019 Belegung 14. KW 2019 Belegung 15. KW 2019 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 25.03.2019 - 31.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 08.04.2019 - 14.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	Olszynski

Modul 6: Religion und Religionen in Kultur und Gesellschaft (RS plus, GY, BBS)

Modul 7: Wege und Entwürfe biblischen und christlichen Lebens und Denkens (RS plus, GY, BBS)

Kirche und Moderne (Modul 7.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.2)

0205017, Seminar, SWS: 2			Bill-Mrziglod
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124) B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 13. KW 2019 Belegung 14. KW 2019 Belegung 15. KW 2019 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 25.03.2019 - 31.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 08.04.2019 - 14.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 427	

Paulinische Theologie (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3)

0205018, Seminar, SWS: 2			Schwindt
Kommentar:	Der Völkerapostel Paulus war nicht nur unermüdlicher Missionar und Gemeindegründer, sondern auch ein, wenn nicht der Begründer der christlichen Theologie. Obgleich sich sein theologisches Denken oft an konkreten Gemeindeproblemen entzündet, hat es stets das Ganze des Evangeliums im Blick. Für jede theologische Urteilsbildung ist eine vertiefte Kenntnis der Paulusbriefe unabdingbar. Grundlage des Seminars sind die neueren Paulusbücher von Michael Wolter und Oda Wischmeyer.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - Becker, E.-M. / Pilhofer, P. (Hg.), Biographie und Persönlichkeit des Paulus (WUNT 187), Tübingen 2005 - Fenske, W., Paulus lesen und verstehen. Ein Leitfaden zur Biographie und Theologie des Apostels, Stuttgart 2003 - Gnilka, J. Paulus von Tarsus. Apostel und Zeuge, Freiburg 1996 - Schnelle, U., Paulus. Leben und Denken, Berlin-New York 2003 - Wick, P., Paulus. Mit einem Beitr. von Jens-Christian Maschmeier, Göttingen 2006. - Wischmeyer, O. (Hg.), Paulus. Leben – Umwelt – Werk – Briefe, Tübingen-Basel 2006 - Wolter, M., Paulus. Ein Grundriss seiner Theologie, Neukirchen-Vluyn 2011 		
Voraussetzung:	Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind eine aktive Mitarbeit und ein Referat mit Paper.		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124) B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 13. KW 2019 Belegung 14. KW 2019 Belegung 15. KW 2019 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 25.03.2019 - 31.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 08.04.2019 - 14.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 524	

Masterstudiengänge

Modul 08: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik (BBS)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Anfang und Ende der Evangelien (Module 8.1/9.2/11.2)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Kommentar: Die vier Evangelien zeigen narratologisch bemerkenswerte Unterschiede und je eigene Profilbildungen. Dies ist besonders bei den Evangelienanfängen signifikant. Während das älteste Evangelium des Markus mit Jesu Taufe ansetzt, beginnen Matthäus und Lukas mit Kindheits Erzählungen. Johannes blickt noch weiter nach vorne, indem er mit der Präexistenz des Logos und seiner Menschwerdung anhebt. Auch die Schlüsse setzen eigene Akzente, sowohl in den Leidens- wie in den Grab- und Erscheinungserzählungen. Im Ganzen ergibt sich ein beeindruckendes Panorama einer historistisch nicht einlinig reduzierbaren Jesusüberlieferung.

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Papier erwartet. Die wichtigsten Texte werden auf OLAT und im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205021, Seminar, SWS: 2 Eichhorn-Rommel

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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Annäherungen an die Trinität und besonders den Heiligen Geist in Wort und Bild (Module 8.3/13.2)

0205022, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Die theologische Rede von der Trinität und besonders dem Heiligen Geist umgibt immer etwas Geheimnisvolles oder Vages und sie verstummt oft allzu schnell. Dabei ist das Neue Testament voller Zeugnisse, gerade auch zur „Gabe des Heiligen Geistes“ (Apg 2,38). Damit war und ist nichts Schwammiges gemeint, sondern eine entscheidende christliche Grunderfahrung auf den Begriff gebracht.

In diesem Seminar sollen die Grundkenntnisse zur Trinitätslehre aufgefrischt und die Lehre vom Heiligen Geist vertieft werden. Dazu werden einige zentrale theologische Texte genau besprochen. Das Erarbeitete wird dann an Beispielen zur Darstellung der Trinität und des Heiligen Geistes in der Malerei vertieft und der Einsatz solcher Darstellungen im Unterricht reflektiert.

Literatur:

Zur Einführung:

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz 21983 (weitere Aufl.)

Zur Vertiefung:

Schütz, Christian: Einführung in die Pneumatologie, Darmstadt 1985

Stubenrauch, Bertram: Pneumatologie - Die Lehre vom Heiligen Geist, in: Wolfgang Beinert (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der Katholischen Dogmatik, Bd. 3, Paderborn u. a. 1995, 1-156 Mühlen, Heribert: Der Heilige Geist als Person. In der Trinität, bei der Inkarnation und im Gnadenbund. Ich – Du – Wir, Münster 5. Aufl. 1988

Studiengänge: M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20103)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 523
Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 523
Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 523
Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 06.07.2019	KO Gebäude E - E 523

Christliche Konsumkritik früher und heute (Didaktik der Kirchengeschichte) (Module 8.4/13.3)

0205023, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge: M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 7. Semester - 8. Semester Master
M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20103)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Modul 09: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 1 (RS plus)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis:	Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.		
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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Anfang und Ende der Evangelien (Module 8.1/9.2/11.2)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar:	Die vier Evangelien zeigen narratologisch bemerkenswerte Unterschiede und je eigene Profilbildungen. Dies ist besonders bei den Evangelienanfängen signifikant. Während das älteste Evangelium des Markus mit Jesu Taufe ansetzt, beginnen Matthäus und Lukas mit Kindheitserzählungen. Johannes blickt noch weiter nach vorne, indem er mit der Präexistenz des Logos und seiner Menschwerdung anhebt. Auch die Schlüsse setzen eigene Akzente, sowohl in den Leidens- wie in den Grab- und Erscheinungserzählungen. Im Ganzen ergibt sich ein beeindruckendes Panorama einer historistisch nicht einlinig reduzierbaren Jesusüberlieferung.		
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.		
Nachweis:	Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Papier erwartet. Die wichtigsten Texte werden auf OLAT und im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.		
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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205021, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Remmel

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Modul 10: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 2 (RS plus)

Dogmatischer Traktat: Erlösung wovon und wozu? (Soteriologie) (Module 10.1/12.1)

0205024, Vorlesung/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 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.

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)

Anselm von Canterbury: Cur deus homo/Warum wurde Gott Mensch? (in lateinischem Original oder einer Übersetzung – wird auch für das Seminar benötigt)

Studiengänge: M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master

(20103)

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master

(20102)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Heilige und Heiligenverehrung im regionalen Kontext (Module 10.2/11.3)

0205025, Seminar, SWS: 2

Schmiedl

Nachweis: Präsentation eines Themas

M11: mündliche Prüfung

M10: Teilnahmebescheinigung oder Seminararbeit

Studiengänge: M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master

(20103)

M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master

(20102)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die zunehmende religiöse Pluralität in unserer Gesellschaft und das Zusammenwachsen der Welt durch Prozesse der Globalisierung führen auch in der Schule zu Überlegungen bezüglich interkonfessioneller und interreligiöser Zusammenarbeit. Im Seminar werden die aktuelle Situation des Religionsunterrichts sowie konfessionelle und religiöse Unterschiede beschrieben. Anschließend werden Modelle interkonfessioneller und interreligiöser Religionsdidaktik erarbeitet. Im Rahmen einer „Lernwerkstatt“ werden Unterrichtsentwürfe konzipiert, in der Praxis erprobt und inhaltlich und methodisch reflektiert..

Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Modul 10.4 kann auch als Modul 10.3 angerechnet werden.

Bemerkung: Vorgespräch am Donnerstag, 11.4.2019, 16 Uhr im Büro von Prof. Kaupp, E 521

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 17:00 am 11.04.2019	Kaupp

Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 10.4)

0205027, Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit medienpädagogischen und mediendidaktischen Fragestellungen auseinander, mit dem Ziel, 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. Es werden Theorien aus unterschiedlichen Disziplinen (Cultural Studies, Gender Studies, Kommunikationswissenschaften etc.) reflektiert, pädagogisch-didaktische und methodische Kompetenzen vermittelt und eigenständig an ausgewählten Medien (z.B. Film, Werbung, Instagram) gearbeitet. Dabei wird die Frage nach dem Verhältnis von Medien und Religion stets mitgedacht und Bezug genommen auf aktuelle gesellschaftliche Bedingungen (Mediatisierung, Ästhetisierung etc.).

- Literatur:**
- Englert, Rudolf (Hg.): Gott googlen? Multimedia und Religion, Neukirchen-Vluyn 2012.
 - Fritz, Natalie; Höpflinger, Katharina; Knauß, Stefanie; Mäder, Marie-Therese; Pezzoli-Olgiati, Daria (Hg.): Sichtbare Religion, Berlin 2018.
 - Nehring, Andreas; Valentin, Joachim (Hg.): Religious Turns – Turning Religions. Veränderte kulturelle Diskurse – neue religiöse Wissensformen, Stuttgart 2008.
 - Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie, München 2004.
 - Rose, Gilian: Visual methodologies. An Introduction to Researching with visual materials, 4. Aufl., Los Angeles 2016.
 - Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.

Nachweis: Schriftliche Prüfungsform in Absprache mit den Studierenden

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 523	Fella
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modul 11: Vertiefung Exegese/Biblische Theologie und Kirchengeschichte (GY)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schwindt

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Paper erwartet. Die wichtigsten Texte werden im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Anfang und Ende der Evangelien (Module 8.1/9.2/11.2)

0205020, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die vier Evangelien zeigen narratologisch bemerkenswerte Unterschiede und je eigene Profilbildungen. Dies ist besonders bei den Evangelienanfängen signifikant. Während das älteste Evangelium des Markus mit Jesu Taufe ansetzt, beginnen Matthäus und Lukas mit Kindheits Erzählungen. Johannes blickt noch weiter nach vorne, indem er mit der Präexistenz des Logos und seiner Menschwerdung anhebt. Auch die Schlüsse setzen eigene Akzente, sowohl in den Leidens- wie in den Grab- und Erscheinungserzählungen. Im Ganzen ergibt sich ein beeindruckendes Panorama einer historistisch nicht einlinig reduzierbaren Jesusüberlieferung.

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Von Masterstudierenden der Theologie wird ein Referat bzw. eine alle Teilnehmer aktiv einbeziehende Stundengestaltung mit 3-4-seitigem Papier erwartet. Die wichtigsten Texte werden auf OLAT und im Semesterapparat zur Verfügung gestellt.

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Heilige und Heiligenverehrung im regionalen Kontext (Module 10.2/11.3)

0205025, Seminar, SWS: 2

Schmiedl

Nachweis: Präsentation eines Themas

M11: mündliche Prüfung

Studiengänge:

M10: Teilnahmebescheinigung oder Seminararbeit		
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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Modul 12: Vertiefung Systematische Theologie und Praktische Theologie (GY)

Dogmatischer Traktat: Erlösung wovon und wozu? (Soteriologie) (Module 10.1/12.1)

0205024, Vorlesung/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 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.

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)

Anselm von Canterbury: Cur deus homo/Warum wurde Gott Mensch? (in lateinischem Original oder einer Übersetzung – wird auch für das Seminar benötigt)

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die zunehmende religiöse Pluralität in unserer Gesellschaft und das Zusammenwachsen der Welt durch Prozesse der Globalisierung führen auch in der Schule zu Überlegungen bezüglich interkonfessioneller und interreligiöser Zusammenarbeit. Im Seminar werden die aktuelle Situation des Religionsunterrichts sowie konfessionelle und religiöse Unterschiede beschrieben. Anschließend werden Modelle interkonfessioneller und interreligiöser Religionsdidaktik erarbeitet. Im Rahmen einer „Lernwerkstatt“ werden Unterrichtsentwürfe konzipiert, in der Praxis erprobt und inhaltlich und methodisch reflektiert.

Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Modul 10.4 kann auch als Modul 10.3 angerechnet werden.

Bemerkung: Vorgespräch am Donnerstag, 11.4.2019, 16 Uhr im Büro von Prof. Kaupp, E 521

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 17:00	am 11.04.2019 Kaupp

Modul 13: Vertiefung Fachdidaktik (GY)

Bibeldidaktik - Paulus in der Schule (Module 8.2/9.3/13.1)

0205021, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Rommel

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Annäherungen an die Trinität und besonders den Heiligen Geist in Wort und Bild (Module 8.3/13.2)

0205022, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Die theologische Rede von der Trinität und besonders dem Heiligen Geist umgibt immer etwas Geheimnisvolles oder Vages und sie verstummt oft allzu schnell. Dabei ist das Neue Testament voller Zeugnisse, gerade auch zur „Gabe des Heiligen“

Geistes“ (Apg 2,38). Damit war und ist nichts Schwammiges gemeint, sondern eine entscheidende christliche Grunderfahrung auf den Begriff gebracht.

In diesem Seminar sollen die Grundkenntnisse zur Trinitätslehre aufgefrischt und die Lehre vom Heiligen Geist vertieft werden. Dazu werden einige zentrale theologische Texte genau besprochen. Das Erarbeitete wird dann an Beispielen zur Darstellung der Trinität und des Heiligen Geistes in der Malerei vertieft und der Einsatz solcher Darstellungen im Unterricht reflektiert.

Literatur:

Zur Einführung:

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz 21983 (weitere Aufl.)

Zur Vertiefung:

Schütz, Christian: Einführung in die Pneumatologie, Darmstadt 1985

Stubenrauch, Bertram: Pneumatologie - Die Lehre vom Heiligen Geist, in: Wolfgang Beinert (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der Katholischen Dogmatik, Bd. 3, Paderborn u. a. 1995, 1-156 Mühlen, Heribert: Der Heilige Geist als Person. In der Trinität, bei der Inkarnation und im Gnadenbund. Ich – Du – Wir, Münster 5. Aufl. 1988

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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 523
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 523
	Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 523
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 06.07.2019	KO Gebäude E - E 523

Christliche Konsumkritik früher und heute (Didaktik der Kirchengeschichte) (Module 8.4/13.3)

0205023, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524

Grundschulbildung

Basismodul

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoltdt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2

Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:30 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101	Schmitz
1. Gruppe	Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 25.06.2019	KO Gebäude C - C 208	
1. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 25.06.2019		
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Steinmetz

Vertiefungsmodul

MA GSB 1201: Christliche Ethik in Geschichte und Gegenwart

0205032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: 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.

Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Master (20105)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 10:30 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 412

MA GSB 1202: Lernwerkstatt: Weltreligionen als Thema im Religionsunterricht

0205033, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Angesichts heutiger Individualisierungstendenzen werden Prozesse biographischen Lernens zunehmend wichtig. Aber (religiöses) Lernen erfordert nicht nur eine biographische Vergewisserung anhand des eigenen Lebens, sondern auch Menschen, die religiöse Lernprozesse begleiten und als Identifikationsfiguren zur Verfügung stehen. Darüber hinaus ist zu fragen, ob und inwieweit historische Gestalten der Kirche als solche Personen geeignet sind, welche religiösen Vorbilder heute attraktiv sein können und wie ein Lernen anhand deren Biographien gestaltet werden kann. Das Seminar arbeitet nach dem Instrumentarium einer Lern- und Studienwerkstatt. Nähere Informationen zu Seminarbeginn.

Literatur: Literatur wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Nachweis: Prüfungsform: 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 - 8. Semester Master (20105)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 524

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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Propädeutik (Ü) -- KRL-M0104 (ECTS: 2)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2

Schmitz/Steinmetz

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Do woch	08:30 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101	Schmitz
	1. Gruppe	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 25.06.2019	KO Gebäude C - C 208	
	1. Gruppe	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 25.06.2019		
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 414	Steinmetz

Modul 2: Frage nach Gott

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

- Literatur:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;
 - Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;
 - Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;
 - Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;
 - Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;
 - Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;

- Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
- Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;
- Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;
- Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.07.2019 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 ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (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
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 29.05.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 19.06.2019 KO Gebäude E - E 413

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205009, 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.
- Der Besuch der Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.**

Bemerkung:
Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 313 Fella

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

10.04.19 - M3 17.04.19 - M2 24.04.19 - fällt aus 01.05.19 - fällt aus (Maifeiertag) 08.05.19 - M3 15.05.19 - M2 22.05.19 - M3 29.05.19 - M2 05.06.19 - M3 12.06.19 - fällt aus (Pfingstferien) 19.06.19 - M2 26.06.19 - M3 03.07.19 - M2 10.07.19 - M3 17.07.19 - M2

Studiengänge:

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche

Christologie (Modul 3.1)

0205010, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar:

Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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

Studiengänge:

Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 32001 (mehrere Aufl.)
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Mi Einzel	12:00 - 12:30 am 24.04.2019 KO Gebäude E - E 414

Sakramente (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Roth

Kommentar: Sakramente gehören zu den Grundelementen kirchlichen und christlichen Lebens, in denen sich das Christusgeschehen konkretisiert. Im Religionsunterricht der Primar- und Sekundarstufe spielen sie eine wichtige Rolle, in der Ökumene der christlichen Kirchen sind sie seit den Anfängen ein vieldiskutiertes Thema. Das Seminar soll darum die wesentlichen dogmatischen Fragen zu den sieben Sakramenten behandeln, gerade auch im ökumenischen Vergleich, sowie didaktisches Material auf seine inhaltliche und unterrichtliche Tauglichkeit überprüfen.

Literatur: Einführende Literatur

Studiengänge: Faber, Eva-Maria: Einführung in die katholische Sakramentenlehre, Darmstadt 2002 (weitere Aufl.)
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 413
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2 Sobek

Bemerkung: 10.04.19 - M3 17.04.19 - M2 24.04.19 - fällt aus 01.05.19 - fällt aus (Maifeiertag) 08.05.19 - M3 15.05.19 - M2 22.05.19 - M3 29.05.19 - M2 05.06.19 - M3 12.06.19 - fällt aus (Pfingstferien) 19.06.19 - M2 26.06.19 - M3 03.07.19 - M2 10.07.19 - M3 17.07.19 - M2

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1)

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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 08:30 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Sterben, Tod und Auferstehung (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2)

0205015, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Mors certa hora incerta – Der Tod stellt die ultimative existentielle Herausforderung an den Menschen dar. Angesichts des Todes stellt sich vehement die Frage nach Sinn aber auch nach Gott und der Möglichkeit eines Lebens nach dem Tod ein. Wie kann mit dem Tod umgegangen werden, gerade wenn es so scheint, als wäre die moderne *ars moriendi* primär die Verdrängung. Aus der Perspektive christlicher Theologie und des christlichen Glaubens wird die Frage nach dem Tod verbunden mit der Hoffnung auf Auferstehung und Erlösung. Neben dem Individualbereich kommt dabei letztendlich auch die Erlösung bzw. Vollendung der gesamten Schöpfung in den Blick. Die Perspektive muss aber nicht einzig auf ein Jenseits bezogen sein, sondern die Auseinandersetzung mit Tod und Sterblichkeit kann bereits im Diesseits Wahrnehmung verändern und zum Handeln motivieren.

Die Vorlesung nähert sich aus Verschiedenen Perspektiven (Theologie, Philosophie, Humanmedizin) den Phänomenen Sterben, Tod und Auferstehung an. Dazu werden christliche Deutungen von Tod und Auferstehung präsentiert, aber auch Fragen der Anthropologie und Eschatologie erörtert. Neben diesem dogmatischen Schwerpunkt werden auch ethische Fragen im Zusammenhang mit Sterben, Tod und Auferstehung reflektiert (Sterbehilfe, Organspende...). Abgerundet wird die Vorlesung mit einem Einblick in christliche Totenriten.

--	--

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Literatur und Theologie der Postmoderne (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205016, Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: **Achtung Das Lektüreseminar findet mit dem gleichnamigen Seminar in der Gemanistik (Glasenapp) montags von 16-18 Uhr in statt!**

Der Begriff der ‚Postmoderne‘ deutet auf eine Überschreitung dessen hin, was für die Moderne noch als verbindlich angesehen wurde. Diese Überschreitung findet ihren Ausdruck in Pluralität und eine weitere Intensivierung von Individualisierung und Säkularisierung. Damit sieht sich das postmoderne Subjekt Herausforderungen gegenüber, die unmittelbar mit der Frage nach der eigenen Identität verknüpft sind: Welche Angebote aus einer Vielzahl von Möglichkeiten soll es wahrnehmen? Dienen diese Optionen dazu, das eigene Leben mit Sinn zu besetzen oder sind Sinnhaftigkeit sowie das Erreichen selbstgesteckter Ziele eigentlich obsoletere Kategorien vor dem Hintergrund vornehmlich kontingenter Erfahrungen? Kann ein religiös fundierter Glaube darauf überhaupt noch oder erst recht Antworten liefern? Literarische Texte stellen einen Verhandlungsraum für derartige Fragen dar. In fiktionalen Szenarien wird die Situation postmoderner Subjekte anschaulich gemacht. Dabei begegnen sie Leser*innen im Gewand einer Ästhetik, die sich dem Problem ausgesetzt sieht, dass alles schon gesagt zu sein scheint und nurmehr auf existentes Material referiert werden kann. Doch gerade in der Variation und Transformation von Stoffen und Formen liegt die Chance einer neuartigen Ästhetik, zu deren Fundus beispielsweise auch die Bibel in ihrer Vielschichtigkeit zählt.

In einem interdisziplinären Dialog zwischen Literaturwissenschaft und Theologie setzen wir uns mit dem Stellenwert von Glaubensinhalten im Kontext der – schon längst beendeten oder noch immer andauernden – Postmoderne auseinander und tauschen uns über den Status theologischer Konzepte anhand von literarischen Beispieltexen aus.

Bemerkung: Vorbereitend zur Lehrveranstaltung sind zu lesen: Friedrich Dürrenmatt: Pilatus; Peter Stamm: Das Mahl des Herrn; Dieter Wellershoff: Der Himmel ist kein Ort; Thea Dorn: Die Unglückseligen

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019
			Olszynski

Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die zunehmende religiöse Pluralität in unserer Gesellschaft und das Zusammenwachsen der Welt durch Prozesse der Globalisierung führen auch in der Schule zu Überlegungen bezüglich interkonfessioneller und interreligiöser Zusammenarbeit. Im Seminar werden die aktuelle Situation des Religionsunterrichts sowie konfessionelle und religiöse Unterschiede beschrieben. Anschließend werden Modelle interkonfessioneller und interreligiöser Religionsdidaktik erarbeitet. Im Rahmen einer „Lernwerkstatt“ werden Unterrichtsentwürfe konzipiert, in der Praxis erprobt und inhaltlich und methodisch reflektiert.

Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Modul 10.4 kann auch als Modul 10.3 angerechnet werden.

Bemerkung: Vorgespräch am Donnerstag, 11.4.2019, 16 Uhr im Büro von Prof. Kaupp, E 521

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 17:00	am 11.04.2019
			Kaupp

Modul 5: Wege und Entwürfe christlichen Lebens und Denkens

Kirche und Moderne (Modul 7.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.2)

0205017, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Paulinische Theologie (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3)

0205018, Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Der Völkerapostel Paulus war nicht nur unermüdlicher Missionar und Gemeindegründer, sondern auch ein, wenn nicht der Begründer der christlichen Theologie. Obgleich sich sein theologisches Denken oft an konkreten Gemeindeproblemen entzündet, hat es stets das Ganze des Evangeliums im Blick. Für jede theologische Urteilsbildung ist eine vertiefte Kenntnis der Paulusbriefe unabdingbar. Grundlage des Seminars sind die neueren Paulusbücher von Michael Wolter und Oda Wischmeyer.

Literatur:

- Becker, E.-M. / Pilhofer, P. (Hg.), Biographie und Persönlichkeit des Paulus (WUNT 187), Tübingen 2005
- Fenske, W., Paulus lesen und verstehen. Ein Leitfaden zur Biographie und Theologie des Apostels, Stuttgart 2003
- Gnillka, J. Paulus von Tarsus. Apostel und Zeuge, Freiburg 1996
- Schnelle, U., Paulus. Leben und Denken, Berlin-New York 2003
- Wick, P., Paulus. Mit einem Beitr. von Jens-Christian Maschmeier, Göttingen 2006.
- Wischmeyer, O. (Hg.), Paulus. Leben – Umwelt – Werk – Briefe, Tübingen-Basel 2006
- Wolter, M., Paulus. Ein Grundriss seiner Theologie, Neukirchen-Vluyn 2011

Voraussetzung: Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind eine aktive Mitarbeit und ein Referat mit Paper.

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kolloquien

Kirchengeschichte des Altertums mit Patrologie; Kirchengeschichte des Mittelalters; Kirchengeschichte der Neuzeit; Theologie- und Dogmengeschichte

Kolloquium für Bachelor- und Masterarbeiten

0205030, Kolloquium, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Zu diesem Termin finden sich bitte alle Studierenden ein, die im Sommersemester oder in den Semesterferien eine BA- oder MA-Arbeit bei Prof. Kaupp schreiben möchten.

Studiengänge:

Es geht um konkrete Arbeitsabsprachen und die wissenschaftlichen Standards, die für eine solche Arbeit erwartet werden.		
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 24.04.2019	KO Gebäude E - E 524
Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 22.05.2019	KO Gebäude E - E 428
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 26.06.2019	KO Gebäude C - C 208

Kolloquium für Doktorand(innen)

0205031, Kolloquium, SWS: 1

Kaupp

Bemerkung: *Zeit n.V.*

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Tutorien

Religionspädagogik und Katechetik; Fachdidaktik; Pastoraltheologie; Liturgiewissenschaft; Kirchenrecht

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2 Schmitz/Steinmetz

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Do woch 08:30 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101 Schmitz
1. Gruppe Di Einzel 11:00 - 12:00 am 25.06.2019 KO Gebäude C - C 208
1. Gruppe Di Einzel 12:00 - 14:00 am 25.06.2019
2. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Steinmetz

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2 Sobek

Bemerkung: 10.04.19 - M3 17.04.19 - M2 24.04.19 - fällt aus 01.05.19 - fällt aus (Maifeiertag) 08.05.19 - M3 15.05.19 - M2 22.05.19 - M3
29.05.19 - M2 05.06.19 - M3 12.06.19 - fällt aus (Pfingstferien) 19.06.19 - M2 26.06.19 - M3 03.07.19 - M2 10.07.19 - M3
17.07.19 - M2

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Kulturwissenschaft

BA Kulturwissenschaft

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, 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.

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Modul 03: Wissenschaftliche Arbeitstechniken

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100218, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Bosse
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Brust
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude K - K 208	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude K - K 208	Brust
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019	KO Gebäude C - C 209	
4. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Hornberger
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.06.2019	KO Gebäude C - C 206	

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100219, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude E - E 016	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Brötz
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude C - C 208	Brötz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude C - C 208	Brötz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 11:00	am 18.07.2019		

Modul 04: Kultur und Religion

M 4.1/16.1: Nationalsozialismus und Kirchen

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Die Reaktionen innerhalb der Kirchen auf die Herausforderungen der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft reichten von Widerstand über Verweigerung und Anpassung bis hin zur offenen Zustimmung und Zusammenarbeit. Umgekehrt warben Nationalsozialisten einerseits um das Vertrauen der Kirchen und setzten sich für eine Synthese von Nationalsozialismus und Christentum ein, andererseits bekämpften sie mehr oder weniger offen die Kirchen und die christliche Lehre. Unter Berücksichtigung der Vorgeschichte sollen die verwickelten Ereignisse und Interessenlagen, auch unter Berücksichtigung der katholischen Kirche, nachgezeichnet werden. Es handelt sich um eine Überblicksvorlesung, in der aber auch ausgewählte Quellentexten analysiert und interpretiert werden.

Literatur: Siegfried Hermle / Jörg Thierfelder (Hg.), Herausgefordert. Dokumente zur Geschichte der Evangelischen Kirche in der Zeit des Nationalsozialismus, Stuttgart 2008.

Joachim Mehlhausen, Art.: Nationalsozialismus und Kirchen, in: TRE XXIV (1994), S. 43-78;

Kurt Meier, Kreuz und Hakenkreuz, 2. Auflage der überarbeiteten Neuausgabe München 2008;

Christoph Strohm, Die Kirchen im Dritten Reich, München 2011.

Voraussetzung:

Studiengänge:

Modul 1		
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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3) // Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 ab 11.04.2019 KO Gebäude G - G 310

M 4.2: Martin Luther und die Reformation in Deutschland

0202042, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Das 16. Jahrhundert gilt als die formative Phase des Protestantismus. Vor dem Hintergrund der allgemeinen geschichtlichen Entwicklung sollen die komplexen kirchen- und theologiegeschichtlichen Vorgänge um Martin Luther überblicksartig dargestellt und an Hand von zentralen Quellentextauszügen erarbeitet und erörtert werden.

Literatur:

Albrecht Beutel, Martin Luther. Eine Einführung in Leben, Werk und Wirkung, 2. Aufl. Leipzig 2006.

Albrecht Beutel (Hg.), Luther Handbuch, 2. Aufl. Tübingen 2010 (UTB).

Thomas Kaufmann, Erlöste und Verdammte. Eine Geschichte der Reformation, 3. Aufl. München 2016.

Voraussetzung:

Modul 1

Nachweis:	Referat		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	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	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Kirchengeschichtliche Themen (S) -- ERL-M042 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 ab 09.04.2019	KO Gebäude E - E 413

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2			Bill-Mrziglod
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1)

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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
- Belegfristen:**
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 11.03.2019 - 12.05.2019 |
| 1. Belegphase | 11.03.2019 - 24.03.2019 |
| Belegung 13. KW 2019 | 25.03.2019 - 31.03.2019 |
| Belegung 14. KW 2019 | 01.04.2019 - 07.04.2019 |
| Belegung 15. KW 2019 | 08.04.2019 - 14.04.2019 |
| 3. Belegphase | 12.04.2019 - 26.04.2019 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Do | woch | 08:30 - 10:00 | 11.04.2019 - 18.07.2019 | KO Gebäude E - E 413 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Sterben, Tod und Auferstehung (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2)

0205015, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Mors certa hora incerta – Der Tod stellt die ultimative existentielle Herausforderung an den Menschen dar. Angesichts des Todes stellt sich vehement die Frage nach Sinn aber auch nach Gott und der Möglichkeit eines Lebens nach dem Tod ein. Wie kann mit dem Tod umgegangen werden, gerade wenn es so scheint, als wäre die moderne *ars moriendi* primär die Verdrängung. Aus der Perspektive christlicher Theologie und des christlichen Glaubens wird die Frage nach dem Tod verbunden mit der Hoffnung auf Auferstehung und Erlösung. Neben dem Individualbereich kommt dabei letztendlich auch die Erlösung bzw. Vollendung der gesamten Schöpfung in den Blick. Die Perspektive muss aber nicht einzig auf ein Jenseits bezogen sein, sondern die Auseinandersetzung mit Tod und Sterblichkeit kann bereits im Diesseits Wahrnehmung verändern und zum Handeln motivieren.

Die Vorlesung nähert sich aus Verschiedenen Perspektiven (Theologie, Philosophie, Humanmedizin) den Phänomenen Sterben, Tod und Auferstehung an. Dazu werden christliche Deutungen von Tod und Auferstehung präsentiert, aber auch Fragen der Anthropologie und Eschatologie erörtert. Neben diesem dogmatischen Schwerpunkt werden auch ethische Fragen im Zusammenhang mit Sterben, Tod und Auferstehung reflektiert (Sterbehilfe, Organspende...). Abgerundet wird die Vorlesung mit einem Einblick in christliche Totenriten.

--	--

- Studiengänge:**
- | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|----------|
| 2FB Katholische Theologie KO (20124) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
| B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) | 1. Semester - 6. Semester | Bachelor |
- Prüfungen:** Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)
- Belegfristen:**
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 11.03.2019 - 12.05.2019 |
| 1. Belegphase | 11.03.2019 - 24.03.2019 |
| Belegung 13. KW 2019 | 25.03.2019 - 31.03.2019 |
| Belegung 14. KW 2019 | 01.04.2019 - 07.04.2019 |
| Belegung 15. KW 2019 | 08.04.2019 - 14.04.2019 |
| 3. Belegphase | 12.04.2019 - 26.04.2019 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Di | woch | 14:00 - 16:00 | 09.04.2019 - 16.07.2019 | KO Gebäude E - E 427 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4)

0205026, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die zunehmende religiöse Pluralität in unserer Gesellschaft und das Zusammenwachsen der Welt durch Prozesse der Globalisierung führen auch in der Schule zu Überlegungen bezüglich interkonfessioneller und interreligiöser Zusammenarbeit. Im Seminar werden die aktuelle Situation des Religionsunterrichts sowie konfessionelle und religiöse Unterschiede beschrieben. Anschließend werden Modelle interkonfessioneller und interreligiöser Religionsdidaktik erarbeitet. Im Rahmen einer „Lernwerkstatt“ werden Unterrichtsentwürfe konzipiert, in der Praxis erprobt und inhaltlich und methodisch reflektiert.

Weitere Informationen und die zugrunde liegende Literatur werden am Anfang des Semesters bekannt gegeben.

Modul 10.4 kann auch als Modul 10.3 angerechnet werden.

Bemerkung: Vorgespräch am Donnerstag, 11.4.2019, 16 Uhr im Büro von Prof. Kaupp, E 521

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Do Einzel 16:00 - 17:00 am 11.04.2019 Kaupp

Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 10.4)

0205027, Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit medienpädagogischen und mediendidaktischen Fragestellungen auseinander, mit dem Ziel, 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. Es werden Theorien aus unterschiedlichen Disziplinen (Cultural Studies, Gender Studies, Kommunikationswissenschaften etc.) reflektiert, pädagogisch-didaktische und methodische Kompetenzen vermittelt und eigenständig an ausgewählten Medien (z.B. Film, Werbung, Instagram) gearbeitet. Dabei wird die Frage nach dem Verhältnis von Medien und Religion stets mitgedacht und Bezug genommen auf aktuelle gesellschaftliche Bedingungen (Mediatisierung, Ästhetisierung etc.).

Literatur:

- Englert, Rudolf (Hg.): Gott googlen? Multimedia und Religion, Neukirchen-Vluyn 2012.
- Fritz, Natalie; Höpflinger, Katharina; Knauß, Stefanie; Mäder, Marie-Therese; Pezzoli-Olgiati, Daria (Hg.): Sichtbare Religion, Berlin 2018.
- Nehring, Andreas; Valentin, Joachim (Hg.): Religious Turns – Turning Religions. Veränderte kulturelle Diskurse – neue religiöse Wissensformen, Stuttgart 2008.
- Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie, München 2004.
- Rose, Gilian: Visual methodologies. An Introduction to Researching with visual materials, 4. Aufl., Los Angeles 2016.
- Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.

Nachweis: Schriftliche Prüfungsform in Absprache mit den Studierenden
Studiengänge: M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 523 Fella

4.2 Religion und Kunst. Darstellung weiblicher Heilsgestalten

0208003, Seminar, SWS: 2

Steinicke

Kommentar: Bildliche Darstellungen sind von zentraler Bedeutung für das Selbstverständnis wie für die Außendarstellung religiöser Gemeinschaften: Sie reflektieren Vorstellungen von den Ursprüngen der Welt, sie erinnern an göttliche Erscheinungen und belehren über das Leben im Diesseits und Jenseits, sie erzählen von Märtyrern und Vorbildern und vermitteln auf ebenso anschauliche wie emotional eindringliche Weise dogmatische Inhalte der jeweiligen Kultgemeinschaft. Aufschlussreich sind dabei die umfangreichen Vorschriften und Restriktionen, welche die religiöse Bilderpraxis reglementieren, wie auch die strikten Bilderverbote nicht zuletzt zur Abgrenzung gegenüber anderen Kultgemeinschaften oder Konfessionen.

Die Lehrveranstaltung versteht sich als Einführung in das komplexe Verhältnis von Religion und bildender Kunst. Ausgehend von der Lektüre einiger klassischer Basistexte wird sich das Seminar im Sommersemester auf bildkünstlerische Repräsentationen von weiblichen Heilsgestalten konzentrieren. Anhand ausgewählter Beispiele aus unterschiedlichen religiösen Traditionen soll nach dem ikonografischen Status und der besonderen Charismatik weiblicher Leitfiguren, nach den Modalitäten ihrer Darstellungen ebenso wie nach deren homiletischen und liturgischen Funktionen gefragt werden.

Literatur:

- Erwin Panofsky, Ikonografie und Ikonologie, Köln 1975, S. 36-50
- Hans Belting, Bild und Kult. Eine Geschichte des Bildes vor dem Zeitalter der Kunst, München 1990

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Literatur und Theologie der Postmoderne (geöffnet für Kuwi BA 4.1 und 8.2)

0208070, Seminar

Kommentar: Der Begriff der ‚Postmoderne‘ deutet auf eine Überschreitung dessen hin, was für die Moderne noch als verbindlich angesehen wurde. Diese Überschreitung findet ihren Ausdruck in Pluralität und eine weitere Intensivierung von Individualisierung und Säkularisierung. Damit sieht sich das postmoderne Subjekt Herausforderungen gegenüber, die unmittelbar mit der Frage nach der eigenen Identität verknüpft sind: Welche Angebote aus einer Vielzahl von Möglichkeiten soll es wahrnehmen? Dienen diese Optionen dazu, das eigene Leben mit Sinn zu besetzen oder sind Sinnhaftigkeit sowie das Erreichen selbstgesteckter Ziele eigentlich obsoleter Kategorien vor dem Hintergrund vornehmlich kontingenter Erfahrungen? Kann ein religiös fundierter Glaube darauf überhaupt noch oder erst recht Antworten liefern? Literarische Texte stellen einen Verhandlungsraum für derartige Fragen dar. In fiktionalen Szenarien wird die Situation postmoderner Subjekte anschaulich gemacht. Dabei begegnen sie Leser*innen im Gewand einer Ästhetik, die sich dem Problem ausgesetzt sieht, dass alles schon gesagt zu sein scheint und nurmehr auf existentes Material referiert werden kann. Doch gerade in der Variation und Transformation von Stoffen und Formen liegt die Chance einer neuartigen Ästhetik, zu deren Fundus beispielsweise auch die Bibel in ihrer Vielschichtigkeit zählt.

In einem interdisziplinären Dialog zwischen Literaturwissenschaft und Theologie setzen wir uns mit dem Stellenwert von Glaubensinhalten im Kontext der – schon längst beendeten oder noch immer andauernden – Postmoderne auseinander und tauschen uns über den Status theologischer Konzepte anhand von literarischen Beispieltexen aus.

- Literatur:**
- Friedrich Dürrenmatt: Pilatus
 - Peter Stamm: Das Mahl des Herrn
 - Dieter Wellershoff: Der Himmel ist kein Ort
 - Thea Dorn: Die Unglückseligen

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019

Modul 05: Kommunikation, Medien und Kultur 1

5.1 Medientheorie / Medienphilosophie

0208004, Vorlesung, SWS: 2

Klemm

Kommentar: In der Vorlesung betrachten wir das Wechselverhältnis von Medienentwicklung und soziokulturellem Wandel aus der Perspektive führender, exemplarisch ausgewählter Theoretiker bzw. Ansätze (z.B. Benjamin, Horkheimer/Adorno, McLuhan, Virilio und andere „Postmoderne“, Flusser, Postman, Luhmann, Kittler, Siegfried J. Schmidt, de Certeau, Fiske, Castells, Krotz). Schon seit der Antike sorgten Individual- wie Massenmedien und die durch sie ermöglichten Kommunikationsformen für Entwicklungsschübe, deren Ausmaß und Auswirkungen es theoretisch und philosophisch zu reflektieren galt und gilt: Schrift und Druck („Gutenberg-Galaxis“) revolutionierten die Gesellschaft ebenso wie Telegrafie, Fotografie oder die elektronischen und insbesondere audiovisuellen Medien und das Internet. Heute diskutieren wir die Globalisierung, Mediatisierung, Digitalisierung und Virtualisierung des Lebens in den Zeiten mobiler transkultureller Netzkommunikation. Medientheoretiker haben solche „Revolutionen“ stets unterschiedlich bewertet und bieten uns somit Angebote zum Interpretieren unserer Zeit: „In welcher Medienwirklichkeit leben wir eigentlich?“

- Literatur:**
- Helmes, Günter / Werner Köster (2002): Texte zur Medientheorie. Stuttgart: Reclam.
 - Kloock, Daniela / Angela Spahr (2012): Medientheorien: Eine Einführung. 4. Auflage. München: Fink (UTB)
 - Leschke, Rainer (2007): Einführung in die Medientheorie. München: Fink (UTB).
 - Metzler Lexikon Medientheorie / Medienwissenschaft (2002). Hrsgg. von Helmut Schanze. Stuttgart: Metzler.
 - Ströhl, Andreas (2014): Medientheorien kompakt. Konstanz: UVK.
 - Weber, Stefan (Hg.) (2010): Theorien der Medien. Von der Kulturkritik bis zum Konstruktivismus. Konstanz: UVK.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Medientheorie / Medienphilosophie -- KuWi-2051 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 410

5.2 Mediengeschichte(n): (Neue) Medien und kulturelle Innovation

0208005, Seminar

Klemm

Kommentar: Jedes Medium hat zu seiner Entstehungszeit die Gesellschaft und deren Medien- und Kommunikationskultur verändert. Der Fokus des Seminars als medienhistorischer Rundgang soll – nach einem knappen Abriss der Mediengeschichte bis zum 18. Jahrhundert – auf den Entstehungsphasen der besonders nachhaltigen, „neuen“ Medien der letzten beiden Jahrhunderte liegen: Wie kam es zu diesen Medien, wie haben diese die Gesellschaft damals und bis heute verändert, wie und warum haben sie sich selbst im Laufe ihrer Aneignungsgeschichte gewandelt? Dies soll exemplarisch am Beispiel von Telefon, Fotografie, Film, Hörfunk, Fernsehen und Internet untersucht werden. Im Zentrum stehen jeweils zeitgeschichtliche, soziale, technische, kulturelle, ökonomische und sprachlich-kommunikative Aspekte des Medienwandels – immer aus einer medienkulturellen Perspektive heraus.

Literatur:

- Böhn, Andreas / Andreas Seidler (2008): Mediengeschichte. Eine Einführung. Tübingen: Narr.
- Bösch, Frank (2011): Mediengeschichte: Vom asiatischen Buchdruck zum Fernsehen. Frankfurt: Campus. [zur Anschaffung empfohlen]
- Faulstich, Werner (2006): Mediengeschichte. Band 1: Von den Anfängen bis 1700. Band 2: Von 1700 bis ins 3. Jahrtausend Opladen: Vandenhoeck & Ruprecht (UTB).
- Faulstich, Werner (2006): Die Mediengeschichte des 20. Jahrhunderts. München: Fink.
- Schanze, Helmut (Hg.) (2001): Handbuch Mediengeschichte. Stuttgart: Kröner.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

5.3 Darstellungsformen in der Praxis: Journalismus und PR

0208006, Seminar

Meier

Kommentar: Die Produktion von Medientexten ist ein Weg zu deren Verständnis und Analyse und fördert praxisbezogen unsere genre- und adressatenbezogene Schreibkompetenz.

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Stil, Aufbau und inhaltliche Gestaltung der journalistischen Darstellungsformen wie Meldung/Bericht, Interview, Reportage, Feature, Portrait, Kommentar, Kritik, Glosse, Pressemitteilung in den jeweiligen unterschiedlichen Medien (Zeitung, Nachrichtensendung, Fernseh-/ Print-Reportage etc.) Die Teilnehmer*innen verfassen selbst recherchierte Beiträge, um das nötige „Rüstzeug“ für die eigene Textproduktion zu erlangen. Diese werden im Redaktionsteam regelmäßig redigiert und optimiert. Alle Beiträge beziehen sich auf das Modulthema „Kommunikation, Medien und Kultur“, werden aber ansonsten in Inhalt und Genre von den Redaktionsteams selbst bestimmt.

Literatur:

- Ebert, Helmut (2014): PR-Texte. Konstanz: UVK.
- Hooffacker, Gabriele / Michael Klemm (2009): Journalistische Darstellungsformen. Berlin: Deutsche Fachjournalistenschule (Modul 103).
- Schneider, Wolf / Paul J. Raue (2012): Das neue Handbuch des Journalismus und des Online-Journalismus. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

5.4 Praktische Medienkommunikationsforschung: Medien in der Stadt

0208007, Seminar

Meier

Kommentar: Der urbane und öffentliche Raum ist seit jeher gefüllt von medienvermittelter Kommunikation. Sich in ihm zu bewegen, bedeutet gleichzeitig sich seiner Medien zu bedienen. Von der Litfaßsäule bis zum QR-Code oder weiteren Formen von Augmented Reality hält er des Weiteren einen Abriss der Mediengeschichte bereit. So liegt es nahe, im Sinne einer praktischen Medienkommunikationsforschung diese alltags-prägenden Medienphänomene systematisch zu untersuchen.

Die Veranstaltung vermittelt demnach medienethnografische Paradigmen und Methoden der Gegenstandsbestimmung, Datenerhebung und -auswertung, um mediale Praktiken im öffentlichen Raum untersuchen zu können. Vor allem die Erstellung und Analyse von (audio-)visuellen Bewegungs- und Beobachtungsprotokollen werden dabei die favorisierte Datengrundlage sein, wie auch die systematische Analyse der städtischen Kommunikate.

Literatur:

- Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
- Krotz, Friedrich / Andreas Hepp (Hg.) (2012): Mediatisierte Welten. Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer VS.
- Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2017): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. Konstanz: UVK

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zu 5.1 Medientheorie / Medienphilosophie

0208029, Tutorium

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 522

Modul 06: Körper, Praxis und Kultur 1

6.1 Ethnologie als Kulturwissenschaft und Lebenskunst

0208008, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Bei der Veranstaltung handelt es sich um eine Vorlesung über die Ethnologie und ihre Gegenstandsbereiche, bei dem die Disziplin als Kulturwissenschaft sowohl theoretisch als auch methodologisch verortet wird. Max Weber verstand unter den „Kulturwissenschaften“ alle Disziplinen, „welche die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer *Kulturbedeutung* betrachten“. Im Konzert dieser Disziplinen nimmt die Ethnologie eine Sonderrolle ein, und zwar aufgrund dreier Charakteristika: (1) einem umfassenden Kulturkonzept; (2) der Methode der Teilnehmenden Beobachtung; (3) der Perspektive des Kulturvergleichs. Gerade Letzteres befördert auch die Lebenskunst, denn man kann sich nicht mit einer fremden Lebensweise befassen, ohne sie im Kontrast zur eigenen zu sehen und damit auch etwas über die eigene Lebensweise zu erfahren. So versteht man die eigene Welt besser, kann Alternativen ausloten und sinnvolle Entscheidungen treffen. Kurz: wer Ethnografie lernt, hat mehr Optionen!

Literatur:

- Bohannan, Paul / van der Elst, Dirk, 2002: Fast nichts Menschliches ist mir fremd. Wie wir von anderen Kulturen lernen können. Wuppertal: Peter Hammer.
- Haller, Dieter, 2005: dtv-Atlas Ethnologie. München: Deutscher Taschenbuch Verlag
- Heidemann, Frank, 2011: Ethnologie. Eine Einführung. Stuttgart: UTB.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Ethnologie 1: Das Eigene und das Fremde -- KuWi-2061 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 414

6.2 Picturing Culture

0208008, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Fremde Lebenswelten lassen sich visuell besonders gut darstellen bzw. erfahren. Die Veranstaltung vermittelt anhand ausgewählter Beispiele einen Überblick über die Darstellung von Kultur(en) mithilfe des ethnographischen Dokumentarfilms. Darüber hinaus wird Film als wissenschaftliche Methode im Rahmen der Visuellen Ethnologie thematisiert.

Literatur: Aufderheide, Patricia, 2007: Documentary Film. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

6.3 Ethnologie der Sinne

0208010, Seminar

Gieser

Kommentar: In diesem Seminar erschließen wir uns das Thema Ästhetik in seiner ursprünglichsten Form, als *aisthesis* oder sinnlicher Wahrnehmung, aus ethnologischer Perspektive. Nach einer kurzen Einführung in Wahrnehmungstheorien (kognitive vs. phänomenologische Ansätze), widmen wir uns den einzelnen Sinnen (den klassischen 5 Sinnen, dem '6. Sinn' und einigen mehr, in verschiedenen Kulturen) und fragen nach kulturellen Sinnesmodellen und der 'Kultivierung' der Sinne. Wir widmen uns dabei besonders der Praxis der Wahrnehmung und der leiblichen Wahrnehmung als ästhetisches Spüren. Abschließend diskutieren wir, wie man diesen Ansatz praktisch in einer 'sensorischen Feldforschung' umsetzen könnte

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 314
-----------------	---------	---------------	----------------------------------------------

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

0208012, Seminar, SWS: 2

Ackermann/Kerner

Kommentar: Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zu einer in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).

Literatur:

- Astrid Erl: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler
- Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner
- Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot.

Bemerkung: Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der erstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutschen Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Rolândias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 013
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 07: Kultur, Macht und Politik 1

7.1 Kultur, Macht, Politik

0208011, Vorlesung

Kerner

Kommentar: Diese Vorlesung befasst sich inhaltlich mit Phänomenen, Prozessen und Konstellationen an der Schnittstelle der im Titel genannten Begriffe: Kultur, Macht und Politik. Thematisch werden dabei vor allem jene Aspekte von Kultur, die sich als machtdurchzogen und damit im weiten Sinne als politisch bezeichnen lassen. Ferner geht es in der Lehrveranstaltung um theoretische Positionen und Debatten zu den Begriffen Macht und Politik selbst – sowie um kultur- und politikwissenschaftliche Zugänge und Forschungsstränge, die sich der genannten Schnittstelle widmen.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

13.1 Entwicklungstheorien- Einführung aus postkolonialer Perspektive (auch geöffnet für 7.2)

0208019, Seminar, SWS: 2

Kocjan

Kommentar: Entwicklungstheorien gehen der Frage nach, warum es in den westlichen Industriegesellschaften zu Wirtschaftswachstum, Industrialisierung, Demokratisierung und Wohlstandsvermehrung gekommen ist bzw. warum in den übrigen Teilen der Welt diese Prozesse ausbleiben oder nur unvollständig realisiert werden. Innerhalb des heterogenen Spektrums entwicklungstheoretischer Ansätze werden eine Vielzahl von unterschiedlichen Strategien und Konzepten formuliert, um „Unterentwicklung“ und „Rückständigkeit“ zu erläutern sowie zu überwinden. Das Seminar führt anhand von Schlüsseltexten in die verschiedenen Positionen und Konzepte entwicklungstheoretischer Ansätze ein. Ziel ist die kritische Auseinandersetzung mit Entwicklungstheorien aus einer postkolonialen Perspektive

Literatur:

- Schmidt, Lukas (Hg.): Entwicklungstheorien: Klassiker, Kritik und Alternativen, Wien: Mandelbaum Verlag, 2016.
- Franziska Müller (Hg.): Entwicklungstheorien: weltgesellschaftliche Transformationen, entwicklungspolitische Herausforderungen, theoretische Innovationen, Baden-Baden: Nomos, 2014.
- Aram Ziai (Hg.): Im Westen nichts Neues?: Stand und Perspektiven der Entwicklungstheorie, Baden-Baden: Nomos, 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

13.1 Koblenz postkolonial - von der Theorie und Forschung zur Praxis (auch geöffnete für BA 7.2, BA 18.2, MA 9, MA 11)

0208020, Seminar

Kerner

Kommentar: Der deutsche Kolonialismus hat vielfältige Spuren hinterlassen – auch hierzulande. Sie reichen von Denkmälern und Straßennamen über Bilder, Akten und andere Artefakte bis hin zu Denkmustern und Traditionen. Erst langsam werden diese Spuren systematisch aufgespürt und kritisch reflektiert; in den Geschichts- und Kulturwissenschaften, aber auch in lokalen Initiativen, die sich kritisch mit der jeweiligen kolonialen Stadtgeschichte befassen.

Das Seminar baut auf theoretischen Reflexionen und einer lokalhistorischen Spurensuche auf, die im Rahmen von einschlägigen Lehrveranstaltungen in den vergangenen beiden Wintersemestern stattgefunden haben und wird in partieller Zusammenarbeit mit einem geschichtswissenschaftlichen Seminar zum deutschen Kolonialismus von Christian Geulen und einem Seminar über Fotos aus der Koblenzer Kolonialzeit von Martin Lilkendey durchgeführt. Dienten die Veranstaltungen in den letzten Semestern zunächst einer Auseinandersetzung mit dem deutschen Kolonialismus, der ihn betreffenden Erinnerungspolitik und einer kursorischen Sichtung von Ergebnissen vergleichbarer Initiativen aus anderen Städten (etwa „Köln postkolonial“, „Berlin postkolonial“, „Kassel postkolonial“ etc.) sowie studentischen Recherchen zur Kolonialgeschichte und kolonialen Hinterlassenschaften in Koblenz, steht in diesem Semester neben vertiefenden Recherchen die gemeinsame Erarbeitung öffentlichkeitswirksamer Präsentationen der Rechercheergebnisse im Mittelpunkt. Vorgesehen bzw. in Planung sind u.a. eine Webseite und eine Ausstellung. Auch Studierende, die keines der vorangegangenen Seminare besucht haben, aber bereit sind, sich inhaltlich schnell einzuarbeiten, sind willkommen.

Literatur:

- Jürgen Osterhammel: Kolonialismus. Geschichte, Formen, Folgen. München 2003: Beck. Sebastian Conrad: Deutsche Kolonialgeschichte. München 2008: Beck.
- Ulrich van der Heyden, Joachim Zeller (Hg.): Kolonialismus hierzulande. Eine Spurensuche in Deutschland. Erfurt 2007: Sutton.
- Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt/M. – New York 2013: Campus.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

13.1 Populismus - hier und anderswo (auch geöffnet für 7.2)

0208021, Seminar

Hajek

Kommentar: In der medialen aber auch wissenschaftliche Debatte erlebt der Begriff des Populismus gegenwärtig eine Konjunktur. Zumeist wird er zur Bezeichnung eines bestimmten Modus von Politik herangezogen, der auf einer antagonistischen Unterscheidung zwischen dem „Volk“ und der „Elite“ und der zentralen Rolle charismatischer Führungsfiguren basiert.

Im Rahmen des Seminars werden zunächst verschiedene Konzepte und Theorien des Populismus eingeführt und diskutiert. Der zweite Teil ist der empirischen Auseinandersetzung mit dem Phänomen populistischer Politik gewidmet: hier werden historische und aktuelle Beispiele aus verschiedenen Kontexten und Regionen diskutiert.

Literatur:

- Mudde, Cas/Rovira Kaltwasser, Cristóbal (2017): Populism. A very short introduction. New York.
- Manow, Philip (2018): Die Politische Ökonomie des Populismus. Frankfurt/Main.
- Priester, Karin (2012): Wesensmerkmale des Populismus, in: APuZ 63, 3-9.
- Sauer, Birgit (2017): Gesellschaftstheoretische Überlegungen zum europäischen Rechtspopulismus. Zum Erklärungspotenzial der Kategorie Geschlecht, in: Politische Vierteljahresschrift, 58. Jg., H. 1, 1-20.
- Laclau, Ernesto (2007): On Populist Reason, London.
- Hall, Stuart (1978): Policing the crisis: mugging, the state, and law and order. London/Basingstoke.
- Campani, Giovanna/Lazaridis, Gabriella (Hg.) (2017): *Understanding the Populist Shift. Othering in a Europe in crisis.* London/New York.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 313
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 313

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur: Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 08: Kunst und Kultur

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 23.07.2019**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Meyer

Literatures in English (B.Ed. M 4.1) (KuwI M 8)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer

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: 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 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Ecke
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Meyer
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Ecke

Einführung in die Kunstgeschichte, 2: Neuzeit: KuWi M 8.1; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.

Bemerkung: Teil 1: Antike und Mittelalter
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 12 Uhr

Fortsetzung (jeweils 12 Uhr):

Mo 22.04.2019 (Ostermontag, vorlesungsfrei)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019
Mo 13.05.2019
Mo 20.05.2019
Mo 03.06.2019
Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)
Mo 24.06.2019
Mo 01.07.2019
Mo 08.07.2019
Mo 15.07.2019

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 414
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2019	KO Gebäude F - F 414

DIE MACHT DER BILDER. Bild und Bildverbot im Judentum, Christentum und Islam. Von den Anfängen bis in die Gegenwart. - Kunstgeschichte; M.Ed. M 14.1 + 16; KuWi M 8.2; 2F B.A. CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 14 Uhr

Fortsetzung (jeweils 14 Uhr):

Mo 22.04.2019 entfällt (Ostermontag)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019
Mo 01.07.2019
Mo 08.07.2019
Mo 15.07.2019

Nachweis:	Klausur			
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- KWTA03 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 107
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313

Das PORTRAIT in der Fotografie, MA Ed. BK 14.2, KuWi M 8.1, CV, MA KuWi

0206025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen Überblick über die erfolgreichste Bildgattung der Menschheitsgeschichte. Gisele Freund schreibt, dass in den USA um 1850 95% der Fotografien Portraits waren und damit bei einem Preis von 2,5 bis 5 Dollar zwischen 8 und 10 Millionen Dollar umgesetzt wurden. Es wurden ungefähr zwischen 3 und 5 Millionen Portraits, damals also ein Portrait von jedem zehnten US-Amerikaner hergestellt. Vor 150 Jahren schon, kurz nach der Erfindung der Fotografie, war das fotografische Portrait, die populärste Bildgattung der Welt. Exemplarisch werden die wichtigsten Portraitfotografen der Fotografiegeschichte vorgestellt und in einen soziologischen und ästhetischen Kontext gestellt. Neben dem Individualportrait werden alle weiteren Untergattungen des Portraits und ihre Funktionen behandelt.

Parallel zu dieser Veranstaltung kann die Veranstaltung 8.2 Foto Praxis gelegt werden.

Literatur: wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Studiengänge:	Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.			
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester		Master
Prüfungen:	Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude F - F 523

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Studiengänge:

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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Museum 4.0 (OPENSPACE I, zgl. KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20 Lohoff

Kommentar: **Museum 4.0 (Openspace I).** In diesem Semester wollen wir die erfolgreiche Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum Koblenz fortsetzen und gemeinsam mit dem städtischen Kulturbetrieb zeitgemäße Formen musealer Kommunikation und Vermittlung entwickeln. Längst haben Digitalisierung, Neuen Medien und "Hands-On"-Konzepte Einzug in unsere Museen gehalten. Heute weisen gesteigerte Formen der Interaktivität und Partizipation etwa in Form virtueller Realitäten und zunehmender Vernetzung neue Wege. Ausgehend von einer Erhebung des Ist-Zustands werden wir in interdisziplinärer Zusammenarbeit von CV, Kunst- und Kulturwissenschaft Aspekte zukünftiger musealer Vermittlungstätigkeit in Theorie und Praxis erörtern. Die Studien können dabei wahlweise in Exposés oder in die Entwicklung kleiner Prototypen münden.

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
<https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Onlineunter: <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.

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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 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. 13.1 / KuWi M. 8.1 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

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 Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 138

Brüning

Geschichte des Musikvideos - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 8.1/14.2

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Jeder kennt Musikvideos, jeder kennt MTV.

Allgemein verbreitet ist die Annahme, dass dieses Phänomen frühestens mit der Erfindung des Musikfernsehens in Erscheinung tritt.

Eine genaue Analyse wird der Frage nach dem WANN, WAS und WARUM nachgehen.

Sind Musikvideos Werbefilme oder Kunst?

Sind Musikvideos ohne Fernsehen oder Internet überhaupt denkbar?

Welchen kulturellen Anspruch haben Musikvideos?

Welche Musikvideos sind die ersten und die letzten Musikvideos?

Welcher Platz steht den Musikvideos in der Filmgeschichte zu?

Eine zentrale Frage wird sein, in wiefern Musikvideos wissen in unserer Gesellschaft generieren, transportieren, transformieren, fokussieren.

Bemerkung: Anhand von Beispielen soll das Seminar einen Überblick liefern und zum Diskurs anregen. Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modedokumentation ist, wird die Veranstaltung durch kurze Impulsreferate der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit anschließender Diskussionen einen historischen und beispielhaften Überblick generieren.

Nachweis: Hausarbeit gemäß PO

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019

Fotografie PRAXIS - BA KuWi Modul 8.2

0206091, Praktische Übung, SWS: 2

Lilkendey

Kommentar: Dieses praktische Seminar bietet eine vertiefende Einführung in die fotografische Praxis. Eigene fotografische Projekte von Kunst bis Reportage und ethnografische Feldstudien sollen hier möglich werden. Als Voraussetzung ist das Modul 8.1 zur Fotografie sinnvoll aber nicht zwingend. Die 2 SWS werden alternierend für Gruppenbesprechungen und Laborarbeit genutzt. Die 90 STD des im Modulhandbuch genannten Selbststudiums sind als freie Werkstattarbeit zu sehen, in denen selbstständig am Projekt weitergearbeitet werden soll. Die eigene Arbeiten sollen zu Abschluß des Seminars fertig sein.

Dieses Seminar sollte auch in Vorbereitung auf das Medienpraxis Seminar M10 FOTOGRAFIE belegt werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 11.07.2019

Literatur und Theologie der Postmoderne (geöffnet für KuWi BA 4.1 und 8.2)

0208070, Seminar

Kommentar: Der Begriff der ‚Postmoderne‘ deutet auf eine Überschreitung dessen hin, was für die Moderne noch als verbindlich angesehen wurde. Diese Überschreitung findet ihren Ausdruck in Pluralität und eine weitere Intensivierung von Individualisierung und Säkularisierung. Damit sieht sich das postmoderne Subjekt Herausforderungen gegenüber, die unmittelbar mit der Frage nach der eigenen Identität verknüpft sind: Welche Angebote aus einer Vielzahl von Möglichkeiten soll es wahrnehmen? Dienen diese Optionen dazu, das eigene Leben mit Sinn zu besetzen oder sind Sinnhaftigkeit sowie das Erreichen selbstgesteckter Ziele eigentlich obsoleter Kategorien vor dem Hintergrund vornehmlich kontingenter Erfahrungen? Kann ein religiös fundierter Glaube darauf überhaupt noch oder erst recht Antworten liefern? Literarische Texte stellen einen Verhandlungsraum für derartige Fragen dar. In fiktionalen Szenarien wird die Situation postmoderner Subjekte anschaulich gemacht. Dabei begegnen sie Leser*innen im Gewand einer Ästhetik, die sich dem Problem ausgesetzt sieht, dass alles schon gesagt zu sein scheint und nurmehr auf existentes Material referiert werden kann. Doch gerade in der Variation und Transformation von Stoffen und Formen liegt die Chance einer neuartigen Ästhetik, zu deren Fundus beispielsweise auch die Bibel in ihrer Vielschichtigkeit zählt.

In einem interdisziplinären Dialog zwischen Literaturwissenschaft und Theologie setzen wir uns mit dem Stellenwert von Glaubensinhalten im Kontext der – schon längst beendeten oder noch immer andauernden – Postmoderne auseinander und tauschen uns über den Status theologischer Konzepte anhand von literarischen Beispieltexen aus.

Literatur:

- Friedrich Dürrenmatt: Pilatus
- Peter Stamm: Das Mahl des Herrn
- Dieter Wellershoff: Der Himmel ist kein Ort
- Thea Dorn: Die Unglückseligen

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019
---------	---------------	-------------------------

Modul 11: Kommunikation, Medien und Kultur 2

11.1 Medienaneignung / Mediendiskurse

0208013, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Was machen die Menschen mit den Medien? Trotz – oder vielleicht gerade wegen – jahrzehntelanger Wirkungsforschung weiß die Medienwissenschaft bis heute zu wenig über Formen und Funktionen authentischer Aneignungsprozesse. Die qualitative Rezeptionsforschung hat aber immerhin in den letzten Jahrzehnten verschiedene empirische Zugänge zu Rezeptionsprozessen entwickelt und sich Situationen gewidmet, in denen sich die Mediennutzung kommunikativ und interaktiv manifestiert: u.a. Leserbriefe, Fanzines, spontane Zuschauerkommunikation oder heute Social TV, Internetforen, Social Media. In diesen Reaktionen der Leser, Zuhörer, Zuschauer und User äußern sich Freude und Vergnügen, Enttäuschung und Ärger über die Medienerfahrung, lassen sich verschiedenste Aneignungsstile und -funktionen sowie „Medienkulturen“ aufspüren oder gar „Medienbiographien“ nachzeichnen, aber auch aktuelle Mediendiskurse in ihrer Integration in den Alltag aufspüren und einordnen. Eine Fanszene etwa lässt sich auf diese Weise ebenso rekonstruieren wie politische (Gegen)Kulturen und „widerständiger“ Umgang mit Medieninhalten.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt. Hepp, Andreas (2010): Cultural Studies und Medienanalyse. Eine Einführung. 3. Auflage. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften. Hepp, Andreas (2013): Medienkultur. Die Kultur mediatisierter Welten. 2., erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer VS. Krotz, Friedrich / Andreas Hepp (Hg.) (2012): Mediatisierte Welten. Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer VS. Klemm, Michael (2000): Zuschauerkommunikation. Formen und Funktionen der alltäglichen kommunikativen Fernsehaneignung. Frankfurt am Main u.a.: Lang (= Sprache im Kontext 8). Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2017): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. 2., überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 107

11.2 Medienkulturen: Mediendiskurse in Wirtschaft und Politik

0208014, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Mediendiskurse umgeben uns alltäglich. In Wirtschaft und Politik sind Mediendiskurse besonders in Krisen öffentlich präsent, mit Konsequenzen für uns alle, und für die Akteure selbst meist ein Drahtseilakt mit teils verhängnisvollen Folgen. Aktuelles Beispiel: Nach einem Bericht der Financial Times über angebliche Bilanzierungsverstöße eines Mitarbeiters des aufstrebenden DAX-Unternehmens Wirecard in Singapur gerät der Börsenkurs massiv unter Druck und verliert innerhalb kurzer Zeit fast 50 % seines Wertes. Das Unternehmen selbst dementiert, legt seine Compliance-Verfahren offen und geht rechtlich gegen Financial Times vor. Obwohl weder die Vorwürfe von Financial Times noch das Dementi des Unternehmens abschließend überprüft wurden, sind die Folgen an der Börse real. Die wirtschaftlichen Folgen sind letztlich an den Mediendiskurs selbst gekoppelt.

Mediendiskurse sind demnach ungemein einflussreich, und im Sinne Foucaults hat nicht derjenige die Meinungshoheit, der „die“ Wahrheit vertritt, sondern derjenige, dessen Argumente den meisten Einfluss gewinnen. Das Seminar wird nach einer Vertiefung zu Grundlagen der (multimodalen) Diskursanalyse und der Klärung von zentralen Konzepten wie ‚Vertrauen‘ und ‚öffentliche Meinung‘ gemeinsam ausgewählte Mediendiskurse in Wirtschaft und Politik recherchieren und analysieren.

- Literatur:**
- Berger, Peter L. / Thomas Luckmann (1995): Modernität, Pluralismus und Sinnkrise. Die Orientierung des modernen Menschen. Gütersloh: Bertelsmann-Stiftung. (Englische Originalfassung: Modernity, Pluralism And the Crisis of Meaning. The Orientation of Modern Man. Gütersloh 1995).
 - Dreesen, Philipp / Lukas Kumiega / Constanze Spieß (Hg.) (2012): Mediendiskursanalyse. Diskurse – Dispositive – Medien – Macht. Wiesbaden: Springer VS.
 - Endreß, Martin (2002): Vertrauen. Bielefeld: Transcript-Verlag.
 - Fraas, Claudia / Stefan Meier / Christian Pentzold (Hg.) (2013): Online-Diskurse. Theorien und Methoden transmedialer Online-Diskursforschung. Köln: von Haltem.
 - Höbel, Peter / Thorsten Hofmann (2014): Krisenkommunikation. 2. Auflage. Konstanz, München: UVK.
 - Keller, Reiner (2011): Diskursforschung. 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 / 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.
 - Luhmann, Niklas (2014): Vertrauen. Ein Mechanismus der Reduktion sozialer Komplexität. 5. Auflage (Erstveröffentlichung 1968). Konstanz: UVK.
 - 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.
 - Schäfer, Pavla (2016): Linguistische Vertrauensforschung. Eine Einführung. Berlin, Boston: de Gruyter (= Germanistische Arbeitshefte 47).

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 522

11.2 Kulturen in Medien: VKontakte, WeChat, YouTube und Co.

0208015, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Ich bin online, also bin ich?! Wir chatten, wir posten, wir „ liken“, wir „teilen“ – und gestalten so die digitale Kultur des 21. Jahrhunderts. Sobald wir online in den Social Media sind, laden wir die ganze Welt in unser Leben ein. Damit machen wir uns auf der einen Seite angreifbar und verletzlich, auf der anderen Seite können wir die Macht der viralen Welt positiv nutzen.

Nur: Was bedeuten die soziale Netzwerke für die heutige Gesellschaft? Inwiefern beeinflusst das Miteinander in den sozialen Netzwerken nicht nur unser Privatleben, sondern auch gesellschaftliche Diskurse? Und wie kann man das erforschen?

Facebook, *Twitter*, *Instagram* kennen wir alle. In diesem Seminar wollen wir aber die Unterschiede und Gemeinsamkeiten wesentlicher sozialer Netzwerke im internationalen Vergleich untersuchen. Dabei werden soziale Netzwerke wie das russische *Vkontakte* und das chinesische *WeChat* in den Blickpunkt genommen, die eine große Zahl von Nutzern und erheblichen sozialen Einfluss haben, aber in Deutschland wenig bekannt sind. Wir werden deren Funktionen als Messenger-Dienste und soziale Netzwerke näher betrachten und herausarbeiten, welche Diskurse hier stattfinden.

Literatur:

- Baechler, Coline u.a. (Hg.) (2016): *Medienlinguistik 3.0 – Formen und Wirkung von Textsorten im Zeitalter des Social Web*. Berlin: Frank & Timme.
- Blum, Roger (2014): *Lautsprecher und Widersprecher. Ein Ansatz zum Vergleich der Mediensysteme*. Köln: von Halem.
- Ebersbach, Anja / Markus Glaser / Richard Heigl (2016): *Social Web. 3., überarbeitete Auflage*. Konstanz: UVK.
- Hepp, Andreas (2013): *Medienkultur. Die Kultur mediatisierter Welten. 2., erweiterte Auflage*. Wiesbaden: Springer VS.
- Krotz, Friedrich / Andreas Hepp (Hg.) (2012): *Mediatisierte Welten. Forschungsfelder und Beschreibungsansätze*. Wiesbaden: Springer VS.
- Thomaß, Barbara (Hg.) (2013): *Mediensysteme im internationalen Vergleich. 2. Auflage*. Konstanz: UVK (=UTB 2831).

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 312

11.2 Medienkulturen: Visuelle Stile des/der (Super-)Helden*in im Comic und Film

0208016, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar:

Die visuelle Kommunikation ist ein komplexer Analysegegenstand. Sie wird simultan rezipiert, ist detailreich und mehrdeutig. Und dennoch ist sie eine strategische Inszenierung von Motiven zur spezifischen Präsentation und Interaktion mit dem Rezipienten. Anhand des Comics und des Films soll in diesem Seminar der narrativen Bildsprache insbesondere nachgegangen werden. Dabei liegt das besondere Augenmerk auf den/der Helden*in und seiner/ihrer imagestiftenden visuellen Inszenierung von Superkräften oder anderen besonderen Eigenschaften.

Die Veranstaltung geht zunächst der Bildsprache des Comics auf den Grund, um darauf aufbauend den Superhelden-Film näher zu beleuchten. Auch wenn dieser bereits seit Bestehen der Filmindustrie ein festes medienkulturelles Phänomen darstellt, so hat er im Zuge neuer computergestützter Produktionstechniken eine geradezu inflationäre Steigerung erfahren. Superkräfte und Figureninszenierungen mittels Spezialeffekts beeinflussen auch unsere Wahrnehmungsgewohnheiten, was weitere medienkulturelle Reflexionen bedingt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 120

11.3 Multimodalität

0208017, Seminar

Meier

Kommentar:

„All texts are multimodal“ lautet das Credo der „Sozialsemiotiker“ Kress und van Leeuwen. Kommunikation besteht aus einem Zusammenspiel unterschiedlicher Zeichentypen. Sprache (gesprochen und geschrieben), Bild (als statisches oder vertontes Bewegtbild, mit allen semiotischen Komponenten von Farbe bis Perspektive oder Schnitt) und Ton (als Stimme, Geräusch, Musik) bilden dabei spezifische Zeichenmodalitäten, die je nach Produktion und Interpretation Bedeutung generieren.

Literatur:

- Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): *Bildlinguistik. Theorien, Methoden, Fallbeispiele*. Berlin: Erich Schmidt.
- Jewitt, C. (Hg.): *The Routledge Handbook of Multimodal Analysis*
- Kress, Gunther (2011): *Multimodality. A Social Semiotic Approach to contemporary communication*. London: Routledge.
- Leeuwen, Theo van (2005): *Introducing Social Semiotics*. London: Routledge.
- Schneider, Jan Georg / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): *Medientheorien und Multimodalität. Ein TV-Werbespot – sieben methodische Beschreibungsansätze*. Köln: Halem.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Modul 12: Körper, Praxis und Kultur 2

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

0208012, Seminar, SWS: 2

Ackermann/Kerner

Kommentar: Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zum einen in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).

Literatur:

- Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler
- Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner
- Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot.
- Nicolas Pethes, Jens Ruchatz (Hg.): Gedächtnis und Erinnerung: Ein interdisziplinäres Lexikon. Reinbek 2001: Rowohlt

Bemerkung: Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der einstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutschen Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Rolândias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer deutscher Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

12.2 Komfortzonen – Eine alltagsästhetische Annäherung

0208018, Seminar, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: Komfortzone – so wird gewöhnlich der Bereich bezeichnet, in dem sich Menschen wohl und sicher fühlen. Wohlfühlen und Sicherheit – dies sind zwei Begriffe, die gegenwärtig eine zentrale Rolle in der Lebensgestaltung spielen. Für Gernot Böhme ist das Wohlbefinden ein zentrales ästhetisches Grundbedürfnis der Menschen. Doch wie werden kom-fortable, angenehme und sichere Umgebungen erzeugt? Welchen Lebensstandard setzen Menschen als selbstverständlich voraus? D.h. welche Erwartungen stellen sie an die Gestaltung und Beschaffenheit ihres Lebensumfeldes? Muss es klimatisiert und videoüberwacht sein? Muss es vernetzt und über eine App kontrollierbar sein? Im Seminar werden wir diesen Fragen nachgehen und uns aus ethnologischer Perspektive den eher unsichtbaren, alltäglichen Routinen in regional verschiedenen Lebenswelten widmen.

Literatur:

- Böhme, Gernot (2014). Atmosphäre. Essays zur neuen Ästhetik. Berlin: Suhrkamp, S. 7-48.
- Shove, Elizabeth (2003): Comfort, Cleanliness & Convenience. The Social Organization of Normality. Oxford/New York: Berg.
- Wilhite, Harold (2005): Why energy needs anthropology. In: Anthropology Today, Vol. 21, No. 3 (Jun., 2005), pp. 1-2, Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 016

12.1 Bodies of Nature

0208028, Seminar, SWS: 2

Gieser

Kommentar: Diese Veranstaltung nähert sich dem Konzept „Natur“ über die kulturelle Praxis. Die zentrale Fragestellung wird sein, inwiefern verschiedene kulturelle Praktiken (Klettern, Wandern, Tauchen, etc.) zu unterschiedlichen Naturerfahrungen führen, welche wiederum unterschiedliche „Naturen“ produzieren, sowie unterschiedliche - der Praxis und „Natur“ angepasste - Körper. Dabei

soll ersichtlich werden, dass „Natur“ weit mehr ist als passive Projektionsfläche für kulturelle Bedeutungen und Diskurse. Insbesondere der Vergleich mit verschiedenen indigenen Kulturen wird zeigen, dass a) das Konzept „Natur“ keine Universalie ist und b) dass das, was wir „Natur“ nennen, vor allem im praktischen Umgang (Heidegger, Ingold) als bedeutungsvoll erfahren wird. Letztlich werden wir daher versuchen, Wege zu finden, um jenseits einer Natur-Kultur-Dichotomie zu denken

Literatur:

- Ingold, T. 2000. *Perception of the environment: essays in dwelling, livelihood and skill*. London: Routledge
- Macnaghten, P. & Urry, J. (eds). 2001. *Bodies of Nature*. London: Sage
- Macnaghten, P. & Urry, J. 1998. *Contested Natures*. London: Sage
- Wylie, J. 2007. *Landscape*. London: Routledge

Bemerkung:

Blockveranstaltung

Nachweis:

- Ingold, T. 2000. *Perception of the environment: essays in dwelling, livelihood and skill*. London: Routledge
- Macnaghten, P. & Urry, J. (eds). 2001. *Bodies of Nature*. London: Sage
- Macnaghten, P. & Urry, J. 1998. *Contested Natures*. London: Sage
- Wylie, J. 2007. *Landscape*. London: Routledge

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Kulturanthropologische Arbeitsfelder -- KuWi-2123 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 07.06.2019	KO Gebäude F - F 522
Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 12.07.2019	KO Gebäude F - F 522
Sa Einzel	11:00 - 18:00	am 13.07.2019	KO Gebäude F - F 522

Modul 13: Kultur, Macht und Politik 2

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 13.1)

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.
Required readings will be made available on OLAT.

Literatur:

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 Maruo-Schröder

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

0208012, Seminar, SWS: 2

Ackermann/Kerner

Kommentar: Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zum einen in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).

Literatur:

- Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler
- Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner
- Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot.
- Nicolas Pethes, Jens Ruchatz (Hg.): Gedächtnis und Erinnerung: Ein interdisziplinäres Lexikon. Reinbek 2001: Rowohlt

Bemerkung:

Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der einstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutschen Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Roländias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer deutscher Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge:

Belegfristen:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

13.1 Entwicklungstheorien- Einführung aus postkolonialer Perspektive (auch geöffnet für 7.2)

0208019, Seminar, SWS: 2

Kocjan

Kommentar: Entwicklungstheorien gehen der Frage nach, warum es in den westlichen Industriegesellschaften zu Wirtschaftswachstum, Industrialisierung, Demokratisierung und Wohlstandsvermehrung gekommen ist bzw. warum in den übrigen Teilen der Welt diese Prozesse ausbleiben oder nur unvollständig realisiert werden. Innerhalb des heterogenen Spektrums entwicklungstheoretischer Ansätze werden eine Vielzahl von unterschiedlichen Strategien und Konzepten formuliert, um „Unterentwicklung“ und „Rückständigkeit“ zu erläutern sowie zu überwinden. Das Seminar führt anhand von Schlüsseltexten in die verschiedenen Positionen und Konzepte entwicklungstheoretischer Ansätze ein. Ziel ist die kritische Auseinandersetzung mit Entwicklungstheorien aus einer postkolonialen Perspektive

Literatur:

- Schmidt, Lukas (Hg.): Entwicklungstheorien: Klassiker, Kritik und Alternativen, Wien: Mandelbaum Verlag, 2016.
- Franziska Müller (Hg.): Entwicklungstheorien: weltgesellschaftliche Transformationen, entwicklungspolitische Herausforderungen, theoretische Innovationen, Baden-Baden: Nomos, 2014.
- Aram Ziai (Hg.): Im Westen nichts Neues?: Stand und Perspektiven der Entwicklungstheorie, Baden-Baden: Nomos, 2014.

Belegfristen:

	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

13.1 Koblenz postkolonial - von der Theorie und Forschung zur Praxis (auch geöffnete für BA 7.2, BA 18.2, MA 9, MA 11)

0208020, Seminar

Kerner

Kommentar: Der deutsche Kolonialismus hat vielfältige Spuren hinterlassen – auch hierzulande. Sie reichen von Denkmälern und Straßennamen über Bilder, Akten und andere Artefakte bis hin zu Denkmustern und Traditionen. Erst langsam werden diese Spuren systematisch aufgespürt und kritisch reflektiert; in den Geschichts- und Kulturwissenschaften, aber auch in lokalen Initiativen, die sich kritisch mit der jeweiligen kolonialen Stadtgeschichte befassen.

Das Seminar baut auf theoretischen Reflexionen und einer lokalhistorischen Spurensuche auf, die im Rahmen von einschlägigen Lehrveranstaltungen in den vergangenen beiden Wintersemestern stattgefunden haben und wird in partieller Zusammenarbeit mit einem geschichtswissenschaftlichen Seminar zum deutschen Kolonialismus von Christian Geulen und einem Seminar über Fotos aus der Koblenzer Kolonialzeit von Martin Lilkendey durchgeführt. Dienten die Veranstaltungen in den letzten Semestern zunächst einer Auseinandersetzung mit dem deutschen Kolonialismus, der ihn betreffenden Erinnerungspolitik und einer kursorischen Sichtung von Ergebnissen vergleichbarer Initiativen aus anderen Städten (etwa „Köln postkolonial“, „Berlin postkolonial“, „Kassel postkolonial“ etc.) sowie studentischen Recherchen zur Kolonialgeschichte und kolonialen Hinterlassenschaften in Koblenz, steht in diesem Semester neben vertiefenden Recherchen die gemeinsame Erarbeitung öffentlichkeitswirksamer Präsentationen der Rechercheergebnisse im Mittelpunkt. Vorgesehen bzw. in Planung sind u.a. eine Webseite und eine Ausstellung. Auch Studierende, die keines der vorangegangenen Seminare besucht haben, aber bereit sind, sich inhaltlich schnell einzuarbeiten, sind willkommen.

Literatur:

- Jürgen Osterhammel: Kolonialismus. Geschichte, Formen, Folgen. München 2003: Beck. Sebastian Conrad: Deutsche Kolonialgeschichte. München 2008: Beck.
- Ulrich van der Heyden, Joachim Zeller (Hg.): Kolonialismus hierzulande. Eine Spurensuche in Deutschland. Erfurt 2007: Sutton.
- Jürgen Zimmerer (Hg.): Kein Platz an der Sonne. Erinnerungsorte der deutschen Kolonialgeschichte. Frankfurt/M. – New York 2013: Campus.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

13.1 Populismus - hier und anderswo (auch geöffnet für 7.2)

0208021, Seminar

Hajek

Kommentar: In der medialen aber auch wissenschaftliche Debatte erlebt der Begriff des Populismus gegenwärtig eine Konjunktur. Zumeist wird er zur Bezeichnung eines bestimmten Modus von Politik herangezogen, der auf einer antagonistischen Unterscheidung zwischen dem „Volk“ und der „Elite“ und der zentralen Rolle charismatischer Führungsfiguren basiert.

Im Rahmen des Seminars werden zunächst verschiedene Konzepte und Theorien des Populismus eingeführt und diskutiert. Der zweite Teil ist der empirischen Auseinandersetzung mit dem Phänomen populistischer Politik gewidmet: hier werden historische und aktuelle Beispiele aus verschiedenen Kontexten und Regionen diskutiert.

Literatur:

- Mudde, Cas/Rovira Kaltwasser, Cristóbal (2017): Populism. A very short introduction. New York.
- Manow, Philip (2018): Die Politische Ökonomie des Populismus. Frankfurt/Main.
- Priester, Karin (2012): Wesensmerkmale des Populismus, in: APuZ 63, 3-9.
- Sauer, Birgit (2017): Gesellschaftstheoretische Überlegungen zum europäischen Rechtspopulismus. Zum Erklärungspotenzial der Kategorie Geschlecht, in: Politische Vierteljahresschrift, 58. Jg., H. 1, 1-20.
- Laclau, Ernesto (2007): On Populist Reason, London.
- Hall, Stuart (1978): Policing the crisis: mugging, the state, and law and order. London/Basingstoke.
- Campani, Giovanna/Lazaridis, Gabriella (Hg.) (2017): *Understanding the Populist Shift. Othering in a Europe in crisis.* London/New York.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 313
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 10.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder

eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur:

Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung:

Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung:

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 14: Wissenskulturen

Soziologische Theorie: Max Weber - Zwei-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI M14.1 - MA KUWI 10

0106001, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314 Gebhardt

Soziologische Theorie: Soziales Handeln und Interaktion (Lektüreseminar) - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA KUWI 14.1

0106043, Seminar, SWS: 2

Engelfried-Rave

Kommentar:

Im diesem Seminar, welches der soziologischen Theorie zugeordnet ist, werden grundlegende Texte zu "Sozialem Handeln, Gruppenprozessen und Interaktion" gelesen und diskutiert:

Beispiele:

Thomas: Die Definition einer Situation

Merton: self-fulfilling prophecy

Simmel: Exkurs über den Fremden

Schütz: der Fremde

Mannheim: Das Problem der Generation

Simmel: Die Großstädte und das Geistesleben

Simmel: der Streit

Borsetzky: das Don Corleone -Prinzip

Bemerkung:	Aktive Mitarbeit in Form von Referaten, Hausarbeiten oder Sitzungsprotokollen ist ausdrücklich erwünscht. Inhalte des Seminars können in soziologischer Theorie mündlich geprüft werden.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nottut.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Seminardiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung:	keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil II

0106073, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7

Dimbath

Kommentar: Diese als Blockseminar konzipierte Veranstaltung ist nur in Ergänzung zur Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' zu belegen - es baut auf diesem Kurs auf.

Voraussetzung: Teilnahme an der Veranstaltung 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' im Sommersemester 2019.

Nachweis: Sitzungsprotokoll zu einer Veranstaltungssitzung des korrespondierenden Seminars 'Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik, Teil 1' sowie die schriftliche Ausarbeitung eines in Zusammenarbeit mit einem Mitglied des Münchner Korrespondenzseminars angefertigten und im Rahmen der Blockveranstaltung gehaltenen Referats.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	- Block	15.07.2019 - 17.07.2019	

Öffentlichkeit in der Bonner Republik. Bedeutung, Entstehung, Kontroversen (1949-1989) (M 5.2, 19.2, Kuwi)

0204011, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 22

Dörr/Manns/Wirtz

Kommentar: Das Proseminar behandelt die Geschichte sowie Konzepte und Formen der Öffentlichkeit in der Bonner Republik (1949-1989). Zunächst werden Klassiker der bundesrepublikanischen Öffentlichkeitstheorie gelesen und gemeinsam diskutiert (Adorno, Arendt, Habermas, Koselleck, Luhmann). Im Anschluss werden Entstehung und Entwicklung der Öffentlichkeit in Westdeutschland anhand von Fallbeispielen nachvollzogen (Besatzungszeit und Kalter Krieg, Studentenbewegung, Entspannung und Ost-Annäherung, Wende und Wiedervereinigung), indem Knotenpunkte und Kontroversen um diesen Wandel (Wiederbewaffnung, Auschwitz-Prozesse, Springer und die RAF, Abtreibungsparagraf 218, Die Grünen im Bundestag, Historikerstreit) in Referaten vorgestellt werden.

Hierbei geht es einerseits um verschiedene Formen ihrer Ausdifferenzierung (in Medien, Orte und Institutionen) und Pluralisierung (in Gegen-, Parallel- und Teilöffentlichkeiten); andererseits um normative Systematisierungs- und Synthetisierungsversuche, die ihre Bedeutung als Mittel und Medium bundesrepublikanischer Selbstfindung und demokratischer Identitätsstiftung offenlegen. Das Seminar endet mit einem Ausblick auf den Strukturwandel der Öffentlichkeit nach der Wende (Europäische Integration, Globalisierung und Digitalisierung).

Literatur: Christina von Hodenberg: Konsens und Krise. Eine Geschichte der westdeutschen Medienöffentlichkeit. 1945 bis 1973, Göttingen 2006/ Peter Hohendahl (Hrsg.): Öffentlichkeit. Geschichte eines kritischen Begriffs, Stuttgart u.a. 2000/ Jürgen Schiewe: Öffentlichkeit. Entstehung und Wandel in Deutschland, Paderborn u.a. 2004.

Weiterführende Literatur finden Sie im gleichnamigen Semesterapparat.

Bemerkung: **Organisatorische Hinweise:**

- **Prüfungsleistung:** Sie haben die Möglichkeit, das Proseminar mit einer Hausarbeit *oder* mit einer mündlichen Prüfung abzuschließen. Voraussetzung für beide Prüfungsformen ist ein Referat, dessen Gegenstand auch Teil der mündlichen Prüfung sein kann, aber nicht sein muss. Verpflichtend für letzteres sind außerdem die Inhalte des Proseminars und des Tutoriums. Sollte die Nachfrage das Angebot (von ca. 25% der Teilnehmerzahl) übersteigen, werden Studierende fortgeschrittenen Semesters bevorzugt.
- Bitte melden Sie sich in der Einführungswoche zur **OLAT**-Gruppe Öffentlichkeit2019 an.
- Seit dem SoSe 2017 ist das **Tutorium** zu den Proseminaren zweigeteilt in Tutorium I und Tutorium II. Wer noch kein Proseminar M 4.2 oder M 5.2. besucht hat, nimmt am Tutorium I teil (Di 8-9, Frau Dörr, Fr 10-11, Frau Manns), wer bereits ein Proseminar M 4.2 oder M 5.2 besucht hat, am Tutorium II (Di 9-10, Frau Dörr, Fr 11-12, Frau Manns). Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 immer das Tutorium I.

Bitte beachten Sie die Blockseminartermine zu Frau Dörrens Tutorium am 31.5. und am 1.6. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Homepage des Instituts für Geschichte.

Prüfungen: 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:15 - 11:45	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Wirtz
Di	woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019		Dörr
Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Manns
Fr	Einzel	14:00 - 17:00	am 31.05.2019		Dörr
Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 01.06.2019		Dörr

Erinnerung und Gedächtnis Koblenz postkolonial - B. Ed. KuWi Modul 14.3

0206023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Lilkendey

Kommentar: In Kooperation mit Koblenz postkolonial (Kerner/Geulen) bietet dieses Seminar die Möglichkeit, im Koblenzer Stadtarchiv nach Fotografien zu suchen, gegebenenfalls neu printen und digitalisieren, die Bildinhalte zeigen, die auf Kolonialismus hindeuten, zeigen, assoziieren. Das kann sowohl eine Fotografie eines Kolonialwarengeschäftes sein als auch ein Kostüm für den Karneval (Fasching) oder eine Elefantenjagd-Trophäe im Koblenzer Wohnzimmer. Wir werden uns also zur Seminarzeit im Stadtarchiv aufhalten und hoffentlich viele Beispiele finden, die in die Präsentation/Ausstellung von Koblenz postkolonialeingearbeitet werden sollen.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude F - F 523

Geschichte des Musikvideos - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 8.1/14.2

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Jeder kennt Musikvideos, jeder kennt MTV.

Allgemein verbreitet ist die Annahme, dass dieses Phänomen frühestens mit der Erfindung des Musikfernsehens in Erscheinung tritt.

Eine genaue Analyse wird der Frage nach dem WANN, WAS und WARUM nachgehen.

Sind Musikvideos Werbefilme oder Kunst?

Sind Musikvideos ohne Fernsehen oder Internet überhaupt denkbar?

Welchen kulturellen Anspruch haben Musikvideos?

Welche Musikvideos sind die ersten und die letzten Musikvideos?

Welcher Platz steht den Musikvideos in der Filmgeschichte zu?

Eine zentrale Frage wird sein, in wiefern Musikvideos wissen in unserer Gesellschaft generieren, transportieren, transformieren, fokussieren.

Bemerkung: Anhand von Beispielen soll das Seminar einen Überblick liefern und zum Diskurs anregen. Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modedokumentation ist, wird die Veranschaulichung durch kurze Impulsreferate der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit anschließender Diskussionen einen historischen und beispielhaften Überblick generieren.

Nachweis: Hausarbeit gemäß PO

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

0208012, Seminar, SWS: 2

Ackermann/Kerner

Kommentar: Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zum einen in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).

Literatur:

- Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler
- Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner
- Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot.
- Nicolas Pethes, Jens Ruchatz (Hg.): Gedächtnis und Erinnerung: Ein interdisziplinäres Lexikon. Reinbek 2001: Rowohlt

Bemerkung: Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor

Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der einstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutscher Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Rolândias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer deutscher Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

14.3 Kulturlandschaften: Kulturelles Erbe digital erfassen

0208022, Vorlesung, SWS: 2

Klemm/Schultheiß

Kommentar: Kulturelles Erbe findet sich nicht nur in Touristenstädten, sondern jeder noch so kleinen Gemeinde. Ob Denkmäler, Gebäude oder auch unscheinbare Flurkreuze – alles kann Bedeutung für die lokale Identität und das alltägliche Zusammenleben gewinnen, für Einheimische wie Auswärtige. Ausgehend von grundlegenden Reflexionen zum Konzept des ‚Kulturellen Gedächtnisses‘ wie zu jenem der ‚Kulturlandschaft‘ wollen wir deshalb in diesem Projektseminar selbst solche kulturellen Objekte aufspüren und für die Öffentlichkeit aufbereiten.

Die Lehrveranstaltung ist integriert in das im Januar 2019 begonnene Drittmittelprojekt „KuLaDig – Digitale Erfassung und Präsentation von Kulturlandschaften in Rheinland-Pfalz (KuLaDig RLP)“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt und vom Innenministerium finanziert wird. Dieses Forschungs-, Förder- und Modellprojekt hat zum Ziel, das kulturelle Erbe insbesondere im ländlichen oder kleinstädtischen Raum von Rheinland-Pfalz gemeinsam mit den betreffenden Gemeinden zu erfassen und digitalisiert aufzubereiten bzw. im bereits vorhandenen Informationssystem KuLaDig (<https://www.kuladig.de>) des Landschaftsverbands Rheinland (LVR) für unterschiedlichste Verwendungszwecke von Bildung bis Tourismus verfügbar zu machen. Es kann sich dabei um Gebäude oder sonstige kulturell relevante Objekte handeln, aber auch um zusammenhängende Kulturlandschaften oder immaterielles Kulturerbe. Es geht auch darum, in den betreffenden Gemeinden einen Diskussionsprozess mit allen Beteiligten über kulturelle Identität und (moderne) Heimatkonzepte anzustoßen bzw. zu moderieren. Erfasst werden diese Objekte im Rahmen der Recherchen von studentischen Arbeitsgruppen – unter Leitung des Projektteams und in enger Kooperation mit Ansprechpartnern und Multiplikatoren vor Ort.

Literatur:

- Assmann, Jan (1992): Das kulturelle Gedächtnis. Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. München.
- Burggraaff, Peter / Elmar Knieps / Jörn Schultheiß / Michael Tempel (2017): KuLaDig – eine Kooperationsplattform zur Erfassung und Bewahrung der Kulturlandschaft und ihrer Entwicklung. In: 37. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF in Würzburg – Publikationen der DGPF, Band 26, 203-215.
- Erll, Astrid (2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 3. Aufl. Stuttgart.
- Schultheiß Jörn / Bernd Steinbring (2018): KuLaDig in Hessen. Aktueller Stand und Perspektiven am Beispiel des Lahnprojektes. In: Denkmalpflege & Kulturgeschichte 3/2018, 30-35.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Politischen Philosophie M 4

0208125, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar widmet sich der intensiven Lektüre von Klassikern der Politischen Philosophie. Im Fokus steht zum einen das Denken von Klassikern der Disziplin von Platon bis Habermas, zum anderen die systematische Untersuchung von zentralen Problemen der Politischen Philosophie: Warum soll es überhaupt so etwas wie einen Staat geben? Wie sollte ein Staat vernünftigerweise beschaffen sein? Was ist legitime Herrschaft?

Literatur: Norbert Hoerster (Hrsg.), *Klassische Texte der Staatsphilosophie*, München 1976.

Bemerkung: → Kenntnis der Klassiker der Politischen Philosophie und grundlegender Fragen der Politischen Philosophie

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 15: Kultur und Geschlecht

15.1 Einführung in die Geschlechterforschung: zentrale Begriffe und Debatten

0208023, Seminar

Hajek

Kommentar: Was ist unter der sozialen Konstruktion von Geschlecht zu verstehen? Warum entstehen Geschlechterdifferenzen und auf welche Weise sind sie wirkmächtig? In welchem Verhältnis stehen Geschlechterverhältnisse dabei zu anderen „Achsen der Differenz“ wie Klassenverhältnissen, Rassismus oder Sexualität? Diese Fragen werden im Seminar gemeinsam erörtert.

Das Seminar bietet eine Einführung in zentrale Problemstellungen, Theorien und aktuelle Debatten der Geschlechterforschung. Dabei stehen Konzepte wie Sex/Gender, Androzentrismus, geschlechterspezifische Arbeitsteilung und Reproduktion, Körper, Heteronormativität, Interdependenz und Intersektionalität im Mittelpunkt.

Literatur:

- Becker, Ruth/Kortendiek, Beate Kortendiek (2010.): *Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung: Theorie, Methoden, Empirie*, Wiesbaden.
- Butler, Judith (1991): *Das Unbehagen der Geschlechter*, Frankfurt am Main.
- Degele, Nina (2009): *Gender/QueerStudies*, Paderborn.
- Laqueur, Thomas (1990). *Making Sex: Body and Gender From the Greeks to Freud*, Cambridge.
- Scott, Joan Wallach (1986): *Gender: A Useful Category of Historical Analysis*, in: *The American Historical Review*, 91 (1986), S. 1053-1075.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 120

15.1 Intersektionalität

0208024, Seminar

Hajek

Kommentar: Intersektionalität stellt ein zentrales Paradigma der Geschlechterforschung dar. Es bezeichnet eine Analyseperspektive, die das Verhältnis, die Überschneidungen und Wechselbeziehungen zwischen zentralen Macht- und Herrschaftsverhältnissen, wie Sexismus, Rassismus und Klassenverhältnisse, in den Blick nimmt.

Im Seminar werden zunächst zentrale Konzeptionen von Intersektionalität eingeführt. Der zweite Teil widmet sich aktuellen Debatten um das Konzept wie auch empirischen Arbeiten im Rahmen intersektionaler Zugänge.

- Literatur:**
- Crenshaw, Kimberle (1991): Mapping the Margins: Intersectionality, Identity Politics, and Violence against Women of Color, Stanford Law Review 43/6, 1241-1299
 - Meyer, Katrin (2017): Theorien der Intersektionalität zur Einführung. Hamburg.
 - Knapp, Gudrun-Axeli/Wetterer, Angelika (Hrsg.): Achsen der Differenz. Gesellschaftstheorie und feministische Kritik II. Münster
 - Lorey, Isabell (2008). Kritik und Kategorie. Zur Begrenzung politischer Praxis durch neuere Theoreme der Intersektionalität, Interdependenz und Kritischen Weißseinsforschung, unter: <http://eicpc.net/transversal/0806/lorey/de>
 - Lorde, Audre (1997), Age, race, class, and sex: women redefining difference, in McClintock, Anne/Mufti, Aamir/Shohat, Ella (1997): Dangerous liaisons: gender, nation, and postcolonial perspectives, Minnesota/Minneapolis, S. 374-380.
 - Combahee River Collective (1983): A Black Feminist Statement, in: Moraga, Cherrié/Anzaldúa, Gloria (1983): This Bridge Called my Back. Writings by Radical Women of Color, New York, S. 210-219.

Beachten Sie auch die informative Textsammlung unter: portal-intersektionalitaet.de/startseite/

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 522

15.2 Das Bild von der Frau in der öffentlichen Debatte

0208028, Blockveranstaltung, SWS: 2

Vidal

Kommentar: In einem sozialen und politischen Klima in welchem Debatten oft durch Gefühlsausbrüche geprägt sind und Argumentation und Analyse zu kurz kommen, stellen sich die Fragen, welche geschlechtsspezifischen Vorstellungen auf welche Art und Weise verbreitet werden und wieso diese Wirkung entfalten können.

Gegenwärtig werden sehr oft veraltete Vorstellungen von Frauenrollen auf eine herabwürdigende Weise dargestellt, oft begleitet von Hate Speech und Shitstorms.

Gilt der Grundsatz der unantastbaren Würde in den Augen mancher Populisten nicht für Frauen? Der Philosoph Avishai Margalit sagt, dass die Würde die Haltung ist, die bezeugt, dass ein Mensch sich achtet und dass sie dem Menschen genommen wird, wenn diesen die Kontrolle über sich selbst genommen wird oder sie verächtlich gemacht werden.

Im Seminar sollen vermittels rhetorischer und medienkritischer Analysen unterschiedliche Darstellungen von Frauenbildern in Geschichte und Gegenwart diskutiert werden. Dabei wird auch der Frage nachgegangen, wie es zu der Verbreitung von Gender als Feindbild und zu einem wachsenden Antifeminismus in der Gesellschaft gekommen ist und ob diese Vorstellungen eine Gefahr für die Demokratie darstellen?

- Literatur:** [Sabine Hark](#), [Paula-Irene Villa](#) (Hrsg.): Anti-Genderismus. Sexualität und Geschlecht als Schauplätze aktueller politischer Auseinandersetzungen. Bielefeld 2015.

Studiengänge: Avishai Margalit: Politik der Würde: Über Achtung und Verachtung. Frankfurt a. M. 2012.
 B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel 10:30 - 18:00 am 10.05.2019 KO Gebäude F - F 313
 - BlockSa 10:30 - 18:00 28.06.2019 - 29.06.2019 KO Gebäude K - K 107

Modul 16: Feldforschung

16.1 Teilnehmende Beobachtung – ethnographische Feldforschung

0208025, Übung, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: In diesem Semester befassen wir uns in der Teilnehmenden Beobachtung mit dem *UNESCO-Weltkulturerbe*. Während die Stadt Koblenz zum *materiellen Weltkulturerbe* des Oberen-Mittelrheintals zählt, so tragen kulturelle Praktiken wie z.B. die Deutsche Brotkultur, das Hebammenwesen, die Glasbläserei und das Keramikhandwerk, die Falknerei sowie das Kneipen seit einigen Jahren das Siegel des *Immateriellen Kulturerbes Deutschlands*. Mit der Auszeichnung werden Traditionen und Bräuche sogenannter *Trägergruppen* als zu *schützende kulturelle Ausdrucksform* anerkannt. Im Rahmen der Teilnehmenden Beobachtung, werden die Studierenden Kontakt zu sogenannten *Trägergruppen* aufnehmen und die jeweilige kulturelle Praxis ethnographisch erforschen. Ziel ist es einerseits eine dichte Beschreibung der Praxis anzufertigen und andererseits die Bedeutung der Auszeichnung für die Träger zu erkunden. Die Ergebnisse münden in einen ethnographischen Text und eine Poster-Präsentation (gegebenenfalls als Vorstufe zur Bachelor-Arbeit).

Literatur:

- Spradley, James P., 1980: Participant Observation. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- 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

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 524

16.2 Angewandte Gesprächsforschung

0208026, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: In den letzten 30 Jahren hat sich die Gesprächsanalyse verstärkt praktischen Anwendungsfeldern, etwa in der beruflichen und/oder institutionellen Kommunikation, zugewandt und dabei nachgewiesen, wie hilfreich und manchmal sogar notwendig angewandte Gesprächsforschung für zahlreiche Felder sein kann, indem sie zum Beispiel Beratungs- und Trainingskonzepte zur Kommunikationsoptimierung entwickelt und umsetzt. Grundlage dafür ist eine systematische Feldforschung mit teilnehmender Beobachtung und der Erhebung sowie minutiösen Auswertung authentischer Gesprächsdaten. Bevorzugt werden solche Gesprächsarten bzw. kommunikativen Aufgaben erforscht, die sich in verschiedener Hinsicht als schwierig, problematisch oder misslungen erweisen. Bei der Analyse dieser *critical incidents* gilt es, die (strukturell bedingten) Verständigungsprobleme und Kommunikationsstörungen zu identifizieren und sie präzise zu erklären, um daraus Konzepte für Verbesserungen abzuleiten. Typische Forschungsfelder sind Unternehmen, Behörden, medizinische oder therapeutische Einrichtungen, also Bereiche, in denen Kommunikation eine wesentliche Rolle spielt, kommunikative Kompetenzen aber häufig noch wenig entwickelt sind. Im Seminar werden die Grundlagen angewandter Gesprächsforschung vermittelt und von den Teilnehmern selbst in der Praxis erprobt.

Literatur:

- Becker-Mrotzek, Michael / Gisela Brünner (Hg.) (2004): Analyse und Vermittlung von Gesprächskompetenz. Frankfurt am Main u.a.: Lang. (zugleich kostenlos online im Verlag für Gesprächsforschung, Radolfzell: <http://www.verlag-gespraechsforschung.de/becker1.htm>)
- Brünner, Gisela / Reinhard Fiehler / Walther Kindt (Hrsg.) (1999): Angewandte Diskursforschung. 2 Bde. Opladen: Westdeutscher Verlag. (2002 neu aufgelegt im Verlag für Gesprächsforschung, <http://www.verlaggespraechsforschung.de/bruenner1.htm> und <http://www.verlaggespraechsforschung.de/bruenner2.htm>)
- Fiehler, Reinhard / Reinhold Schmitt (2007): Gesprächstraining. In: Karlfried Knapp et al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Tübingen. Francke (= UTB), 341-361.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Modul 18: Praxis

18.1 Kulturmanagement, Kulturmarketing, Kulturfinanzierung

0208027, Übung, SWS: 2

Braun

Kommentar: Grundwissen und Grundlagenfertigkeiten im Kultur- und Projektmanagement sowie im Kulturmarketing und in der Projektfinanzierung an einem konkreten Beispiel. Themen im Einzelnen:

- Projektplanung und -organisation (Zielbildung, Phasenplan, Projektteam, Projektstruktur)
- Besonderheiten des Events, Kooperationsformen und -strategien
- Strategisches und operatives Marketing im Kulturbetrieb
- Nachfrageorientierte Programmgestaltung
- Öffentlichkeitsarbeit mit Medien-, Pressearbeit und Werbung
- Modelle privater Projektfinanzierung, Sponsoring, Fundraising, Crowdfunding

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Formen öffentlicher Kulturförderung, Antragstellung und Zuwendungsverfahren • Wissenswerte Gemeinnützigkeits- und Besteuerungsregeln • Gerlach-March, Rita (2010): Kulturförderung, Wiesbaden. • Günter, Bernd / Andrea Hausmann (2012): Kulturmarketing. 2. Aufl., Wiesbaden. • Hausmann, Andrea (2011): Kunst- und Kulturmanagement, Wiesbaden. • Klein, Armin (2007): Projektmanagement für Kulturmanager. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften • Klein, Armin (2011): Kulturmarketing: Das Marketingkonzept für Kulturbetriebe. 3. Aufl., München: dtv/Beck-Wirtschaftsberater • Klein, Armin (Hg.) (2011): Kompendium Kulturmanagement: Handbuch für Studium und Praxis. 3. Aufl. München: Vahlen 		
Studiengänge:	Im Rahmen der Veranstaltung gibt es weitere Literaturempfehlungen.		
Belegfristen:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427

18.2 Prakt. Kulturmanagement: KaleidosKOp Festival 2019

Arbeitsgruppe	Maxeiner
Termine:	
	Sa Einzel 15:00 - 20:00 am 01.06.2019

MA Kulturwissenschaft

MASTER - JAHRGANG 2017

Modul 16: Texte und Daten analysieren und interpretieren, wissenschaftlich schreiben

Kolloquium - MA KUWI M16

0106002, Kolloquium, SWS: 2				Gebhardt
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 20.07.2019	KO Gebäude E - E 427

MA 6.2 / 16.2 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208051, Kolloquium				Ackermann/Gieser/Hackenfort
Kommentar:	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 bzw. Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie einer gegenseitigen Unterstützung führen.			
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 412

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, 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.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

MASTER - JAHRGANG 2018

Modul 1: Perspektiven, Konzepte und Forschungsfelder der Kulturwissenschaft

Kolloquium Kulturwissenschaft: Esskulturen in Literatur und Film (zugleich Master 1.3)

0208050, Kolloquium

Klemm

Kommentar: PROGRAMM:

10. April 2019 Kick-off Sitzung

17. April 2019

Nicole Maruo-Schöder (Koblenz):

"Oh! such a supper!" Tischszenen in der amerikanischen Literatur des 19. Jahrhunderts

24. April 2019

Maximilian Rünker (Weimar)

Eating Guilt. Kannibalismus und koloniale Vergangenheit in "Bone Tomahawk" und "El Entenado"

1. Mai 2019 entfällt

8. Mai 2019

Uta Schaffers (Koblenz):

"I have seen an old ugly woman who has killed and eaten her husband". Geschichten vom Essen auf Reisen.

15. Mai 2019

Michaela Bill-Mrziglod (Koblenz):

Die "Zeichenhaftigkeit" von Speisen in der mystischen Literatur des Mittelalters

22. Mai 2019

Martin Meyer (Koblenz):

Platon über die Ernährung der Seele

29. Mai 2019

Claudia Bergmann (Erfurt):

Speisende Tierwesen: Auf der Suche nach der Bedeutung einer mittelalterlichen Darstellung aus der Ambrosianischen Bibel

5. Juni 2019

Andreas Ackermann (Koblenz):

Esskultur im Film - eine phänomenologische Bestandsaufnahme anhand ausgewählter Beispiele

12. Juni 2019 entfällt

19. Juni 2019

Albrecht Classen (Arizona):

Essen als Fest und kulturelles Ereignis im Spiegel der Literatur des Mittelalters

26. Juni 2019

Marion Steinicke (Koblenz):

Kulinarik als Fremderfahrung. Exotische Esskulturen in Reiseberichten über den Fernen Osten

3. Juli 2019

Andreas Niehaus (Gent):

Frühmoderne japanische Diätetik und Tischsitten zwischen Neo-Konfuzianismus und Taoismus

10. Juli 2019

Helmut Schmiedt (Köln):

„Eine kleine Indigestion“. Störungen des Essens bei Thomas Mann und Karl May

17. Juli 2019

Michaela Bauks (Koblenz):

	Man ist, was man isst - ein kulturgeschichtlicher Blick auf die Speisevorschriften in der Hebräischen Bibel		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Modul 6: Forschung planen, Felder erschließen, Material aufbereiten

MA 6.2 / 16.2 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

	0208051, Kolloquium	Ackermann/Gieser/Hackenfort	
Kommentar:	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 bzw. Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie einer gegenseitigen Unterstützung führen.		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Kolloquium Politische Wissenschaft

	0208057, 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.		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Modul 7: "Ästhetische Ethnologie": Ästhetik als sinnliche Wahrnehmung (EÄ2)

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

	0208012, Seminar, SWS: 2	Ackermann/Kerner	
Kommentar:	Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zu einen in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler • Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner • Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot. • Nicolas Pethes, Jens Ruchatz (Hg.): Gedächtnis und Erinnerung: Ein interdisziplinäres Lexikon. Reinbek 2001: Rowohlt 		
Bemerkung:	Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der einstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem		

Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutschen Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Rolândias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer deutscher Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

MA 7.1 Ethnologie der Sinne

0208052, Seminar

Gieser

Kommentar:	In diesem Seminar erschließen wir uns das Thema Ästhetik in seiner ursprünglichsten Form, als aisthesis oder sinnlicher Wahrnehmung, aus ethnologischer Perspektive. Nach einer kurzen Einführung in Wahrnehmungstheorien (kognitive vs. phänomenologische Ansätze), widmen wir uns den einzelnen Sinnen (den klassischen 5 Sinnen, dem '6.Sinn' und einigen mehr, in verschiedenen Kulturen) und fragen nach kulturellen Sinnesmodellen und der 'Kultivierung' der Sinne. Wir widmen uns dabei besonders der Praxis der Wahrnehmung und der leiblichen Wahrnehmung als ästhetisches Spüren. Abschließend diskutieren wir, wie man diesen Ansatz praktisch in einer 'sensorischen Feldforschung' umsetzen könnte		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019

MA 7.2 Mit Bildern forschen

0208053, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar:	Im Zentrum der Veranstaltung stehen Fragen nach dem Stellenwert des Visuellen (d.h. Bildern und Filmen) in der Wissenschaft: was macht ein Bild aus? Bilden Bilder die Wirklichkeit ab? Und: welche unterschiedlichen Potenziale haben (Bewegt-)Bilder bzw. Texte sowohl für die wissenschaftliche Forschung als auch die Publikation von Forschungsergebnissen?		
Literatur:	- Berger, John, 1984: Erscheinungen. In: Berger, John / Mohr, Jean: Eine andere Art zu erzählen. München/Wien: Hanser, 81-129.		
	- MacDougall, David, 2006: Meaning and Being. In: David MacDougall: The Corporeal Image: Film, Ethnography, and the Senses. Princeton: Princeton University Press, 1-9		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 427

Modul 8: "Internat.&Transkulturalität der Medien": System, Aneignung Produktion (ITM2)

MA 8.1 Mediensysteme, Medienkulturen, Medienformate im internationalen Vergleich

0208054, Seminar

Meier

Kommentar:	Bei der Erforschung von Medienkommunikation und Medienkultur steht meist die detaillierte Analyse von Kommunikaten im Mittelpunkt – dabei sind die Prozesse der Produktion und Aneignung dieser Kommunikate ebenso wichtig für ein holistisches Verständnis von Medienkulturen und Mediendiskursen, gerade auch im internationalen Vergleich. In diesem Seminar wollen wir uns diesen beiden Bereichen widmen.		
	Dass die Produktionsseite, etwa im Rahmen der Journalismusforschung, bislang immer noch wenig erforscht ist, liegt u.a. an der teils schwierigen Zugänglichkeit von Redaktionen. Dabei ist es interessant, wie sich bestimmte Journalismus-, Medienorganisations- und Redaktionskulturen konstituieren, die sich zum einen im Selbstverständnis der Medienpraktiker, zum anderen in konkreten Produktionspraktiken äußern, in denen sich letztlich auch gesellschaftliche Diskurse spiegeln.		
	Dies trifft auch auf die Rezeptionsseite zu, denn die Bedeutung von Medienangeboten entfaltet sich erst im Prozess ihrer ‚Aneignung‘: unmittelbar während der Rezeption, in der kommunikativen „Nachverbrennung“ oder manchmal – in einer medienbiografischen Dimension – auch noch Jahre danach. Will man die alltägliche „Verarbeitung“ der Medieninhalte und ihre Integration ins Leben der Nutzer erfassen, so kann man diese beobachten, befragen oder die kommunikative Aneignung untersuchen, im Wohnzimmer, in Foren, in sozialen Medien.		

Nach einem jeweiligen Abriss zur Theorien, Methoden und Erkenntnissen der qualitativen Produktions- und Aneignungsforschung wollen wir uns im Seminar beiden Themen praktisch und empirisch zuwenden. Zunächst werden Aneignungskulturen im internationalen Rahmen betrachtet, etwa Fandoms, Nutzerkommentare, Bürgerreaktionen. In der zweiten Hälfte werden Produktionskulturen exemplarisch erforscht, etwa Redaktionen oder Agenturen. Aus interkultureller Perspektive ist jeweils relevant, ob und wie sich solche Produktions- und Aneignungskulturen unterscheiden, d.h. ob sie stark divergieren oder ob sich transkulturelle Konvergenzen nachweisen lassen. Für beide Zugriffe legt das Seminar ein übergreifendes, international relevantes Thema fest

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Hahn, Oliver / Roland Schröder (Hg.) (2008): Journalistische Kulturen. Internationale und interdisziplinäre Theoriebausteine. Köln: Halem. • Hepp, Andreas (2006): Transkulturelle Kommunikation. Konstanz: UVK. • Holly, Werner / Ulrich Püschel / Jörg R. Bergmann (Hg.) (2001): Der sprechende Zuschauer. Wie wir uns Fernsehen sprechend aneignen. Opladen: Westdeutscher Verlag. • Jandura, Olaf / Thorsten Quandt / Jens Vogelgesang (2011): Methoden der Journalismusforschung. Wiesbaden: VS. • Klemm, Michael (2000): Zuschauerkommunikation. Formen und Funktionen der alltäglichen kommunikativen Fernsehaneignung. Frankfurt am Main u.a.: Lang (= Sprache im Kontext 8). • Klemm, Michael (2012): <i>Doing being a fan</i> im Web 2.0. Selbstdarstellung, soziale Stile und Aneignungspraktiken in Fanforen. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik (ZfAL) 56, 3-32. • Klemm, Michael / Daniel Perrin / Sascha Michel (2016): Produktionsforschung. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprachwissen – Band 7: Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 277-299. • Roose, Jochen / Mike S. Schäfer / Thomas Schmidt-Lux (Hg.) (2017): Fans. Soziologische Perspektiven. ²Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften. • Winter, Rainer (2010): Der produktive Zuschauer. Medienaneignung als kultureller und ästhetischer Prozess. 2., erweiterte und überarbeitete Auflage. Köln: von Halem: Quintessenz • Wahl-Jorgensen, Karin / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2009): The Handbook of Journalism Studies. London: Routledge. 		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 522

MA 8.2 Medienaneignung und Medienproduktion im internationalen Vergleich

0208055, Seminar, SWS: 2			Klemm
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Modul 9: "Globalität und Macht": Theoretische Vertiefungen und empirische Felder von Globalität und Macht (GuM2)

12.1 (auch geöffnet für BA 6.3 / BA 13.1 / BA 14.3 / MA 7.3 (MA 9) Erfahrungen u. Konstruktionen von Vergangenheit: Erinnerungskultur und Geschichtspolitik zwischen Deutschland und Brasilien

0208012, Seminar, SWS: 2			Ackermann/Kerner
Kommentar:	<p>Sowohl individuelles als auch kollektives Erinnern (und Vergessen) sind schöpferische Prozesse: „Etwas erinnern heißt, es aktiv imaginieren – mit Hilfe von Einbildungskraft und Phantasie“ (Böhme/ Matussek/Müller). Nicht nur auf Familientreffen, auch in der politischen Öffentlichkeit wird daher immer wieder darüber gestritten, was die „richtigen“ Erinnerungen der gemeinsamen Vergangenheit sind. In Deutschland beziehen sich diese Debatten bislang überwiegend auf die Zeit des Nationalsozialismus und des Holocaust. Seit einigen Jahren wird ferner die Phase des deutschen Kolonialismus zunehmend zum Gegenstand einer öffentlichen Auseinandersetzung um den angemessenen Umgang mit den verbrecherischen Seiten der deutschen Geschichte und deren Auswirkungen auf die aktuelle Erinnerungskultur, zum Beispiel in der Debatte um geraubte Kulturgüter in Museen. Das Seminar führt zu einen in grundlegende kulturwissenschaftliche Konzeptionen von Gedächtnis und Erinnerung (z.B. Warburg, Halbwachs, Assmann, Nora) ein und beschäftigt sich zum anderen mit wichtigen Positionen und Debatten auf dem Gebiet der deutschen Erinnerungspolitik. Zudem werden am Beispiel der beiden Städte Londrina und Rolândia unterschiedliche Aspekte des Erinnerns und Vergessens deutsch-brasilianischer Migrationsgeschichte analysiert werden (s. Bemerkungen).</p>		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler • Claudia Fröhlich, Horst-Alfred Heinrich (Hg.): Geschichtspolitik. Wer sind ihre Akteure, wer ihre Rezipienten? Stuttgart 2004: Steiner • Steffi Hobuß, Ulrich Lölke (Hg.): Erinnern verhandeln. Kolonialismus im kollektiven Gedächtnis Afrikas und Europas. Münster 2007: Westfälisches Dampfboot. • Nicolas Pethes, Jens Ruchatz (Hg.): Gedächtnis und Erinnerung: Ein interdisziplinäres Lexikon. Reinbek 2001: Rowohlt 		
Bemerkung:	<p>Die Veranstaltung dient zugleich der Vorbereitung auf ein in Planung befindliches Blockseminar, das im Herbst 2019 in Kooperation mit Kolleg*innen unserer Partneruniversität in Londrina (Brasilien) und weiteren lokalen Projektpartner*innen vor Ort, d.h. in Londrina selbst sowie in der erstmals als deutsche Kolonie gegründeten Nachbarstadt Rolândia stattfinden soll. Ziel ist die gemeinsame Beschäftigung deutscher und brasilianischer Studierender mit einem Aspekt geteilter Geschichte, nämlich</p>		

der Ansiedlung deutscher Auswanderer – gerade auch aus dem Hunsrück – im 19. und 20. Jahrhundert in Brasilien. In diesem Zusammenhang wurde nicht nur häufig die indigene Bevölkerung vertrieben, es entstanden auch Städte mit überwiegend deutschen Einwohnerschaft, die in der Folge aber zumeist zunehmend „multikultureller“ wurden. Am Beispiel Londrinas bzw. Rolândias – das während der Zeit des Nationalsozialismus zudem zum neuen Wohnort jüdischer deutscher Geflüchteter wurde – sollen unterschiedliche Facetten dieser Entwicklung thematisiert und als Beispiele für (un)angemessenes Erinnern bzw. Vergessen diskutiert werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

MA 9 Nicht alle Frauen sind Schwestern - Feminismus und die Herausforderung von Differenz und Ungleichheit

0208056, Seminar

Kerner

Kommentar: Seit Beginn der zweiten Frauenbewegung in den 1970er Jahren gibt es Debatten um Macht und Ungleichheit zwischen Frauen; für den Feminismus, der beansprucht, im Namen der gesamten Genusgruppe zu sprechen, stellt das eine nicht vollständig zu reduzierende Herausforderung dar. Nachdem die genannte Konstellation einige Jahrzehnte lang für heftige innerfeministische Debatten um die Problematiken eines weißen, westlichen, heterosexuellen Mittelschichtsbias des feministischen Mainstreams gesorgt hat, scheint das Paradigma der Intersektionalität, das zum einen Differenzen auch zwischen Frauen ernst nimmt und zum anderen die Verflechtungen von Sexismus und weiteren gesellschaftlich wirkmächtigen Macht- und Herrschaftsverhältnissen ins Blickfeld rückt, zumindest für das Feld der feministischen Analyse als gangbare Lösung. Doch was heißt das für die politische Praxis? Wie weit kann ein intersektionales Selbstverständnis reichen?

Das Seminar befasst sich mit Geschichte und Gegenwart der umrissenen Konstellation. Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zur kontinuierlichen Lektüre theoretischer Texte.

- Literatur:**
- Ika Hügel, Chris Lange, May Ayim et al. (Hg.): Entfernte Verbindungen. Rassismus, Sexismus, Klassenunterdrückung. Berlin 1993: Orlanda
 - Brigitte Fuchs, Gabriele Habinger (Hg.): Rassismen & Feminismen. Differenzen, Machtverhältnisse und Solidarität zwischen Frauen. Wien 1996: Promedia
 - Chandra Talpade Mohanty: Feminism Without Borders. Decolonizing Theory, Practicing Solidarity. Durham – London 2003: Duke University Press
 - Sabine Hark, Paula-Irene Villa: Unterscheiden und Herrschen. Ein Essay zu den ambivalenten Verflechtungen von Rassismus, Sexismus und Feminismus in der Gegenwart. Bielefeld 2017: Transcript
 - Gabriele Dietze: Sexualpolitik. Verflechtungen von Race und Gender. Frankfurt/M. - New York 2017: Campus

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Modul 10: "Individ./projektorientierter Schwerpunkt": Projektorientiertes Modul 2 (IndS2)

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. Modulverantwortlich: Herr Prof. Dr. Liebert / PD Dr. Werner Moskopp

Weitere Veranstaltungen

Kolloquium Kulturwissenschaft: Esskulturen in Literatur und Film (zugleich Master 1.3)

0208050, Kolloquium

Klemm

Kommentar: PROGRAMM:

10. April 2019 Kick-off Sitzung

17. April 2019
Nicole Maruo-Schöder (Koblenz):
"Oh! such a supper!" Tischszenen in der amerikanischen Literatur des 19. Jahrhunderts

24. April 2019
Maximilian Rünker (Weimar)
Eating Guilt. Kannibalismus und koloniale Vergangenheit in "Bone Tomahawk" und "El Entenado"

1. Mai 2019 entfällt

8. Mai 2019

Uta Schaffers (Koblenz):

"I have seen an old ugly woman who has killed and eaten her husband". Geschichten vom Essen auf Reisen.

15. Mai 2019

Michaela Bill-Mrziglod (Koblenz):

Die "Zeichenhaftigkeit" von Speisen in der mystischen Literatur des Mittelalters

22. Mai 2019

Martin Meyer (Koblenz):

Platon über die Ernährung der Seele

29. Mai 2019

Claudia Bergmann (Erfurt):

Speisende Tierwesen: Auf der Suche nach der Bedeutung einer mittelalterlichen Darstellung aus der Ambrosianischen Bibel

5. Juni 2019

Andreas Ackermann (Koblenz):

Esskultur im Film - eine phänomenologische Bestandsaufnahme anhand ausgewählter Beispiele

12. Juni 2019 entfällt

19. Juni 2019

Albrecht Classen (Arizona):

Essen als Fest und kulturelles Ereignis im Spiegel der Literatur des Mittelalters

26. Juni 2019

Marion Steinicke (Koblenz):

Kulinarik als Fremderfahrung. Exotische Esskulturen in Reiseberichten über den Fernen Osten

3. Juli 2019

Andreas Niehaus (Gent):

Frühmoderne japanische Diätetik und Tischsitten zwischen Neo-Konfuzianismus und Taoismus

10. Juli 2019

Helmut Schmiedt (Köln):

„Eine kleine Indigestion“. Störungen des Essens bei Thomas Mann und Karl May

17. Juli 2019

Michaela Bauks (Koblenz):

Man ist, was man isst - ein kulturgeschichtlicher Blick auf die Speisevorschriften in der Hebräischen Bibel

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Kollegiale Leitungssitzung / Institutsratssitzung des Instituts für Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude F - F 314
Mi	woch	12:00 - 14:00	am 15.05.2019	KO Gebäude F - F 522
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019	KO Gebäude F - F 314
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 522

Master Infoveranstaltung

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 314
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Praktikumstage

Einzelveranstaltung Maxeiner

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.05.2019	KO Gebäude F - F 314
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude E - E 312
-	woch			

Project Meeting "Diversität, Macht, Gerechtigkeit"

Einzelveranstaltung Karoui

Termine:

Do	Einzel	15:00 - 19:00	am 11.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441
----	--------	---------------	---------------	------------------------------------------------

Redaktionstreffen Audio-Podcasts

Einzelveranstaltung Klemm

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 18:00	am 18.06.2019	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.07.2019	

Sektionentagung der Kulturwissenschaftlichen Gesellschaft

Blockveranstaltung Klemm

Bemerkung:

Die Kulturwissenschaftliche Gesellschaft (KWG e.V.) ist die wissenschaftliche Fachgesellschaft für Kulturwissenschaft im deutschsprachigen Raum mit derzeit rund 360 Mitgliedern aus 12 Nationen. Sie wurde 2015 in Koblenz gegründet und hat seitdem bereits Tagungen in Lüneburg, Vechta, Gent und Hildesheim durchgeführt, in den nächsten Jahren stehen Frankfurt/Oder und Graz auf dem Programm.

In Koblenz steht nun auf der ersten Sektionentagung die Arbeit der mehr als zehn inhaltlichen Untergruppen der KWG im Vordergrund, darunter z.B. Wissenskulturen, Naturen/Kulturen, Materielle Kulturen, Kulturwissenschaftliche Ästhetik, Medienkulturen | Kulturmedien, Kulturtheorie und Kulturphilosophie, Sprache und kommunikative Praktiken, Transkulturelle Lebenswelten, Borderstudies oder Kritische Methodologie.

Die Tagungswebsite finden Sie unter <https://kwg19.org>. Das detaillierte Tagungsprogramm finden Sie hier: <https://kwg19.org/2019/06/18/tagungsprogramm>; das Programm der Sektionen wird noch bis zum 15. September ergänzt und ist hier über die entsprechenden Links verfügbar: <https://kwg19.org/2019/06/18/sektionenplan>

Falls Sie Interesse haben, melden Sie sich bitte möglichst bis zum 15. September zur Tagung an, inklusive Überweisung des Tagungsbeitrags. Alle nötigen Informationen und das Anmeldeformular finden Sie hier: <https://kwg19.org/2019/06/21/anmeldung> Eine Anmeldung ist auch noch auf der Tagung möglich, erschwert allerdings die Organisation und Abrechnung der Tagungskosten.

Sie können auch gerne am Rahmenprogramm der Tagung teilnehmen. Das Conference Dinner findet am Montagabend mit italienischem Buffet, Musik und Poetry Slam im Rahmen einer zweistündigen Rheinschiffahrt statt (Extrakosten: 40 Euro), die uns von der Koblenzer Rheinpromenade zur Mosel, zur Marksburg und zurück bringt. Am Dienstagabend laden wir die TagungsteilnehmerInnen, aber auch Koblenzer BürgerInnen ins Ambiente des Museum Ludwig am Deutschen Eck ein. Auf einer prominent besetzten Podiumsdiskussion wollen wir uns mit einem aktuell brisanten Thema beschäftigen, dem Wandel der Kommunikationskultur in sozialen Medien. Zu allen Veranstaltungen finden Sie weitere Informationen auf der Tagungswebsite und in der Tagungsmappe.

Falls Sie Fragen zur Koblenzer Tagung haben, können Sie sich gerne per Mail an das Organisationsteam wenden: kwg19@uni-koblenz.de.

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 21:00	am 23.09.2019	KO Gebäude E - E 011
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude E - E 312
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude E - E 313
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude E - E 314
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude F - F 312
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude F - F 313
-	Block	08:00 - 20:00	23.09.2019 - 25.09.2019	KO Gebäude F - F 314
Mi	Einzel	09:00 - 13:00	am 25.09.2019	KO Gebäude E - E 011

Sitzung des Orgateams für die Tagung der KWG

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	am 08.07.2019	KO Gebäude D - D 238
----	------	---------------	---------------	----------------------

Sitzung zu Koblenz postkolonial

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	20:00 - 21:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Tag der Kulturwissenschaft (18.2 Prakt. Kulturmanagement)

Einzelveranstaltung

Termine:

Di	Einzel	12:00 - 21:00	am 25.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	12:00 - 21:00	am 25.06.2019	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	12:00 - 21:00	am 25.06.2019	KO Gebäude D - D 212

Treffen Students Conference Londrina

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Florence Weber

Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	14:30 - 15:30	am 21.06.2019	KO Gebäude F - F 330
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Inga Girmann

Einzelveranstaltung

Termine:

Di	Einzel	15:00 - 16:00	am 27.08.2019	KO Gebäude F - F 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Tim Huyeng

Einzelveranstaltung

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 10.09.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der Masterarbeit von Hannah Clever

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 21.08.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Vorbereitungstreffen Students Conference Brasilien

Workshop

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	03.06.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Vorbesprechung Exkursion Freiburg

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 17.04.2019	KO Gebäude E - E 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

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: In dieser Veranstaltung sind GasthörerInnen nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2019 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. **wöchentlich Di 12-14 Uhr** (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende

BEGINN:

Di 16.04.2019 12 Uhr

TERMINE (jeweils 12 Uhr)

Di 16.04.

Di 23.04.

Di 30.04.

Di 07.05.

Di 04.06.

Di 11.06. (Pfingstpause, vorlesungsfrei)

Di 25.06.

Mi 26.06.

Di 02.07.

Mi 03.07.

Di 09.07.

Mi 10.07.

Di 16.07.

Studiengänge:	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314

Einführung in die Kunstgeschichte, 2: Neuzeit: KuWi M 8.1; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.

Bemerkung: Teil 1: Antike und Mittelalter
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 12 Uhr

Fortsetzung (jeweils 12 Uhr):

Mo 22.04.2019 (Ostermontag, vorlesungsfrei)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019

Mo 01.07.2019

Mo 08.07.2019

Mo 15.07.2019

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019 KO Gebäude F - F 414
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2019 KO Gebäude F - F 414

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

Studiengänge: 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

1. Fachwissenschaft M. Ed. Bildende Kunst

DIE MACHT DER BILDER. Bild und Bildverbot im Judentum, Christentum und Islam. Von den Anfängen bis in die Gegenwart. - Kunstgeschichte; M.Ed. M 14.1 + 16; KuWi M 8.2; 2F B.A. CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 14 Uhr

Fortsetzung (jeweils 14 Uhr):

Mo 22.04.2019 entfällt (Ostermontag)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019

Mo 01.07.2019

Mo 08.07.2019

Mo 15.07.2019

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- KWTA03 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 107
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Das PORTRAIT in der Fotografie, MA Ed. BK 14.2, KuWi M 8.1, CV, MA KuWi

0206025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen Überblick über die erfolgreichste Bildgattung der Menschheitsgeschichte. Gisele Freund schreibt, dass in den USA um 1850 95% der Fotografien Portraits waren und damit bei einem Preis von 2,5 bis 5 Dollar zwischen 8 und 10 Millionen Dollar umgesetzt wurden. Es wurden ungefähr zwischen 3 und 5 Millionen Portraits, damals also ein Portrait von jedem zehnten US-Amerikaner hergestellt. Vor 150 Jahren schon, kurz nach der Erfindung der Fotografie, war das fotografische Portrait, die populärste Bildgattung der Welt. Exemplarisch werden die wichtigsten Portraitfotografen der Fotografiegeschichte vorgestellt und in einen soziologischen und ästhetischen Kontext gestellt. Neben dem Individualportrait werden alle weiteren Untergattungen des Portraits und ihre Funktionen behandelt.

Parallel zu dieser Veranstaltung kann die Veranstaltung 8.2 Foto Praxis gelegt werden.

Literatur: wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Studiengänge:	Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.		
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude F - F 523

Standpunkte der zeitgenössischen Aktfotografie - B.A. KuWi 14.1, M.Ed. 14.2, 16.2, 2Fa BA

0206041, Seminar, SWS: 2

Spohr

Kommentar:

„Die Körper sind entstellt und entsetzt; wenn der Schatten Garant der menschlichen Geschichtlichkeit war - der Schatten bezeugt die Präsenz des Menschen, er setzt ihn ins Licht der Zeit -, so wird er nun digital umnachtet und aus der Tradierbarkeit entlassen.“ (Hubertus v. Amelunxen)

Der Akt als Gegenstand künstlerischen Schaffens begleitet die Fotografie seit ihren Anfängen und wandelt sich mit ihr in allen stilistischen Variationen und Strömungen des jeweiligen Zeitgeistes. Dies zeigt sich schon in den frühen Experimenten der Fotografie, im Piktorialismus des späten 19. Jahrhunderts sowie in den Tendenzen des „Neuen Sehens“ und des Surrealismus im frühen 20. Jahrhundert.

Die im Laufe des 20. Jahrhunderts zunehmende Streuung und Vielfalt der Ansätze von der Subjektiven Fotografie über die verschiedenen Ausprägungen von Konzeptkunst und Inszenierung bis hin zur digitalen Montage geben der Aktfotografie die Möglichkeit, zu einem Kondensationspunkt sowohl der ästhetischen als auch der sozialen Fragen ihrer Zeit zu werden. Dies wird gerade vor dem Hintergrund gesamtgesellschaftlicher Diskurse der Nachkriegszeit in Bezug auf Sexualität, Geschlechterrolle, Idealbild und Konvention bedeutsam, aber ebenso in anderen Kontexten wie der Vermischung von Kunst und Konsum oder der Auseinandersetzung mit den teils begeisternden, teils erschreckenden Möglichkeiten der digitalen Fotografie.

Anhand ausgewählter Fotografien und unterstützt durch diverse Textauszüge zur Fotografiethorie wird in diesem Seminar ein Überblick über die Strömungen der zeitgenössischen Aktfotografie gegeben.

Literatur:

Literatur (Auszug):

- Wolfgang Kemp, Geschichte der Fotografie, München 2011
- Liz Wells, Photography, A Critical Introduction, New York 2009
- Charlotte Cotton, Fotografie als zeitgenössische Kunst, Berlin 2011

- Juliet Hacking, Fotografie, Die ganze Geschichte, Köln 2012
- Wolfgang Kemp, Hubertus v. Amelunxen, Theorie der Fotografie, Bd. 1-4, München 2006

Nachweis:

Studiengänge:

Semester-/Hausarbeit			
2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master

Prüfungen:

Belegfristen:

Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4) // Allgemeine Chemie (2) -- (ECTS:)	
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 312

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.1 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar:

Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Bemerkung:

Studiengänge:

Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

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:

Belegfristen:

Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 138

Brüning

Geschichte des Musikvideos - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 8.1/14.2

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Jeder kennt Musikvideos, jeder kennt MTV.

Allgemein verbreitet ist die Annahme, dass dieses Phänomen frühestens mit der Erfindung des Musikfernsehens in Erscheinung tritt.

Eine genaue Analyse wird der Frage nach dem WANN, WAS und WARUM nachgehen.

Sind Musikvideos Werbefilme oder Kunst?

Sind Musikvideos ohne Fernsehen oder Internet überhaupt denkbar?

Welchen kulturellen Anspruch haben Musikvideos?

Welche Musikvideos sind die ersten und die letzten Musikvideos?

Welcher Platz steht den Musikvideos in der Filmgeschichte zu?

Eine zentrale Frage wird sein, in wiefern Musikvideos wissen in unserer Gesellschaft generieren, transportieren, transformieren, fokussieren.

Bemerkung:

Anhand von Beispielen soll das Seminar einen Überblick liefern und zum Diskurs anregen. Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modelfotografie ist, wird die Veranstaltung durch kurze Impulsreferate der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit anschließender Diskussionen einen historischen und beispielhaften Überblick generieren.

Nachweis:

Hausarbeit gemäß PO

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019

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.

Studiengänge:

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

Prüfungen: Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 14:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 426
Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 426
Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	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

Nachweis: künstl./praktische Arbeit

zum jeweiligen Modulabschluss: Ausstellungskonzeption und Präsentation der künstlerischen Arbeit

Studiengänge:

M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
-------------------------------------	---------------------------	--------

Prüfungen: Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	12:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019
----	------	---------------	-------------------------

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Studiengänge:

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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: „What you see is what you see“ - MA Ed. BK Mod. 10, 11, 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.1 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus. Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Bemerkung:

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 Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

4. Computervisualistik B. Sc / M. Sc. - Anteil Kunstwissenschaft

Das PORTRAIT in der Fotografie, MA Ed. BK 14.2, KuWi M 8.1, CV, MA KuWi

0206025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen Überblick über die erfolgreichste Bildgattung der Menschheitsgeschichte. Gisele Freund schreibt, dass in den USA um 1850 95% der Fotografien Portraits waren und damit bei einem Preis von 2,5 bis 5 Dollar zwischen 8 und 10 Millionen Dollar umgesetzt wurden. Es wurden ungefähr zwischen 3 und 5 Millionen Portraits, damals also ein Portrait von jedem zehnten US-Amerikaner hergestellt. Vor 150 Jahren schon, kurz nach der Erfindung der Fotografie, war das fotografische Portrait, die populärste Bildgattung der Welt. Exemplarisch werden die wichtigsten Portraitfotografen der Fotografiegeschichte vorgestellt und in einen soziologischen und ästhetischen Kontext gestellt. Neben dem Individualportrait werden alle weiteren Untergattungen des Portraits und ihre Funktionen behandelt.

Parallel zu dieser Veranstaltung kann die Veranstaltung 8.2 Foto Praxis gelegt werden.

Literatur: wird in der Veranstaltung bekanntgegeben
Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Studiengänge:

Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.		
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen: Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude F - F 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

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

Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Studiengänge:

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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: 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: Die Literatur zu den vertiefenden Themenfeldern (Farbtheorien, Licht und Schatten, Harmonielehren, Perspektive, ...) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Hier eine Übersicht über einige einführende Literatur:

- 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. Erstaug. 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.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002

Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, digitale Mappe/Portfolio

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 230
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Game Design - (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.

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)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 230
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Museum 4.0 (OPENSOURCE I, zgl. KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Museum 4.0 (Opensource I)**. In diesem Semester wollen wir die erfolgreiche Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum Koblenz fortsetzen und gemeinsam mit dem städtischen Kulturbetrieb zeitgemäße Formen musealer Kommunikation und Vermittlung entwickeln. Längst haben Digitalisierung, Neuen Medien und "Hands-On"-Konzepte Einzug in unsere Museen gehalten. Heute weisen gesteigerte Formen der Interaktivität und Partizipation etwa in Form virtueller Realitäten und zunehmender Vernetzung neue Wege. Ausgehend von einer Erhebung des Ist-Zustands werden wir in interdisziplinärer Zusammenarbeit von CV, Kunst- und Kulturwissenschaft Aspekte zukünftiger musealer Vermittlungstätigkeit in Theorie und Praxis erörtern. Die Studien können dabei wahlweise in Exposés oder in die Entwicklung kleiner Prototypen münden.

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
<https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Onlineunter: <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.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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Fotografie - Analog

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar:

Analoge Fotografie (Praktikum Fotografie). In diesem Semester befassen wir uns mit Techniken der analogen Fotografie. Neben apparativen, technischen und ästhetischen Aspekten geht es insbesondere auch um die (experimentelle) Filmentwicklung und Dunkelkammerarbeit. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen und Formulierungeng zu entwickeln und zu vertiefen. Foto-Equipement und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Literatur: Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation 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: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Heiligendorff

Literatur: Marcie Begleiter, Storyboards, vom Text zur Zeichnung zum Film, 2001 zweitausendeins
Gregor Krisztian/Nesrin Schlempp-Ülker, Ideen visualisieren, Scribble, Layout, Storyboard, 2004 Hermann Schmidt Mainz

Bemerkung: Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner
Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Nachweis: Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3

Praktische Arbeiten in Form einer Mappe

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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 10:00 - 13:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 229

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

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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 229

Präsentation Zeichnen 1 (aus WS 2018/19)

Einzelveranstaltung Heiligendorff

Termine: Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 12.04.2019 KO Gebäude F - F 313

Präsentation Zeichnen 2 (aus WS 2018/19)

Einzelveranstaltung Heiligendorff

Termine: Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 12.04.2019 KO Gebäude F - F 313

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: In dieser Veranstaltung sind GasthörerInnen nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2019 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).

2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)

3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende

BEGINN:

Di 16.04.2019 12 Uhr

TERMINE (jeweils 12 Uhr)

Di 16.04.

Di 23.04.

Di 30.04.

Di 07.05.

Di 04.06.

Di 11.06. (Pfingstpause, vorlesungsfrei)

Di 25.06.

Mi 26.06.

Di 02.07.

Mi 03.07.

Di 09.07.

Mi 10.07.

Di 16.07.

Studiengänge:	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314

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: In dieser Veranstaltung sind GasthörerInnen nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2019 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. **wöchentlich Di 12-14 Uhr** (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende

BEGINN:

Di 16.04.2019 12 Uhr

TERMINE (jeweils 12 Uhr)

Di 16.04.

Di 23.04.

Di 30.04.

Di 07.05.

Di 04.06.

Di 11.06. (Pfingstpause, vorlesungsfrei)

Di 25.06.

Mi 26.06.

Di 02.07.

Mi 03.07.

Di 09.07.

Mi 10.07.

Di 16.07.

Studiengänge:	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch 12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
	Mi Einzel 12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel 12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel 12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel 12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

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

Tavernier

Kommentar: **Blocktermine Samstag:**

27.04., 10.30 - 17

04.05., 10.30 - 17

01.06., 12 - 17

Keine GasthörerInnen zugelassen.

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

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)
2. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

Keine GasthörerInnen zugelassen.

Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Sa Einzel 12:00 - 17:00	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 414
	Sa Einzel 12:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude F - F 414
	Sa Einzel 12:00 - 17:00	am 01.06.2019	KO Gebäude F - F 414

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.:

27. April 2019: Universität Koblenz, Raum F 312

04. Mai 2019: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

25. Mai 2019: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bemerkung: Da das Seminar teilweise im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im WS 2018/19 drei parallele Veranstaltungen zu diesem Modul angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 (Tavernier)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. **Blockveranstaltung mit drei Terminen** (v. Roesgen).

Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Wählen Sie eine der Lerveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung sind max. 25 Studierende zugelassen. Zulassung nach Zeitstempel.

Sollten Sie keine Zulassung erhalten haben, können Sie an einer der beiden anderen Lehrveranstaltungen teilnehmen. Allerdings sind auch dort die Plätze auf max. 25 Studierende beschränkt.

**Nachweis:
Studiengänge:**

Hausarbeit		
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master

**Prüfungen:
Belegfristen:**

Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 25.05.2019	

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
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 08.04.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 06.05.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 13.05.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 03.06.2019 KO Gebäude F - F 138
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 01.07.2019 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 ...

Voraussetzung: MA GS Modul 18.2 (praktischer Teil)

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 (20105)

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 08.04.2019

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 06.05.2019

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 13.05.2019

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 03.06.2019

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 01.07.2019

Siebdruck in der Grundschule - GSB Modul 18.2

0207088, künstlerische Praxis

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		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 427
	2. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 17.05.2019
	2. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 18.05.2019
	2. Gruppe So Einzel	10:00 - 18:00	am 19.05.2019

7. Prüfungsorganisation / Klausuren

Musikwissenschaft und Musikpädagogik

1. Vorlesung/Seminare

Grundlagen der Stimmgebung und des Singens mit Kindern (Basismodul), M. Ed. GS: Modul 19.1

0207002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Abels/Rudolf

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 Bachelorstudienganges 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 (20105)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:						
	1. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 12:00	am 13.04.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf	
	1. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf	
	1. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 04.05.2019	KO Gebäude F - F 413	Rudolf	
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 412	Abels	
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 412	Abels	

Vorlesung Neuere Musikgeschichte, Modul 5.2 B. Ed.Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale

0207003, Vorlesung, SWS: 2

Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Beethovens Streichquartette op. 18 - B. Ed. Modul 8.1; M. Ed.: Modul 11.2 + 13.1 ; 2-F.BA.: Modul 4.1 + 5.1 + 6.1

0207004, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Musikdidaktische Konzeptionen, Schwerpunkt Inklusion, Kompaktseminar 22.-24.03.19, M. Ed.: Modul 12.1

0207005, Seminar, SWS: 2

Oravec

Kommentar:

Das Kompaktseminar findet in Kooperation mit der Landesmusikakademie in Engers und dem Verein AMME statt. Als Seminar nehmen wir geschlossen an der in der Landesakademie in Engers angebotenen Fortbildung "Weil Können für alle Menschen Sinn macht - Inklusive Musikpädagogik ...am liebsten gemeinsam!" teil. Die Teilnahmegebühren werden vom Verein AMME gefördert, so dass die Teilnehmenden nur einen Selbstkostenbeitrag von 67,05 € für die Übernachtungen (im Mehrbettzimmer) und die gemeinsamen Mahlzeiten zahlen müssen (in Ausnahmefällen wäre auch eine private Übernachtung zuhause möglich, dann würden nur die Gebühren für die gemeinsamen Mahlzeiten anfallen in Höhe von 31,35 € (ohne Frühstück). Bitte die eigenen Instrumente mit zum Kompaktseminar bringen.

Zusätzlich treffen wir uns zu 4 Sitzungen im Semester, um die Veranstaltung zu reflektieren, Literaturstudium zur inklusiven Musikpädagogik zu vertiefen, weitere musikpädagogische Konzeptionen kennen zu lernen und die mündliche Prüfung vorzubereiten: 23. Mai, 6. Juni, 4. Juli, 11. Juli und 18. Juli (Prüfung)

Die Anmeldung geschieht möglichst noch vor der ersten Belegphase folgendem Dreischritt:

1. möglichst früh per Mail an linaoravec@uni-koblenz.de (Bitte teilen Sie dabei Ihr Postadresse mit und im Rahmen welches Moduls (12/14/19) Sie die Veranstaltung besuchen möchten)

2. über die Homepage der Landesmusikakademie <https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=217&c=622>

3. über Klips in den vorgegebenen Belegphasen ab 18. Februar

Kursbeginn: Freitag, 22. März 2019, 18:00 h

Kursende: Sonntag, 24. März 2019, 12:30 h

Zum Dozenten der Fortbildung: **Robert Wagner** unterrichtet die Fächer Gitarre (Gruppen zwischen zwei und zehn Schülern), Gitarrenensemble für Erwachsene, Orchester Kunterbunt, Pop-Ensemble, Musikalische Grundausbildung für Erwachsene, Instrumentalspiel für Menschen mit Behinderung und ist seit 31 Jahren Leiter der Musikschule Fürth e.V. Er betreute das Fach Musikpädagogik an der Musikhochschule Nürnberg (1993–2003), forscht, lehrt und veröffentlicht zum Thema „Systemrelevante Bereiche einer Musikschule für alle“ und ist Vorsitzender des VdM-Fachausschusses „Inklusion“.

Studiengänge:

M.Ed. RS Musik	5. Semester - 7. Semester	Grund- und Hauptstudium
Zertifikat Musik	5. Semester - 7. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
Belegung 09. KW 2019	25.02.2019 - 03.03.2019
Belegung 10. KW 2019	04.03.2019 - 10.03.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 23.05.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 412

Aspekte der Musikpsychologie und -soziologie M. Ed.: Modul 11.1

0207006, Seminar, SWS: 2

Abels

Studiengänge:

M.Ed. RS Musik	8. Semester - 8. Semester	Master
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	8. Semester - 8. Semester	Master
Zertifikat Musik	5. Semester - 10. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik, B. Ed.: Modul 6.1

0207007, Seminar, SWS: 2

Oravec

Studiengänge:

B.Ed. MUS	3. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Zertifikat Musik	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 412
Di	Einzel	09:00 - 16:00	am 28.05.2019	

Die Sonatenhauptsatzform: Theorie und Geschichte - Module 4.1 + 5.1 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 13.1 (M. Ed.)

0207008, Seminar, SWS: 2

Abels

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. 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
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 526
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Musikdidaktik und -methodik - Modul 6.2 B.Ed.Musik

0207009, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Abels

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Igor Strawinskij - B. Ed.: Modul 8.1, M. Ed.: Module 11.2 + 13.1; 2Fa BA: Modul 6.1

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8

Kindhäuser

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Elementares Musizieren Schwerpunkt Musik und Bewegung: Modul 14.2 MA Ed.

0207013, Seminar, SWS: 2

Oravec

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Elementares Musizieren Schwerpunkt Inklusion, Kompaktseminar 22.-24.03.19: M 14.2 und 19.2

0207039, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Oravec

Kommentar: Das Kompaktseminar findet in Kooperation mit der Landesmusikakademie in Engers und dem Verein AMME statt. Als Seminar nehmen wir geschlossen an der in der Landesakademie in Engers angebotenen Fortbildung "Weil Können für alle Menschen Sinn macht - Inklusive Musikpädagogik ...am liebsten gemeinsam!" teil. Die Teilnahmegebühren werden vom Verein AMME gefördert, so dass die Teilnehmenden nur einen Selbstkostenbeitrag von 67,05 € für die Übernachtungen (im Mehrbettzimmer) und die gemeinsamen Mahlzeiten zahlen müssen (in Ausnahmefällen wäre auch eine private Übernachtung zuhause möglich,

dann würden nur die Gebühren für die gemeinsamen Mahlzeiten anfallen in Höhe von 31,35 € (ohne Frühstück). So Sie selbst ein Instrument spielen, bringen Sie dieses bitte zum Kompaktseminar mit.

Zusätzlich treffen wir uns zu 4 Sitzungen im Semester, um die Veranstaltung zu reflektieren, weitere Ansätze zum elementaren Musizieren in der Grundschule kennen zu lernen und die Prüfung vorzubereiten.

Die Anmeldung geschieht möglichst noch vor der ersten Belegphase folgendem Dreischritt:

1. möglichst früh per Mail an linaoravec@uni-koblenz.de (Bitte teilen Sie dabei Ihr Postadresse mit und im Rahmen welches Moduls (12/14/19) Sie die Veranstaltung besuchen möchten)
2. über die Homepage der Landesmusikakademie <https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=217&c=622>
3. über Klips in den vorgegebenen Belegphasen ab 18. Februar

Kursbeginn: Freitag, 22. März 2019, 18:00 h

Kursende: Sonntag, 24. März 2019, 12:30 h

Zum Dozenten der Fortbildung: **Robert Wagner** unterrichtet die Fächer Gitarre (Gruppen zwischen zwei und zehn Schülern), Gitarrenensemble für Erwachsene, Orchester Kunterbunt, Pop-Ensemble, Musikalische Grundausbildung für Erwachsene, Instrumentalspiel für Menschen mit Behinderung und ist seit 31 Jahren Leiter der Musikschule Fürth e.V. Er betreute das Fach Musikpädagogik an der Musikhochschule Nürnberg (1993–2003), forscht, lehrt und veröffentlicht zum Thema „Systemrelevante Bereiche einer Musikschule für alle“ und ist Vorsitzender des VdM-Fachausschusses „Inklusion“.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019	
	Belegung 09. KW 2019	25.02.2019 - 03.03.2019	
	Belegung 10. KW 2019	04.03.2019 - 10.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.04.2019 - 16.05.2019 KO Gebäude F - F 412

2. Übungen

Ensembleleitung (Dirigentliche Vorberechung), Modul 4.2

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 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 dirigentischer Vorberechung/ 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 Gruppenmusizierens, weshalb auch die 2. Std. Didaktik des Gruppenmusizierens im selben Semester abgeleistet werden muss.

Studiengänge:	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Termine:	Di woch	10:00 - 11:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Kammermusik-Praxis: Modul 13.3 (M. Ed. Musik)

0207011, Übung, SWS: 2

Lojek

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	15:30 - 16:15	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Übung: J. S. Bachs Triosonaten für Orgel - B. Ed.: Modul 8.1; 2Fa B.: Module 4.1, 5.1 + 6.1, M. Ed.: Module 11.2 + 13.1

0207012, Übung, SWS: 2 Kindhäuser

Bemerkung:	Die Veranstaltung ist für alle Studierende im Fach Musik geöffnet.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. 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
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 107

Elementares Musizieren Schwerpunkt Musik und Bewegung: Modul 14.2 MA Ed.

0207013, Seminar, SWS: 2 Oravec

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 412

Elementares Musizieren und Bewegung, Modul 19.2 (Basismodul, M. Ed. GS)

0207013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Balsler/Dubgorn/Oravec

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.

Bemerkung: Achtung: Die 3. Gruppe findet als Kompaktseminar vom 22. bis 24. März zum Schwerpunkt Inklusion in der Landesmusik-Akademie Engers statt (siehe Extra-Veranstaltung in Klips). Anmeldungen ab sofort an Prof. Oravec: lina.oravec@uni-koblenz.de

Klips-Belegphase für diese Veranstaltung ab dem 18. Februar. Max. Teilnehmerzahl: 18

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 412 Dubgorn
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude F - F 412 Balsler
	2. Gruppe Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 05.07.2019 KO Gebäude F - F 412 Balsler
	4. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 412 Oravec

Ensembleleitung 1 (allgemein), Modul 4.2

0207014, Übung, SWS: 1 Jeub

Kommentar: Liebe Studierende,

Am **Do, 24.10.2019, 09.30 - 10.00 Uhr**, D 244, bzw. vor D 244, findet die Einteilung und Stückezuordnungen für alle Seminarteilnehmer statt!

Unter folgendem Link finden sich zeitliche Struktur, Lehrmaterialien und Noten der Ensembleleitung:

: <https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/HCqbdLB4pMcr3az>

Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen abwesend sein.

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:02.08.2019

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/HCqbdLB4pMc3az>

- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überrezepte“, 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

			Do, 24.10.2019, 09.30 - 10.00 Uhr, D 244 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, Dirigentes Fenster, Schlagfiguren der Haupttaktarten, Auftakt/ Atem, Abschlag 4/4 alle Vögel sind schon da; 2/4 Ein Jäger aus Kurfalz , 6/8 in 2 - Komm lieber Mai ¾ Wenn ich ein Vöglein wär; 3/4Bach - 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, 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 - 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 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, Mozart Freunde lasset uns beim Singen
2	Di,05.11.	Stücke für 12.11.: 10.15 A 10.30 B	11.00 Einsingen Studierender A

		10.35 C 10.45 D 13.00 Vorbesprechung E	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 Fussan, 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 Sting.. 13.00 Studierender B 13.15 Studierender C 13.30 Studierender D	11.00 Einsingen Studierender C 11.15 Allgemeines, Einsingen, Körper, Atem, Stimme 11.35, max. 9 Minuten, Student F Bach Choral Ach Herr, lass Dein lieb Engelein 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
5	Di, 26.11.	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	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
6	Di, .03.12.	Stücke für 10.12. 10.15 Studierender L 10.30 Studierender M 10.45 Studierender N 13.00 Studierender O ab 13.10. Nachbesprechung	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
7	Di, 10.12.	10.15 Studierender A 10.30 Studierender B 10.45 Studierender C 13.00 Studierender D + Nachbesprechung	11.00 Einsingen Studierender F 11.15 Allgemeines 11.35-11.50 Student L Tin Baba Yetu 11.55-12,15 Student M, Mendelssohn Jauchzet, Psalm 100 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, Messias, Nr. 25 He trusted in God 11.40 Studierender L, Sing 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

			<p>12.00 Studierender C Mendelssohn, Jauchzet dem Herrn, 100. Psalm 12.25 Studierender D Christopher Tin, Baba Yetu 17.45 Einsingen Universitätschor Studierender K</p>
13	Di, 04.02.	<p>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</p>	<p>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!)</p>
	Di, 11..02	<p>10.15 Vorbereitung nach Erscheinen 10.25 Studierender C 10.40 Studierender D 13.00 Nachbesprechung</p>	<p>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</p>
	Di, 11.02..	nachmittags	<p>17.15 Ausgabe der Noten 17.45 Einsingen Studierender O, Prüfung mit dem Universitätschor , Prüfungen 1-7 18.00 Studierender A Händel, Messiah, Nr. 25 He trusted in God 18.25 Studierender B Haydn, Schöpfung, 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	10.50 Einsingen Studierender L oder ggf. Absprache; Prüfungen 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
--	------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

Gesangliches 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 Fussen, 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 Animali 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 vergehn“.

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 Stroepe

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/ Einzeln ausblenden

Leichte Chornoten für den Einstieg:

Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Anomalie palanti 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-Sco/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)

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 Probestempo	sehr hohes Probestempo; 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
„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=snFZFw2y9Gk>

<https://www.youtube.com/watch?v=t6WL7NYrT9Q>

http://ichsingdannmalweg.de/?page_id=24

Nachweis:

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. Jakub Lojek, zu überreichen.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	11:00 - 13:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Ensembleleitung 2 (allgemein), Modul 4.2

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.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	13:00 - 13:45	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Schulpraktisches Instrumentalspiel Klavier, B. Ed.: Modul 3.3

0207015, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Lojek

Kommentar: Häufigkeit des Angebots: 1 x Jahr

Schupra Teil 1 im Wintersemester

Schupra Teil 2 im Sommersemester

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	5. Semester - 10. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	11:30 - 12:15	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	2. Gruppe Mo woch	12:15 - 13:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	3. Gruppe Mo woch	13:45 - 14:30	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	4. Gruppe Mi woch	15:30 - 16:15	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	5. Gruppe Mi woch	16:15 - 17:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	6. Gruppe Mo woch	09:00 - 09:45	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 526

Didaktik des Gruppenmusizierens, Modul 4.1

0207016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Müller

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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 412
	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Umgang mit neuen Musiktechnologien, M. Ed.: Modul 12.2

0207017, Übung, SWS: 1			Abels
Studiengänge:	M.Ed. RS Musik	8. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	8. Semester - 8. Semester	Master
	Zertifikat Musik	5. Semester - 7. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	09:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 416

Schulpraktisches Instrumentalspiel/Gitarre, Modul 3.3

0207019, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4 Nattermann/Oravec

Kommentar: Die Veranstaltung findet in der 1. Semesterwoche statt.

Gruppe 1: Herr Oravec

Gruppe 2: Herr Nattermann

Bemerkung: Der Schwerpunkt der Veranstaltung von Herrn Oravec und Herrn Nattermann liegt auf der Gitarre.

Studiengänge:			
	Bitte bringen Sie eine eigene Gitarre mit.		
	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 412
	2. Gruppe	Mo woch	13:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 412
	2. Gruppe	Mo Einzel	11:00 - 14:00 am 26.08.2019 KO Gebäude F - F 412
	2. Gruppe	Mo Einzel	10:30 - 14:00 am 02.09.2019 KO Gebäude F - F 412

Künstlerische Ausbildung Hauptfach Instrument (Klavier), Modul 1.1, 7.2

0207022, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 1 Lojek

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Termine:	Mo woch	09:45 - 10:30 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 526
	Mo woch	10:30 - 11:15 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 526
	Mo woch	14:30 - 15:15 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude D - D 244
	Di woch	11:00 - 11:45 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	11:45 - 12:30 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	12:30 - 13:15 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	14:00 - 14:45 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	14:45 - 15:30 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	15:45 - 16:30 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Di woch	16:30 - 17:15 09.04.2019 - 16.07.2019	
	Mi woch	14:00 - 14:45 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mi woch	14:45 - 15:30 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 244

Tonsatz 1 b (Anfänger), Modul 3.2 (B. Ed.)

0207024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Abels

Kommentar: Bitte mitbringen:

Notenpapier, Radiergum-mi (!) und Bleistift.

Literatur: Wir werden mit dem 1. Kapitel „Lasso ...“ beginnen, uns aber hauptsächlich mit Kapitel 2 „Bach – Händel ...“ beschäftigen.
Diether de la Motte, Harmonielehre. Bärenreiter-Verlag Kassel ab 1976 oder DTV München ab 1976

Studiengänge: B.Ed. MUS 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 412	Abels
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 10:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 526	Abels
3. Gruppe	Di	woch	10:45 - 11:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 526	Abels
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 526	Abels
5. Gruppe	Do	woch	13:00 - 13:45	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 526	Abels

Tonsatz 1 b, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Abels

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 11:45 - 12:30 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 526

Arrangement in der Ensemble-Praxis - Modul 7.3 B.Ed. Musik / 2Fa BA

0207029, Übung, SWS: 1

Abels

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 09:00 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 412
Di woch 09:00 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 416

Korrepetition Chor

0207037, Übung, SWS: 3

Lojek

Termine:

Di woch 17:45 - 20:45 09.04.2019 - 16.07.2019

Elementares Musizieren Schwerpunkt Inklusion, Kompaktseminar 22.-24.03.19: M 14.2 und 19.2

0207039, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Oravec

Kommentar: Das Kompaktseminar findet in Kooperation mit der Landesmusikakademie in Engers und dem Verein AMME statt. Als Seminar nehmen wir geschlossen an der in der Landesakademie in Engers angebotenen Fortbildung "Weil Können für alle Menschen Sinn macht - Inklusive Musikpädagogik ...am liebsten gemeinsam!" teil. Die Teilnahmegebühren werden vom Verein AMME gefördert, so dass die Teilnehmenden nur einen Selbstkostenbeitrag von 67,05 € für die Übernachtungen (im Mehrbettzimmer) und die gemeinsamen Mahlzeiten zahlen müssen (in Ausnahmefällen wäre auch eine private Übernachtung zuhause möglich, dann würden nur die Gebühren für die gemeinsamen Mahlzeiten anfallen in Höhe von 31,35 € (ohne Frühstück). So Sie selbst ein Instrument spielen, bringen Sie dieses bitte zum Kompaktseminar mit.

Zusätzlich treffen wir uns zu 4 Sitzungen im Semester, um die Veranstaltung zu reflektieren, weitere Ansätze zum elementaren Musizieren in der Grundschule kennen zu lernen und die Prüfung vorzubereiten.

Die Anmeldung geschieht möglichst noch vor der ersten Belegphase folgendem Dreischritt:

1. möglichst früh per Mail an linaoravec@uni-koblenz.de (Bitte teilen Sie dabei Ihr Postadresse mit und im Rahmen welches Moduls (12/14/19) Sie die Veranstaltung besuchen möchten)
2. über die Homepage der Landesmusikakademie <https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=217&c=622>
3. über Klips in den vorgegebenen Belegphasen ab 18. Februar

Kursbeginn: Freitag, 22. März 2019, 18:00 h

Kursende: Sonntag, 24. März 2019, 12:30 h

Zum Dozenten der Fortbildung: **Robert Wagner** unterrichtet die Fächer Gitarre (Gruppen zwischen zwei und zehn Schülern), Gitarrenensemble für Erwachsene, Orchester Kunterbunt, Pop-Ensemble, Musikalische Grundausbildung für Erwachsene, Instrumentalspiel für Menschen mit Behinderung und ist seit 31 Jahren Leiter der Musikschule Fürth e.V. Er betreute das Fach Musikpädagogik an der Musikhochschule Nürnberg (1993–2003), forscht, lehrt und veröffentlicht zum Thema „Systemrelevante Bereiche einer Musikschule für alle“ und ist Vorsitzender des VdM-Fachausschusses „Inklusion“.

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019	
	Belegung 09. KW 2019	25.02.2019 - 03.03.2019	
	Belegung 10. KW 2019	04.03.2019 - 10.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	25.04.2019 - 16.05.2019 KO Gebäude F - F 412

Workshop Jazz/Pop Ensemble-Klavierbegleitung

0207049, Praktische Übung			Lojek
Belegfristen:	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo Einzel	ab 15:30	am 29.04.2019
	Mo Einzel	ab 15:30	am 27.05.2019
	Mo Einzel	ab 15:30	am 24.06.2019
	Mo Einzel	ab 15:30	am 22.07.2019

Kammermusik / gemeinsames Musizieren - Modul 1.1, 2.1 und 7.2

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:15 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019 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.		
Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 11:00 - 12:00 15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 412

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 Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen: mkuhn@uni-koblenz.de
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 244

3. Tonsatz/Gehörbildung

Gehörbildung 1 b (Anfänger), Modul 3.1 (B. Ed.)

0207027, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30

Schalk

Kommentar: Klausur am 17. Juli 2018, 08.00 h s.t., Raum F 413

Bemerkung: 2 Gruppen

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Ed. MUS 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Mi woch 08:00 - 09:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 413
2. Gruppe Mi woch 09:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Gehörbildung II - analytisches Werkhören - B. Ed. : Modul 8.3; 2Fa BA Musikw: Modul 7.1

0207020, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Kindhäuser

Bemerkung: Beginn: 16. April

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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
2. Gruppe Di woch 13:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 225
Di woch 16:00 - 17:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 225

Gehörbildung 1 b (Anfänger), Modul 2.1 (2-F.BA.)

0207076, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Lojek

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 10:00 - 10:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 412

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

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 18:00 - 19:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 412

4. Chor/Orchester

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Der Probenbesuch von Chor und Orchester im selben Semester ist freiwillig möglich.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. MUS 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
M.Ed. RS Musik 7. Semester - 9. Semester Master
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	19:00 - 22:00	04.04.2019 - 04.07.2019	KO Gebäude D - D 244
Do	woch	19:00 - 22:00	11.04.2019 - 04.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	17:00 - 22:00	am 17.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	17:00 - 22:00	am 17.05.2019	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	17:00 - 22:00	am 17.05.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	18:00 - 22:00	am 17.05.2019	KO Gebäude D - D 244
Sa	Einzel	09:00 - 22:00	am 18.05.2019	KO Gebäude D - D 244
Sa	Einzel	09:00 - 22:00	am 18.05.2019	
Sa	Einzel	09:00 - 12:30	am 18.05.2019	KO Gebäude F - F 412
Sa	Einzel	12:30 - 22:00	am 18.05.2019	KO Gebäude D - D 239
Sa	Einzel	12:30 - 22:00	am 18.05.2019	KO Gebäude D - D 238
Sa	Einzel	12:30 - 22:00	am 18.05.2019	KO Gebäude D - D 028
So	Einzel	09:00 - 18:00	am 19.05.2019	KO Gebäude D - D 239
So	Einzel	09:00 - 18:00	am 19.05.2019	KO Gebäude D - D 238
So	Einzel	09:00 - 18:00	am 19.05.2019	KO Gebäude D - D 244
So	Einzel	09:00 - 18:00	am 19.05.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	19:00 - 22:00	am 12.06.2019	KO Gebäude D - D 239

Vokalensemble, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207031, Übung

Jeub

Kommentar: Zwei Pflichtsemester müssen in einem der beiden großen Ensembles Chor bzw. Orchester absolviert werden.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein. Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Studiengänge: 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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi Einzel	11:00 - 15:00	am 10.04.2019	KO Gebäude D - D 244
	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 244
	Mo Einzel	19:00 - 21:00	am 17.06.2019	KO Gebäude D - D 244

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Der Probenbesuch von Chor und Orchester im selben Semester ist freiwillig möglich.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein.
Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Studiengänge: Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	17:15 - 21:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude D - D 239	Jeub
	Mo Einzel	17:00 - 19:00	am 17.06.2019	KO Gebäude D - D 244	
	Di Einzel	20:00 - 21:00	am 25.06.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Di Einzel	20:00 - 21:00	am 25.06.2019	KO Gebäude F - F 413	

Ensembleleitung 2 (allgemein), Modul 4.2

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.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di woch	13:00 - 13:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude D - D 244
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Ensembleleitung (Dirigentliche Vorbesprechung), Modul 4.2

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 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 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.		
Studiengänge:	B.Ed. MUS Zertifikat Musik	1. Semester - 4. Semester 7. Semester - 8. Semester	Grundstudium Grund- und Hauptstudium
Termine:	Di woch	10:00 - 11:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Probe Junges Symphonieorchester Koblenz

0207034, Einzelveranstaltung

Jeub

Kommentar: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein.

Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

Belegfristen:	Der Probenbesuch von Chor und Orchester im selben Semester ist freiwillig möglich.		
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 22:00	am 12.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Fr Einzel	16:00 - 22:00	am 12.04.2019	KO Gebäude D - D 244
	Fr Einzel	16:00 - 22:00	am 12.04.2019	KO Gebäude D - D 028
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2019	KO Gebäude D - D 239
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2019	KO Gebäude D - D 244
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 18.04.2019	KO Gebäude F - F 414
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 18.04.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 18.04.2019	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 18.04.2019	KO Gebäude F - F 314
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 25.04.2019	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 25.04.2019	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 25.04.2019	KO Gebäude F - F 414
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 25.04.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	19:00 - 22:00	am 19.06.2019	KO Gebäude D - D 239

Korrepetition Chor

0207037, Übung, SWS: 3

Lojek

Termine: Di woch 17:45 - 20:45 09.04.2019 - 16.07.2019

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 Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de		
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 244

Rock Pop - Homemade

Einzelveranstaltung

Oravec

Bemerkung: <header><p>Das Rock/Pop-Ensemble der Universität Koblenz präsentiert:</p><h1>ROCK POP – Homemade unter dem Motto „heimsuchen – heimfinden“</h1></header><p class="bodytext">Es werden eigene Arrangements weitgehend bekannter Rock- und Popsongs sowie Jazzstandards präsentiert. Die wechselnden Besetzungen bestehen aus Bass, Gitarren, Schlagzeug, Percussion, Tasten, Bläsern und mehrstimmigem Gesang.Die Stücke sind von Bandleiter Dušan Oravec sowie von

der Musikstudierenden arrangiert worden, gerade im Falle der Jazzstandards mit viel Raum für Improvisation.

Das im Mai 2015 gegründete Rock/Pop Ensemble am Koblenzer Campus der Universität besteht etwa zur Hälfte aus Studierenden des Musikinstituts und zur anderen Hälfte aus Studierenden anderer Fächer. Gegründet wurde es, um das Spektrum der sonst eher klassisch ausgerichteten Ensembles am Campus um eine ganz andere, ebenso wichtige musikalische Erfahrungswelt für die Studierenden zu ergänzen. Bandleiter Dušan Oravec legt großen Wert darauf, nicht alle Stücke selbst zu arrangieren, sondern auch die Studierenden zum Einbringen eigener Ideen und Arrangements anzuregen.

Donnerstag, 27.06.2019 um 20:00 Uhr

Veranstaltungsort: Kulturfabrik Koblenz, Mayer-Alberti-Straße 11

Preis: VK: 6,00 € / AK: 8,00 €

Termine:

Do Einzel ab 20:00 am 27.06.2019

5. Zweifach-Bachelor Musikwissenschaft

Vorlesung Neuere Musikgeschichte, Modul 5.2 B. Ed.Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale

0207003, Vorlesung, SWS: 2

Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Beethovens Streichquartette op. 18 - B. Ed. Modul 8.1; M. Ed.: Modul 11.2 + 13.1 ; 2-F.BA.: Modul 4.1 + 5.1 + 6.1

0207004, Seminar, SWS: 2

Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Die Sonatenhauptsatzform: Theorie und Geschichte - Module 4.1 + 5.1 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. Ed.), Modul 13.1 (M. Ed.)

0207008, Seminar, SWS: 2

Abels

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	2. 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
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 526

Igor Strawinskij - B. Ed.: Modul 8.1, M. Ed.: Module 11.2 + 13.1; 2Fa BA: Modul 6.1

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8

Kindhäuser

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Übung: J. S. Bachs Triosonaten für Orgel - B. Ed.: Modul 8.1; 2Fa B.: Module 4.1, 5.1 + 6.1, M. Ed.: Module 11.2 + 13.1

0207012, Übung, SWS: 2

Kindhäuser

Bemerkung: Die Veranstaltung ist für alle Studierende im Fach Musik geöffnet.
Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 2. 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
 M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) 7. Semester - 9. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 107

Gehörbildung II - analytisches Werkhören - B. Ed. : Modul 8.3; 2Fa BA Musikw: Modul 7.1

0207020, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Kindhäuser

Bemerkung: Beginn: 16. April
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 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe Di woch 13:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 225
 Di woch 16:00 - 17:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 225

Tonsatz 1 b, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Abels

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 11:45 - 12:30 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 526

Arrangement in der Ensemble-Praxis - Modul 7.3 B.Ed. Musik / 2Fa BA

0207029, Übung, SWS: 1

Abels

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 09:00 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 412
 Di woch 09:00 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 416

Rock-Pop-Ensemble, Modul B.Ed. 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

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.

Bemerkung:	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude D - D 244
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019
	So Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2019

6. Weitere Veranstaltungen

Magistranden- und Doktorandenkolloquium (Zeit u. Ort nach Vereinbarung)

0207025, Kolloquium, SWS: 4

Kindhäuser

Kommentar:

Studiengänge:	Termine nach Vereinbarung		
	Magister	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Prom.n. Abschl. Musikw KO	1. Semester - 5. Semester	Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 15. Semester	Grund- und Hauptstudium

Kolloquium Musikpädagogische Forschung

0207026, Kolloquium, SWS: 2

Abels/Oravec

Bemerkung:

Kolloquium Prof. Dr. Oravec:

Di (14-tägig) 14-15.30 h

Kolloquium Dr. Rogg:

Di (14-tägig) 16 bis 17 Uhr. Raum F 419

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	14tägl	14:00 - 15:30	am 07.05.2019	
Di	14tägl	14:00 - 15:30	am 21.05.2019	
Di	14tägl	14:00 - 15:30	am 04.06.2019	
Di	14tägl	14:00 - 15:30	am 18.06.2019	
Di	14tägl	14:00 - 15:30	am 25.06.2019	
Di	Einzel	13:00 - 16:00	am 09.07.2019	KO Gebäude F - F 526

Rock-Pop-Ensemble, Modul B.Ed. 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

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.

Bemerkung:	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	14:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude D - D 244
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	
	So Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2019	

Einführungsveranstaltung/Studienberatung für Erstsemester Musik

0207040, Einzelveranstaltung

Abels/Jeub/Kindhäuser/Lojek/Oravec

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in Raum F 413 statt

Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 02.04.2019	
-----------------	-----------	---------------	---------------	--

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 Jakob Lojek.

Freuen Sie sich auf viele Klangerlebnisse aus verschiedenen Musikgenres und Epochen.

Termine:

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 15.05.2019	KO Gebäude D - D 244
Mi Einzel	11:00 - 14:00	am 05.06.2019	KO Gebäude D - D 239
Mi Einzel	11:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude D - D 244

Vorbereitungskurse zur Eignungsprüfung Wintersemester 2019/20

0207077, Übung

Kommentar: Die beiden Kurse/Termine bauen NICHT aufeinander auf und können somit unabhängig voneinander besucht werden.

Der Grundlagenkurs (wöchentlich) findet dienstags von 14 bis 16 Uhr in Raum F 412 statt.

Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf der Musiktheorie und Gehörbildung.

Der Schwerpunkt des Kompaktkurses sind Inhalte der Eignungsprüfung, Prüfungsordnung, Theorie usw.

Dieser findet an folgenden Terminen statt:

1. Samstag, 18. Mai 2019 10.00 bis ca. 15.00 Uhr in Raum F 413

und/oder

2. Samstag, 1. Juni 2019 10.00 bis ca. 15.00 Uhr in Raum F 413.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb2/instmusik/fuer-studieninteressierte/eignungspruefung-lehramt/info-eignungspruefung>.

Interessierte bitten wir um Anmeldung per E-Mail an jmoehring@uni-koblenz.de

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich ebenfalls an Frau Möhring.

Einstieg laufend möglich

Bemerkung:

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 25.06.2019	KO Gebäude F - F 412
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 18.05.2019	KO Gebäude F - F 413
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 01.06.2019	KO Gebäude F - F 412

Bigband Workshop

0207088, Blockveranstaltung

Belegfristen:	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 05.07.2019	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.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mo woch	11:00 - 12:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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 Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de		
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	18:00 - 19:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 412
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Workshop Jazz-Pop-Gesang mit Erik Sohn

0207099, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 60

Oravec

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	

Termine:	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 17.05.2019	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 Programm aus den Bereichen Jazz, Rock und Pop zusammengestellt. Zu hören sein werden Stücke von Komponisten und Bands wie z.B. xxxxx und anderen.
Wir freuen uns auf viele Besucher am **Mittwoch, dem 2019 um 19:30 Uhr** im Raum **D 239** .

Eignungsprüfung Musik für Wintersemester 2019/20, Klausuren u. praktische Prüfungen

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 01.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 01.07.2019	KO Gebäude F - F 412

Institutsratssitzung

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude F - F 526
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Rock Pop - Homemade

Einzelveranstaltung

Oravec

Bemerkung:

<header><p>Das Rock/Pop-Ensemble der Universität Koblenz präsentiert:
<h1>ROCK POP – Homemade unter dem Motto „heimsuchen – heimfinden“</h1></header><p class="bodytext">Es werden eigene Arrangements weitgehend bekannter Rock- und Popsongs sowie Jazzstandards präsentiert. Die wechselnden Besetzungen bestehen aus Bass, Gitarren, Schlagzeug, Percussion, Tasten, Bläsern und mehrstimmigem Gesang. Die Stücke sind von Bandleiter Dušan Oravec sowie von der Musikstudierenden arrangiert worden, gerade im Falle der Jazzstandards mit viel Raum für Improvisation. <p class="bodytext"> Das im Mai 2015 gegründete Rock/Pop Ensemble am Koblenzer Campus der Universität besteht etwa zur Hälfte aus Studierenden des Musikinstituts und zur anderen Hälfte aus Studierenden anderer Fächer. Gegründet wurde es, um das Spektrum der sonst eher klassisch ausgerichteten Ensembles am Campus um eine ganz andere, ebenso wichtige musikalische Erfahrungswelt für die Studierenden zu ergänzen. Bandleiter Dušan Oravec legt großen Wert darauf, nicht alle Stücke selbst zu arrangieren, sondern auch die Studierenden zum Einbringen eigener Ideen und Arrangements anzuregen. <div class="event_date">Donnerstag, 27.06.2019 um 20:00 Uhr</div><p class="bodytext">Veranstaltungsort: Kulturfabrik Koblenz, Mayer-Alberti-Straße 11 <p class="bodytext">Preis: <p>VK: 6,00 € / AK: 8,00 € <p>

Termine:

Do	Einzel	ab 20:00	am 27.06.2019	
----	--------	----------	---------------	--

7. Modulprüfungen / Prüfungsorganisation

Modulabschlussprüfung Hauptfach Gesang Modul 1

Einzelveranstaltung

Lojek

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Probe für Abschlußprüfungen instrumental Modul 1 (HF)

Einzelveranstaltung

Lojek

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.07.2019	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung:	Dienstags findet die Veranstaltung an der PThV in Vallendar statt.				
Belegfristen:	Belegung 15. KW 2019		08.04.2019 - 14.04.2019		
	Belegung 16. KW 2019		15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:					
	Di woch	16:00 - 17:45	09.04.2019 - 09.07.2019		
	Fr woch	16:00 - 17:45	12.04.2019 - 12.07.2019		KO Gebäude H - H 010

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 80

Haag

Kommentar:	Der Kurs beginnt am 6. Mai 2019				
Belegfristen:	Belegung 12. KW 2019		18.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019		25.03.2019 - 31.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019		01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019		08.04.2019 - 14.04.2019		
	Belegung 19. KW 2019		06.05.2019 - 12.05.2019		
Termine:					
	Mo woch	16:00 - 19:00	08.04.2019 - 08.07.2019		KO Gebäude G - G 310
	Do woch	16:00 - 19:00	11.04.2019 - 11.07.2019		KO Gebäude G - G 310
	Mo woch	16:00 - 19:00	02.09.2019 - 30.09.2019		KO Gebäude H - H 009
	Do Einzel	16:00 - 19:00	am 05.09.2019		KO Gebäude G - G 310
	Do woch	16:00 - 19:00	12.09.2019 - 26.09.2019		KO Gebäude H - H 009

Philosophie

"Fridays for Future"-Workshop: Umweltethik

0208134, Workshop

Moskopp

Kommentar:	Aus Solidarität zu den Demonstrationen "Fridays for Future" bietet das Institut Philosophie der Univ. Koblenz-Landau, Campus Koblenz, einen Workshop zum Thema "Umweltethik" an, (zunächst) jenseits von Lehrdeputat und Leistungspunkten. Das Vorgehen wird in der ersten Sitzung von allen TeilnehmerInnen (TN) gemeinsam abgesprochen. Die Anzahl der Veranstaltungen hängt entsprechend von diesen Vereinbarungen und vom Engagement der TN ab. Mögliche Gegenstände wären etwa: Positionen der Umweltethik, Klimaethik, Tierethik, Die Frage nach der Motivation: Ethik zwischen Wissen und Handeln, Generationenethik u.v.m. Der Workshop kann außerdem genutzt werden, um weitere gewaltfreie Kooperationen und direkte Aktionen zu organisieren.				
Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:					
	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 10.05.2019		KO Gebäude E - E 523
	Fr woch	10:00 - 12:00	24.05.2019 - 05.07.2019		KO Gebäude F - F 330

2- Fach BA

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208104, 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 Teilnehmer): 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: Den Klausurtermin finden Sie hier:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.08.2019	KO Gebäude E - E 011

"Fridays for Future"-Workshop: Umweltethik

0208134, Workshop Moskopp

Kommentar: Aus Solidarität zu den Demonstrationen "Fridays for Future" bietet das Institut Philosophie der Univ. Koblenz-Landau, Campus Koblenz, einen Workshop zum Thema "Umweltethik" an, (zunächst) jenseits von Lehrdeputat und Leistungspunkten. Das Vorgehen wird in der ersten Sitzung von allen TeilnehmerInnen (TN) gemeinsam abgesprochen. Die Anzahl der Veranstaltungen hängt entsprechend von diesen Vereinbarungen und vom Engagement der TN ab. Mögliche Gegenstände wären etwa: Positionen der Umweltethik, Klimaethik, Tierethik, Die Frage nach der Motivation: Ethik zwischen Wissen und Handeln, Generationenethik u.v.m. Der Workshop kann außerdem genutzt werden, um weitere gewaltfreie Kooperationen und direkte Aktionen zu organisieren.

Studiengänge: B.Ed. Ethik KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 10.05.2019	KO Gebäude E - E 523
	Fr	woch	10:00 - 12:00	24.05.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude F - F 330

BEd Philosophie/Ethik

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2 Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, *Leben und Meinungen berühmter Philosophen*. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Platon. Gorgias und die Begründung der Ethik M 1

0208101, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Von Platons *Gorgias* soll ein Bauer so fasziniert gewesen sein, daß er seine Felder verlassen habe, um sich fortan ganz der Philosophie zu widmen. In Platons Dialog trifft Sokrates auf den berühmten Rhetor Gorgias v. Leontinoi. Sokrates fragt, was das Wesen der Rhetorik sei. Gorgias nennt die Rhetorik »eine Meisterin der Überredung«. Er behauptet, die Rhetorik sei die mächtigste aller Künste, da sie die Leute überrede, Dinge zu tun oder zu lassen, die sie für gerecht *hielten*. Sokrates aber geht es nicht darum, was die Leute für gerecht *halten*, sondern darum, was gerecht *ist*. Rhetorik erzeuge nur einen Schein von Wahrheit. Indes: Was ist wahr – und was ist gerecht? Indem Sokrates diesen Fragen nachgeht, entwickelt er Antworten darauf, warum wir überhaupt gerecht sein sollen. Seine Antworten lassen sich als Versuch einer rationalen Moralbegründung begreifen: Ein gutes und glückliches Leben können wir nur führen, wenn wir gerecht sind.

Literatur: Textgrundlage: Es gibt viele Platon-Übersetzungen. Für das Seminar empfehlenswert ist die preiswerte Reclam-Ausgabe: Platon. *Gorgias* (Griechisch/Deutsch); hrsg. und übers. v. Michael Erler / Theo Kobusch, Stuttgart 2011 [ca. 10 Euro]. (Griechischkenntnisse sind nicht erforderlich). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 101
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2

0208102, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon im Frühgriechischen Epos finden sich wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen; Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Mit der im *Corpus Hippocraticum* anhebenden Medizintheorie beginnt die explizite Thematisierung der Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, fragt Platon zuerst in einem allgemeinen Sinne nach der »Natur des Menschen«. Für Sokrates kann niemand ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgeht. Die philosophische Anthropologie beginnt daher mit Platon. Aristoteles entwickelt Platons Frage systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie bezeichnet er als »Wissenschaft vom Menschen«. Aristoteles diskutiert hier, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (humanes) Leben führen kann.

Literatur: Literatur zur Vorlesung wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. In der OwnCloud werden umfangreiche Materialien zur Vorlesung bereitgestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208104, 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 Teilnehmer): 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: Den Klausurtermin finden Sie hier:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.08.2019	KO Gebäude E - E 011

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt
Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schular- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 210

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur:

Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208112, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Diese Vorlesung baut auf der historischen Einführungsvorlesung vom WS auf, kann aber auch als erste Ethikvorlesung besucht werden. Die Grundlage bilden die Vorlesungen über "Justice" von Michael Sandel in englischer Sprache (<http://justiceharvard.org>), weshalb entsprechende Sprachkenntnisse unabdingbar sind. Wir werden ausgewählte Vorlesungen gemeinsam ansehen und dann darüber diskutieren. Es geht in erster Linie um die Entwicklung ethischer Argumentationsfähigkeit. Ihre Mitarbeit ist also gefragt!

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache M 7

0208113, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Wie gelingt es Wörtern, sich auf Gegenstände zu beziehen? Ist Sprache ein Informations- oder ein Ausdrucksmedium? Haben alle Sprachen die selbe Tiefenstruktur, oder ist die Vielfalt an Sprachen unhintergebar? Solche Fragen werden in der Vorlesung erörtert, die einen Überblick auf die Sprachphilosophie gibt, dabei aber auch stärker als üblich die anthropologische Bedeutung der Sprache einbezieht.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Pragmatistische Moralphilosophie M 1, 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Der klassische Pragmatismus hat aus seiner Handlungs- und Erfahrungstheorie auch neue moralphilosophische Ideen entwickelt, die immer mehr Interesse finden. Im Zentrum steht die Orientierung an der Situation der handelnden Menschen und nicht allgemeine Prinzipien, aus denen dann Regeln abgeleitet werden. Das Seminar wird sich anhand klassischer Texte von John Dewey mit dieser Alternative zu Kantianismus und Utilitarismus beschäftigen. Zum Einstieg lesen wir gemeinsam das Kapitel „Neugestaltung der Moralbegriffe“ aus Deweys „Die Erneuerung der Philosophie“, weitere Lektüretexte werden gemeinsam festgelegt.

Achtung: die Lektüre der Texte ist unverzichtbar für eine erfolgreiche Teilnahme am Seminar und wird ggf. regelmäßig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassische Texte der Ethik M 1

0208118, 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.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3
----	------	---------------	-------------------------	---------------------------------

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

"F r e i h e i t als anthropologische Voraussetzung ethischen Handelns" M 5a, b

0208120, Seminar, SWS: 2

Gräf

Kommentar:

Dass wir die Frage nach moralischem Handeln überhaupt stellen können, setzt eine Entscheidungsfreiheit voraus. Und diese ist wiederum von den jeweiligen gesellschaftlichen Bedingungen abhängig. Nach Kant gibt es im "Reich der Natur" keine Freiheit. Was bedeutet das für die Menschen? Und: Beeinträchtigen Gesetze die Freiheit oder ermöglichen sie erst Freiheit? Im Seminar sollen philosophische Positionen zu dem Thema vorgestellt, für den Ethikunterricht didaktisch in Unterrichtsentwürfen erarbeitet und im Plenum präsentiert werden.

Literatur:

Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts. Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009. ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 010

Vor Gericht und auf hoher See - Wie funktioniert unser Rechtssystem? M 4, Gym 8a, R+ 10

0208121, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Folgende Fragen werden wir in diesem Seminar erörtern:

Wie entsteht "Recht"?

Warum wird Deutschland als "Rechtsstaat" bezeichnet?

Was charakterisiert die deutsche Staatsorganisation und welche Bedeutung haben die verschiedenen Verfassungsorgane?

Wozu brauchen wir Gesetze und wer gestaltet sie?

Wieso gibt es so viele Akteure im deutschen Justizsystem und wer spielt welche Rolle?

Bitte werfen Sie zur Vorbereitung einen Blick ins Grundgesetz und informieren Sie sich laufend über das politische Tagesgeschehen.

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen:	Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gym 8a, nicht für R+ 10!	
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Rettungsfolter M 1, 4

0208122, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Folter bedeutet die absichtliche Zufügung von extremen Schmerzen und Leid. Kann Folter dennoch unter bestimmten Bedingungen gerechtfertigt werden? Das ist die zentrale Frage des Seminars. Zur Beantwortung erarbeitet sich das Seminar zunächst deontologische und konsequentialistische Moralthorien, auf deren Folie die deutsche Debatte über Rettungsfolter und Uwe Steinhoffs Monographie 'On the Ethics of Torture' diskutiert werden. Neben moralischen Argumenten diskutiert das Seminar auch Fragen der Legalisierung und der Institutionalisierung von Folter.

Literatur: Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre englischer Literatur voraus.
Winfried Brugger (2006), Einschränkung des absoluten Folterverbots bei Rettungsfolter?, Bundeszentrale für Politische Bildung, URL: <http://www.bpb.de/apuz/29567/einschraenkung-des-absoluten-folterverbots-bei-rettungsfolter>

Seumas Miller, "Torture", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL: <https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/torture/>

Bemerkung:	Uwe Steinhoff (2013), On the Ethics of Torture, State University of New York Press → Kenntnis grundlegender Moraltheorien und ihres Spannungsverhältnisses → Fähigkeit zur eigenständigen kritischen Diskussion grundlegender Argumente für und gegen Folter
Voraussetzung:	→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Belegfristen:	Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Family Ethics M 3, 4

0208123, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht bioethische Fragen der Reproduktion sowie Pflichten und Rechte von Eltern und Kindern. Untersuchte Fragestellungen sind: Welche unterschiedlichen Konzeptionen von Kindheit gibt es? Was ist eine Familie? Haben Eltern das Recht, die Gene ihrer Kinder zu verändern (wenn dies möglich wäre)? Tragen die biologischen Eltern die Fürsorge-Pflicht für ihre Kinder? Inwieweit müssen Eltern die werdende Autonomie ihrer Kinder berücksichtigen? Haben Kinder Pflichten gegenüber ihren Eltern?

Das Seminar wird sich primär auf englische Texte stützen. Zu seinen Voraussetzungen gehört neben regelmäßiger gründlicher Lektüre auch der Spaß am analytischen Denken.

Literatur: David Archard (1993), Children. Rights and Childhood, London/ New York

Barbara Bleisch (2018), Warum wir unseren Eltern nichts schulden, München

Interview mit Barbara Bleisch, 'Als Kinder schulden wir unseren Eltern nichts!', Deutschlandfunk Nova, 7.3.2018, Link: https://srv.deutschlandradio.de/dlf-audiothek-audio-teilen.3265.de.html?mdm:audio_id=621226

Bemerkung: → Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der Reproduktion sowie der Familienethik

→ Kenntnis unterschiedlicher Konzeptionen der Kindheit

→ Fähigkeit zur eigenständigen Diskussion bioethischer Argumente sowie elterlicher und filialer Pflichten

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur: Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Politischen Philosophie M 4

0208125, Seminar, SWS: 2			Michel
Kommentar:	Das Seminar widmet sich der intensiven Lektüre von Klassikern der Politischen Philosophie. Im Fokus steht zum einen das Denken von Klassikern der Disziplin von Platon bis Habermas, zum anderen die systematische Untersuchung von zentralen Problemen der Politischen Philosophie: Warum soll es überhaupt so etwas wie einen Staat geben? Wie sollte ein Staat vernünftigerweise beschaffen sein? Was ist legitime Herrschaft?		
Literatur:	Norbert Hoerster (Hrsg.), <i>Klassische Texte der Staatsphilosophie</i> , München 1976.		
Bemerkung:	→ Kenntnis der Klassiker der Politischen Philosophie und grundlegender Fragen der Politischen Philosophie		
→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen			
Voraussetzung:	Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text.		
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310		

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25			Schuster
Bemerkung:			
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 312		

Theaterpädagogik im Ethikunterricht M 5a, b

0208128, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			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. Der Begriff der „Neuen Lernkultur“ beschreibt diesen didaktischen Wandel. Dieser wird auch für die Ethik eingefordert. Eine Vielzahl im Unterricht anzubahnender Kompetenzen wurde in diesem Kontext formuliert (vgl. Rösch 2009). Der Einsatz von Theaterarbeit im Ethikunterricht – so jedenfalls die Ausgangsthese des Seminars – ist eine geeignete Methode, um möglichst viele, wenn nicht sogar alle denkbaren ethischen Kompetenzen kompakt auf den Weg zu bringen. Ob dies der Fall ist, soll im Seminar überprüft, ausprobiert und diskutiert werden.		
Literatur:	Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.		
Bemerkung:	Das Seminar ist auf 20 TN begrenzt!		
Nachweis:	Referat, Hausarbeit		
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel 16:00 - 20:00 am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 016		
	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 12.07.2019 KO Gebäude D - D 239		
	Sa Einzel 10:00 - 18:00 am 13.07.2019 KO Gebäude D - D 239		
	So Einzel 10:00 - 18:00 am 14.07.2019 KO Gebäude D - D 239		

Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache M 7, Gym 10

0208129, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache

Ausgehend von Guy Deutscher's Klassiker *Im Spiegel der Sprache. Warum die Welt in anderen Sprachen anders aussieht* beschaeftigen wir uns im Seminar mit der Entwicklung und Struktur von Sprachen, mit der Frage, auf welche Weise Sprache(n) die Wahrnehmung der Wirklichkeit beeinflussen und wie wir praktische und theoretische Erkenntnisse ueber uns selbst und die Welt, in der wir leben, gewinnen. Im Mittelpunkt stehen die Auseinandersetzung mit Wilhelm von Humboldts Sprachtheorie, die linguistischen Relativitaetstheorie, moderne Sprachkritik und die Anthropologie der Sprache, Bedingungen und Grenzen von Uebersetzung und Ergebnisse der neueren empirischen Linguistik.

Keine mündliche MODULABSCHLUSSPRÜFUNG möglich!

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude A - A 120
	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 016
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 29.06.2019	KO Gebäude E - E 427

Kant: Metaphysik der Sitten M 1

0208130, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 210
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophische Anthropologie: Hannah Arendt M 2

0208131, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie als Kritik der Lebensform am Beispiel des Sexismus und Speziesismus M 3

0208133, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

"Fridays for Future"-Workshop: Umweltethik

0208134, Workshop Moskopp

Kommentar: Aus Solidarität zu den Demonstrationen "Fridays for Future" bietet das Institut Philosophie der Univ. Koblenz-Landau, Campus Koblenz, einen Workshop zum Thema "Umweltethik" an, (zunächst) jenseits von Lehrdeputat und Leistungspunkten. Das Vorgehen wird in der ersten Sitzung von allen TeilnehmerInnen (TN) gemeinsam abgesprochen. Die Anzahl der Veranstaltungen hängt entsprechend von diesen Vereinbarungen und vom Engagement der TN ab. Mögliche Gegenstände wären etwa: Positionen der Umweltethik, Klimaethik, Tierethik, Die Frage nach der Motivation: Ethik zwischen Wissen und Handeln, Generationenethik u.v.m. Der Workshop kann außerdem genutzt werden, um weitere gewaltfreie Kooperationen und direkte Aktionen zu organisieren.

Studiengänge: B.Ed. Ethik KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 10.05.2019 KO Gebäude E - E 523
 Fr woch 10:00 - 12:00 24.05.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude F - F 330

2-Fach-BA

Modul 1

Platon. Gorgias und die Begründung der Ethik M 1

0208101, Seminar, SWS: 2 Meyer

Kommentar: Von Platons *Gorgias* soll ein Bauer so fasziniert gewesen sein, daß er seine Felder verlassen habe, um sich fortan ganz der Philosophie zu widmen. In Platons Dialog trifft Sokrates auf den berühmten Rhetor Gorgias v. Leontinoi. Sokrates fragt, was das Wesen der Rhetorik sei. Gorgias nennt die Rhetorik »eine Meisterin der Überredung«. Er behauptet, die Rhetorik sei die mächtigste aller Künste, da sie die Leute überrede, Dinge zu tun oder zu lassen, die sie für gerecht *hielten*. Sokrates aber geht es nicht darum, was die Leute für gerecht *halten*, sondern darum, was gerecht *ist*. Rhetorik erzeuge nur einen Schein von Wahrheit. Indes: Was ist wahr – und was ist gerecht? Indem Sokrates diesen Fragen nachgeht, entwickelt er Antworten darauf, warum wir überhaupt gerecht sein sollen. Seine Antworten lassen sich als Versuch einer rationalen Moralbegründung begreifen: Ein gutes und glückliches Leben können wir nur führen, wenn wir gerecht sind.

Literatur: Textgrundlage: Es gibt viele Platon-Übersetzungen. Für das Seminar empfehlenswert ist die preiswerte Reclam-Ausgabe: Platon. Gorgias (Griechisch/Deutsch); hrsg. und übers. v. Michael Erler / Theo Kobusch, Stuttgart 2011 [ca. 10 Euro]. (Griechischkenntnisse sind nicht erforderlich). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208112, Vorlesung, SWS: 2 Jung

Kommentar: Diese Vorlesung baut auf der historischen Einführungsvorlesung vom WS auf, kann aber auch als erste Ethikvorlesung besucht werden. Die Grundlage bilden die Vorlesungen über "Justice" von Michael Sandel in englischer Sprache (<http://justiceharvard.org>), weshalb entsprechende Sprachkenntnisse unabdingbar sind. Wir werden ausgewählte Vorlesungen gemeinsam ansehen und dann darüber diskutieren. Es geht in erster Linie um die Entwicklung ethischer Argumentationsfähigkeit. Ihre Mitarbeit ist also gefragt!

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Pragmatistische Moralphilosophie M 1, 4

0208115, Seminar, SWS: 2 Jung

Kommentar: Der klassische Pragmatismus hat aus seiner Handlungs- und Erfahrungstheorie auch neue moralphilosophische Ideen entwickelt, die immer mehr Interesse finden. Im Zentrum steht die Orientierung an der Situation der handelnden Menschen

und nicht allgemeine Prinzipien, aus denen dann Regeln abgeleitet werden. Das Seminar wird sich anhand klassischer Texte von John Dewey mit dieser Alternative zu Kantianismus und Utilitarismus beschäftigen. Zum Einstieg lesen wir gemeinsam das Kapitel „Neugestaltung der Moralbegriffe“ aus Deweys „Die Erneuerung der Philosophie“, weitere Lektüretexte werden gemeinsam festgelegt.

Achtung: die Lektüre der Texte ist unverzichtbar für eine erfolgreiche Teilnahme am Seminar und wird ggf. regelmäßig überprüft.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Klassische Texte der Ethik M 1

0208118, 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.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3

Rettungsfolter M 1, 4

0208122, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Folter bedeutet die absichtliche Zufügung von extremen Schmerzen und Leid. Kann Folter dennoch unter bestimmten Bedingungen gerechtfertigt werden? Das ist die zentrale Frage des Seminars. Zur Beantwortung erarbeitet sich das Seminar zunächst deontologische und konsequentialistische Moraltheorien, auf deren Folie die deutsche Debatte über Rettungsfolter und Uwe Steinhoffs Monographie 'On the Ethics of Torture' diskutiert werden. Neben moralischen Argumenten diskutiert das Seminar auch Fragen der Legalisierung und der Institutionalisierung von Folter.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre englischer Literatur voraus.

Literatur: Winfried Brugger (2006), Einschränkung des absoluten Folterverbots bei Rettungsfolter?, Bundeszentrale für Politische Bildung, URL: <http://www.bpb.de/apuz/29567/einschraenkung-des-absoluten-folterverbots-bei-rettungsfolter>

Seumas Miller, "Torture", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL: <https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/torture/>

Bemerkung: Uwe Steinhoff (2013), *On the Ethics of Torture*, State University of New York Press
→ Kenntnis grundlegender Moraltheorien und ihres Spanungsverhältnisses

→ Fähigkeit zur eigenständigen kritischen Diskussion grundlegender Argumente für und gegen Folter

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kant: Metaphysik der Sitten M 1

0208130, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 2

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, *Leben und Meinungen berühmter Philosophen*. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2

0208102, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon im Frühgriechischen Epos finden sich wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen; Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Mit der im *Corpus Hippocraticum* anhebenden Medizinthorie beginnt die explizite Thematisierung der Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, fragt Platon zuerst in einem allgemeinen Sinne

nach der »Natur des Menschen«. Für Sokrates kann niemand ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgeht. Die philosophische Anthropologie beginnt daher mit Platon. Aristoteles entwickelt Platons Frage systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie bezeichnet er als »Wissenschaft vom Menschen«. Aristoteles diskutiert hier, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (humanes) Leben führen kann.

Literatur:	Literatur zur Vorlesung wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. In der OwnCloud werden umfangreiche Materialien zur Vorlesung bereitgestellt.		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles. Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Literatur:			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	----------------------------------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	----------------------------------------------

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Philosophische Anthropologie: Hannah Arendt M 2

0208131, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Modul 3

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Family Ethics M 3, 4

0208123, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht bioethische Fragen der Reproduktion sowie Pflichten und Rechte von Eltern und Kindern. Untersuchte Fragestellungen sind: Welche unterschiedlichen Konzeptionen von Kindheit gibt es? Was ist eine Familie? Haben Eltern das Recht, die Gene ihrer Kinder zu verändern (wenn dies möglich wäre)? Tragen die biologischen Eltern die Fürsorge-Pflicht für ihre Kinder? Inwieweit müssen Eltern die werdende Autonomie ihrer Kinder berücksichtigen? Haben Kinder Pflichten gegenüber ihren Eltern?

Das Seminar wird sich primär auf englische Texte stützen. Zu seinen Voraussetzungen gehört neben regelmäßiger gründlicher Lektüre auch der Spaß am analytischen Denken.

Literatur: David Archard (1993), *Children. Rights and Childhood*, London/ New York

Barbara Bleisch (2018), *Warum wir unseren Eltern nichts schulden*, München

Interview mit Barbara Bleisch, 'Als Kinder schulden wir unseren Eltern nichts!', Deutschlandfunk Nova, 7.3.2018, Link: https://srv.deutschlandradio.de/dlf-audiothek-audio-teilen.3265.de.html?mdm:audio_id=621226

Bemerkung: → Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der Reproduktion sowie der Familienethik

→ Kenntnis unterschiedlicher Konzeptionen der Kindheit

→ Fähigkeit zur eigenständigen Diskussion bioethischer Argumente sowie elterlicher und filialer Pflichten

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2 Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Literatur: Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besondern Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.
Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Philosophie als Kritik der Lebensform am Beispiel des Sexismus und Speziesismus M 3

0208133, Seminar, SWS: 2 Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

Modul 4

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2 Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208104, 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 Teilnehmer): 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: Den Klausurtermin finden Sie hier:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.08.2019	KO Gebäude E - E 011

Pragmatistische Moralphilosophie M 1, 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Der klassische Pragmatismus hat aus seiner Handlungs- und Erfahrungstheorie auch neue moralphilosophische Ideen entwickelt, die immer mehr Interesse finden. Im Zentrum steht die Orientierung an der Situation der handelnden Menschen und nicht allgemeine Prinzipien, aus denen dann Regeln abgeleitet werden. Das Seminar wird sich anhand klassischer Texte von John Dewey mit dieser Alternative zu Kantianismus und Utilitarismus beschäftigen. Zum Einstieg lesen wir gemeinsam das Kapitel „Neugestaltung der Moralbegriffe“ aus Deweys „Die Erneuerung der Philosophie“, weitere Lektüretexte werden gemeinsam festgelegt.

Achtung: die Lektüre der Texte ist unverzichtbar für eine erfolgreiche Teilnahme am Seminar und wird ggf. regelmäßig überprüft.

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313
--	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Vor Gericht und auf hoher See - Wie funktioniert unser Rechtssystem? M 4, Gym 8a, R+ 10

0208121, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar: Folgende Fragen werden wir in diesem Seminar erörtern:

Wie entsteht "Recht"?

Warum wird Deutschland als "Rechtsstaat" bezeichnet?

Was charakterisiert die deutsche Staatsorganisation und welche Bedeutung haben die verschiedenen Verfassungsorgane?

Wozu brauchen wir Gesetze und wer gestaltet sie?

Wieso gibt es so viele Akteure im deutschen Justizsystem und wer spielt welche Rolle?

Bitte werfen Sie zur Vorbereitung einen Blick ins Grundgesetz und informieren Sie sich laufend über das politische Tagesgeschehen.

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen: Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gym 8a, nicht für R+ 10!
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Rettingsfolter M 1, 4

0208122, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Folter bedeutet die absichtliche Zufügung von extremen Schmerzen und Leid. Kann Folter dennoch unter bestimmten Bedingungen gerechtfertigt werden? Das ist die zentrale Frage des Seminars. Zur Beantwortung erarbeitet sich das Seminar zunächst deontologische und konsequentialistische Moraltheorien, auf deren Folie die deutsche Debatte über Rettungsfolter und Uwe Steinhoffs Monographie 'On the Ethics of Torture' diskutiert werden. Neben moralischen Argumenten diskutiert das Seminar auch Fragen der Legalisierung und der Institutionalisierung von Folter.

Literatur: Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre englischer Literatur voraus.
Winfried Brugger (2006), Einschränkung des absoluten Folterverbots bei Rettungsfolter?, Bundeszentrale für Politische Bildung, URL: <http://www.bpb.de/apuz/29567/einschraenkung-des-absoluten-folterverbots-bei-rettungsfolter>

Seumas Miller, "Torture", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL: <https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/torture/>

Bemerkung: Uwe Steinhoff (2013), *On the Ethics of Torture*, State University of New York Press
→ Kenntnis grundlegender Moraltheorien und ihres Spannungsverhältnisses

→ Fähigkeit zur eigenständigen kritischen Diskussion grundlegender Argumente für und gegen Folter

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Family Ethics M 3, 4

0208123, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht bioethische Fragen der Reproduktion sowie Pflichten und Rechte von Eltern und Kindern. Untersuchte Fragestellungen sind: Welche unterschiedlichen Konzeptionen von Kindheit gibt es? Was ist eine Familie? Haben Eltern das Recht, die Gene ihrer Kinder zu verändern (wenn dies möglich wäre)? Tragen die biologischen Eltern die Fürsorge-Pflicht für ihre Kinder? Inwieweit müssen Eltern die werdende Autonomie ihrer Kinder berücksichtigen? Haben Kinder Pflichten gegenüber ihren Eltern?

Das Seminar wird sich primär auf englische Texte stützen. Zu seinen Voraussetzungen gehört neben regelmäßiger gründlicher Lektüre auch der Spaß am analytischen Denken.

Literatur: David Archard (1993), *Children. Rights and Childhood*, London/ New York

Barbara Bleisch (2018), Warum wir unseren Eltern nichts schulden, München

Interview mit Barbara Bleisch, 'Als Kinder schulden wir unseren Eltern nichts!', Deutschlandfunk Nova, 7.3.2018, Link: https://srv.deutschlandradio.de/dlf-audiothek-audio-teilen.3265.de.html?mdm:audio_id=621226

Bemerkung:

→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der Reproduktion sowie der Familienethik

→ Kenntnis unterschiedlicher Konzeptionen der Kindheit

→ Fähigkeit zur eigenständigen Diskussion bioethischer Argumente sowie elterlicher und filialer Pflichten

Voraussetzung:

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:

Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur:

Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung:

Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London

→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung:

Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Klassiker der Politischen Philosophie M 4

0208125, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:

Das Seminar widmet sich der intensiven Lektüre von Klassikern der Politischen Philosophie. Im Fokus steht zum einen das Denken von Klassikern der Disziplin von Platon bis Habermas, zum anderen die systematische Untersuchung von zentralen Problemen der Politischen Philosophie: Warum soll es überhaupt so etwas wie einen Staat geben? Wie sollte ein Staat vernünftigerweise beschaffen sein? Was ist legitime Herrschaft?

Literatur:

Norbert Hoerster (Hrsg.), *Klassische Texte der Staatsphilosophie*, München 1976.

Bemerkung:

→ Kenntnis der Klassiker der Politischen Philosophie und grundlegender Fragen der Politischen Philosophie

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung:

Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Modul 5a

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2 Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

"F r e i h e i t als anthropologische Voraussetzung ethischen Handelns" M 5a, b

0208120, Seminar, SWS: 2

Gräf

Kommentar:

Dass wir die Frage nach moralischem Handeln überhaupt stellen können, setzt eine Entscheidungsfreiheit voraus. Und diese ist wiederum von den jeweiligen gesellschaftlichen Bedingungen abhängig. Nach Kant gibt es im "Reich der Natur" keine Freiheit. Was bedeutet das für die Menschen? Und: Beeinträchtigen Gesetze die Freiheit oder ermöglichen sie erst Freiheit? Im Seminar sollen philosophische Positionen zu dem Thema vorgestellt, für den Ethikunterricht didaktisch in Unterrichtsentwürfen erarbeitet und im Plenum präsentiert werden.

Literatur:

Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts. Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009. ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 312

Theaterpädagogik im Ethikunterricht M 5a, b

0208128, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

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. Der Begriff der „Neuen Lernkultur“ beschreibt diesen didaktischen Wandel. Dieser wird auch für die Ethik eingefordert. Eine Vielzahl im Unterricht anzubahnender Kompetenzen wurde in diesem Kontext formuliert (vgl. Rösch 2009). Der Einsatz von Theaterarbeit im Ethikunterricht – so jedenfalls die Ausgangsthese des Seminars – ist eine geeignete Methode, um möglichst viele, wenn nicht sogar alle denkbaren ethischen Kompetenzen kompakt auf den Weg zu bringen. Ob dies der Fall ist, soll im Seminar überprüft, ausprobiert und diskutiert werden.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Bemerkung: Das Seminar ist auf 20 TN begrenzt!

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 016
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 13.07.2019	KO Gebäude D - D 239
So Einzel	10:00 - 18:00	am 14.07.2019	KO Gebäude D - D 239

Modul 5b

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schular- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

"F r e i h e i t als anthropologische Voraussetzung ethischen Handelns" M 5a, b

0208120, Seminar, SWS: 2

Gräf

Kommentar:

Dass wir die Frage nach moralischem Handeln überhaupt stellen können, setzt eine Entscheidungsfreiheit voraus. Und diese ist wiederum von den jeweiligen gesellschaftlichen Bedingungen abhängig. Nach Kant gibt es im "Reich der Natur" keine Freiheit.

Was bedeutet das für die Menschen? Und: Beeinträchtigen Gesetze die Freiheit oder ermöglichen sie erst Freiheit? Im Seminar sollen philosophische Positionen zu dem Thema vorgestellt, für den Ethikunterricht didaktisch in Unterrichtsentwürfen erarbeitet und im Plenum präsentiert werden.

Literatur:

Pfeifer, Volker: Didaktik des Ethikunterrichts. Zweite, bearb. und erweiterte Auflage. Stuttgart 2009. ders.: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität. 3. Auflage 2009.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Theaterpädagogik im Ethikunterricht M 5a, b

0208128, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

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. Der Begriff der „Neuen Lernkultur“ beschreibt diesen didaktischen Wandel. Dieser wird auch für die Ethik eingefordert. Eine Vielzahl im Unterricht anzubahnender Kompetenzen wurde in diesem Kontext formuliert (vgl. Rösch 2009). Der Einsatz von Theaterarbeit im Ethikunterricht – so jedenfalls die Ausgangsthese des Seminars – ist eine geeignete Methode, um möglichst viele, wenn nicht sogar alle denkbaren ethischen Kompetenzen kompakt auf den Weg zu bringen. Ob dies der Fall ist, soll im Seminar überprüft, ausprobiert und diskutiert werden.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Bemerkung: Das Seminar ist auf 20 TN begrenzt!

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 016
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 13.07.2019	KO Gebäude D - D 239
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 14.07.2019	KO Gebäude D - D 239

Modul 6

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Modul 7

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache M 7

0208113, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Wie gelingt es Wörtern, sich auf Gegenstände zu beziehen? Ist Sprache ein Informations- oder ein Ausdrucksmedium? Haben alle Sprachen die selbe Tiefenstruktur, oder ist die Vielfalt an Sprachen unhintergebar? Solche Fragen werden in der Vorlesung erörtert, die einen Überblick auf die Sprachphilosophie gibt, dabei aber auch stärker als üblich die anthropologische Bedeutung der Sprache einbezieht.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:	„Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001	

Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache M 7, Gym 10

0208129, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache

Ausgehend von Guy Deutscher's Klassiker *Im Spiegel der Sprache. Warum die Welt in anderen Sprachen anders aussieht* beschäftigen wir uns im Seminar mit der Entwicklung und Struktur von Sprachen, mit der Frage, auf welche Weise Sprache(n) die Wahrnehmung der Wirklichkeit beeinflussen und wie wir praktische und theoretische Erkenntnisse über uns selbst und die Welt, in der wir leben, gewinnen. Im Mittelpunkt stehen die Auseinandersetzung mit Wilhelm von Humboldts Sprachtheorie, die linguistischen Relativitätstheorie, moderne Sprachkritik und die Anthropologie der Sprache, Bedingungen und Grenzen von Übersetzung und Ergebnisse der neueren empirischen Linguistik.

Keine mündliche MODULABSCHLUSSPRÜFUNG möglich!

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00 am 27.06.2019 KO Gebäude A - A 120
	Fr Einzel	09:00 - 18:00 am 28.06.2019 KO Gebäude E - E 016
	Sa Einzel	09:00 - 18:00 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 427

MEd Philosophie/Ethik

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, *Leben und Meinungen berühmter Philosophen*. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 114
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles. Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Literatur:

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis:

regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Vor Gericht und auf hoher See - Wie funktioniert unser Rechtssystem? M 4, Gym 8a, R+ 10

0208121, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Folgende Fragen werden wir in diesem Seminar erörtern:

Wie entsteht "Recht"?

Warum wird Deutschland als "Rechtsstaat" bezeichnet?

Was charakterisiert die deutsche Staatsorganisation und welche Bedeutung haben die verschiedenen Verfassungsorgane?

Wozu brauchen wir Gesetze und wer gestaltet sie?

Wieso gibt es so viele Akteure im deutschen Justizsystem und wer spielt welche Rolle?

Bitte werfen Sie zur Vorbereitung einen Blick ins Grundgesetz und informieren Sie sich laufend über das politische Tagesgeschehen.

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen: Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gym 8a, nicht für R+ 10!
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Literatur: Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besondern Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.
Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 312

Skeptischer Ethikunterricht M Gym 8b, R+ D 9, 10

0208127, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 06.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	So Einzel	10:00 - 18:00	am 07.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache M 7, Gym 10

0208129, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache

Ausgehend von Guy Deutscher's Klassiker *Im Spiegel der Sprache. Warum die Welt in anderen Sprachen anders aussieht* beschäftigen wir uns im Seminar mit der Entwicklung und Struktur von Sprachen, mit der Frage, auf welche Weise Sprache(n) die Wahrnehmung der Wirklichkeit beeinflussen und wie wir praktische und theoretische Erkenntnisse ueber uns selbst und die Welt, in der wir leben, gewinnen. Im Mittelpunkt stehen die Auseinandersetzung mit Wilhelm von Humboldts Sprachtheorie, die linguistischen Relativitaetstheorie, moderne Sprachkritik und die Anthropologie der Sprache, Bedingungen und Grenzen von Uebersetzung und Ergebnisse der neueren empirischen Linguistik.

Belegfristen:	Keine mündliche MODULABSCHLUSSPRÜFUNG möglich!	
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude A - A 120
	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 016
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 29.06.2019	KO Gebäude E - E 427

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

"Fridays for Future"-Workshop: Umweltethik

0208134, Workshop

Moskopp

Kommentar: Aus Solidarität zu den Demonstrationen "Fridays for Future" bietet das Institut Philosophie der Univ. Koblenz-Landau, Campus Koblenz, einen Workshop zum Thema "Umweltethik" an, (zunächst) jenseits von Lehrdeputat und Leistungspunkten. Das Vorgehen wird in der ersten Sitzung von allen TeilnehmerInnen (TN) gemeinsam abgesprochen. Die Anzahl der Veranstaltungen hängt entsprechend von diesen Vereinbarungen und vom Engagement der TN ab. Mögliche Gegenstände wären etwa: Positionen der Umweltethik, Klimaethik, Tierethik, Die Frage nach der Motivation: Ethik zwischen Wissen und Handeln, Generationenethik u.v.m. Der Workshop kann außerdem genutzt werden, um weitere gewaltfreie Kooperationen und direkte Aktionen zu organisieren.

Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 10.05.2019	KO Gebäude E - E 523
	Fr woch	10:00 - 12:00	24.05.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude F - F 330

BBS Gym M 8a

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Myener-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische wissenschaftliche Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände

sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	------------------------------------------------------------

Vor Gericht und auf hoher See - Wie funktioniert unser Rechtssystem? M 4, Gym 8a, R+ 10

0208121, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Folgende Fragen werden wir in diesem Seminar erörtern:

Wie entsteht "Recht"?

Warum wird Deutschland als "Rechtsstaat" bezeichnet?

Was charakterisiert die deutsche Staatsorganisation und welche Bedeutung haben die verschiedenen Verfassungsorgane?

Wozu brauchen wir Gesetze und wer gestaltet sie?

Wieso gibt es so viele Akteure im deutschen Justizsystem und wer spielt welche Rolle?

Bitte werfen Sie zur Vorbereitung einen Blick ins Grundgesetz und informieren Sie sich laufend über das politische Tagesgeschehen.

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen:	Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gym 8a, nicht für R+ 10!	
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	------------------------------------------------------------

BBS Gym M 8b

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Skeptischer Ethikunterricht M Gym 8b, R+ D 9, 10

0208127, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 06.07.2019	KO Gebäude K - K 101
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 07.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Gym M 10

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache M 7, Gym 10

0208129, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: **Guy Deutscher: Im Spiegel der Sprache**

Ausgehend von Guy Deutscher's Klassiker *Im Spiegel der Sprache. Warum die Welt in anderen Sprachen anders aussieht* beschäftigen wir uns im Seminar mit der Entwicklung und Struktur von Sprachen, mit der Frage, auf welche Weise Sprache(n) die Wahrnehmung der Wirklichkeit beeinflussen und wie wir praktische und theoretische Erkenntnisse ueber uns selbst und die Welt, in der wir leben, gewinnen. Im Mittelpunkt stehen die Auseinandersetzung mit Wilhelm von Humboldts Sprachtheorie, die linguistischen Relativitaetstheorie, moderne Sprachkritik und die Anthropologie der Sprache, Bedingungen und Grenzen von Uebersetzung und Ergebnisse der neueren empirischen Linguistik.

Belegfristen: **Keine mündliche MODULABSCHLUSSPRÜFUNG möglich!**

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do Einzel	16:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude A - A 120
Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 016
Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 29.06.2019	KO Gebäude E - E 427

Gym M 9

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 312

R+ D M 10

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 210

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Skeptischer Ethikunterricht M Gym 8b, R+ D 9, 10

0208127, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 06.07.2019	KO Gebäude K - K 101
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 07.07.2019	KO Gebäude K - K 101

R+ D M 9

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2 Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208111, Blockveranstaltung, SWS: 2

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in verschiedene Konzepte und Dimensionen der Didaktik der Philosophie und Ethik. Neben einer Einführung in die curricularen Vorgaben und in unterschiedliche fachdidaktische Konzepte soll der Frage des Kompetenzaufbaus nachgegangen werden.

Es wird ferner eine Übersicht über die vielfältigen Ziele, Methoden und Medien des Philosophie- bzw. Ethikunterrichts gegeben.

Erprobte Unterrichtsbeispiele werden zur Diskussion vorgestellt; schließlich sollen in gemeinsamer Arbeit auch Sequenzen und Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe sowie der Sekundarstufen I und II entworfen werden.

Literatur: Julian Nida-Rümelin/Irina Spiegel/Markus Tiedemann: Handbuch Philosophie und Ethik, Schöningh, Paderborn 2015

Jonas Pfister: Fachdidaktik Philosophie, Haupt Verlag, Bern u.a. 2010

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Volker Steenblock: Philosophische Bildung. Einführung in die Philosophiedidaktik und Handbuch: Praktische Philosophie, LIT 2007

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 101

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts M 5a, b, Gym 8b, R+ 9, 10

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Schuster

Bemerkung:

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Skeptischer Ethikunterricht M Gym 8b, R+ D 9, 10

0208127, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 101
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude K - K 101
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 06.07.2019	KO Gebäude K - K 101
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 07.07.2019	KO Gebäude K - K 101

R+ M 10

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Myener-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische wissenschaftliche Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Vor Gericht und auf hoher See - Wie funktioniert unser Rechtssystem? M 4, Gym 8a, R+ 10

0208121, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Folgende Fragen werden wir in diesem Seminar erörtern:

Wie entsteht "Recht"?

Warum wird Deutschland als "Rechtsstaat" bezeichnet?

Was charakterisiert die deutsche Staatsorganisation und welche Bedeutung haben die verschiedenen Verfassungsorgane?

Wozu brauchen wir Gesetze und wer gestaltet sie?

Wieso gibt es so viele Akteure im deutschen Justizsystem und wer spielt welche Rolle?

Bitte werfen Sie zur Vorbereitung einen Blick ins Grundgesetz und informieren Sie sich laufend über das politische Tagesgeschehen.

Bemerkung: Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen: Mündliche Prüfungen möglich für M 4 und Gym 8a, nicht für R+ 10!
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Literatur: Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besondern Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.
Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

R+ M 9

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Literatur: Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.
Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns, München

Peter Singer (2009), Hunger, Wohlstand und Moral, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), Weltarmut und Ethik, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility, Public Reason, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich, London
→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

Integrierte Naturwissenschaften

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

3413051, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Zizzari

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen	-- BIG-MP05 (ECTS: 0) // Scientific English (Ü) -- BG-2051 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Zizzari
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Zizzari
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	ab 08.04.2019	KO Gebäude G - G 216	
	Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 13.07.2019	KO Gebäude K - K 101	

Abteilung Biologie

Prüfungsorganisation - Bachelor-Master of Education Biologie

3200001, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 200

Sinsch

Studiengänge:	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
Prüfungen:	TP 3223115: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Zoologische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.2 (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie 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) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223112: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP Mikrobiologie -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221102 und 3221103 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis -- BIO-MP-M12 (ECTS: 0) // Zoologische Feldübungen (2x) -- (ECTS: 1) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602bn (ECTS: 2) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602an (ECTS: 2) // 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 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)		

Termine:

Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 25.05.2019	KO Gebäude G - G 410
Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 27.06.2019	KO Gebäude G - G 316
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude M - M 201
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude D - D 239
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude G - G 209
Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.09.2019	KO Gebäude G - G 310
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.09.2019	KO Gebäude G - G 209
Mo	Einzel	10:00 - 14:00	am 23.09.2019	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	12:00 - 13:00	am 23.09.2019	KO Gebäude G - G 216

Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

3200002, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100

Fischer/Koop/Manz/Meier/Reifferscheid/
Sinsch/Wetzel/Winkelmann

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // Seminar zur biologischen Feldübung -- BIG-M13.1 (ECTS: 3) // Biologische Feldübung -- (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223115: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (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) // Bestimmungssübungen Wasserorganismen -- BIG-M110 (ECTS: 3) // Zoologische Präparationstechniken -- BIG-M128 (ECTS: 3) // Moose und Flechten -- BIG-M105 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3) // Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien -- BIG-M126 (ECTS: 3) // Invasions- u. Migrationsbiologie -- BIG-M132 (ECTS: 3) // Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // MP 04 Diversität der Angiospermen (Magnoliopsida) -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // MP 06 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // Humanparasitologie -- BIG-M120 (ECTS: 3) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // MP 09: Biodiversität III: Mikrobiologie -- BIG-MP09 (ECTS: 0) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // MP 22: Fallstudie BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // Vertiefende Faunistik -- BIG-M146 (ECTS: 3) // Zoologische Bestimmungssübungen für Fortgeschrittene -- BIG-M147 (ECTS: 3) // MP 01 Ökologie der Süßgewässer -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Animal Conservation -- BIG-M148 (ECTS: 6) // Seminar und Exkursionen in der Mikrobiologie -- BIG-M149 (ECTS: 3) // MP BIO3 Physiologie der Tiere -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // MP BIO10 Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP18 (ECTS: 0) // MP 18: Ökologie und Chemie Stehender Gewässer -- BIG-MP18 (ECTS: 0)				
Termine:	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude D - D 239	Fischer
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 210	
	Mo Einzel	15:00 - 17:00	am 30.09.2019		

Biologisches Kolloquium

3200003, Kolloquium, Max. Teilnehmer: 40

Dehling/Fischer/Killmann/Manz/Meier/
Sinsch/Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 27.06.2019	KO Gebäude G - G 216
	Mi woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 216

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer 2019 nicht abschließen.

Studiengänge:	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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schmidt

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2	Schmidt
Kommentar:	Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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:	Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

BA Edu Bio Modul 1 - 03BI1101 Chemische Methoden in der Biologie

Bitte für Vorlesung und Praktikum anmelden!

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150	Künzel				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude M - M 001	Künzel

BA Edu Bio Modul 1.1 - 3211011 Grundlagen der Chemie V

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150	Künzel				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium		
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude M - M 001	Künzel

BA Edu Bio Modul 1.2 - 3211012 Grundlagen der Chemie P

BA Edu Bio Modul 2 - 03BI1102 Strukturen und Funktionen der Pflanzen

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300					Fischer
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude D - D 028	Fischer	

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30					Ackermann
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:15 - 12:30	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 216	
	2. Gruppe Mo woch	13:30 - 15:45	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 216	
	So woch	00:00 - 00:15			

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
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude D - D 028	Fischer	

BA Edu Bio Modul 2.2 - 3211022 Botanisches Grundpraktikum LÜ

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30					Ackermann
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:15 - 12:30	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 216	
	2. Gruppe Mo woch	13:30 - 15:45	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 216	
	So woch	00:00 - 00:15			

BA Edu Bio Modul 3 - 03BI1103 Strukturen und Funktionen der Tiere

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Strukturen und Funktionen der Tiere -- BIO-M301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	Einzel	10:15 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001	
Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Wagner

Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Friedemann

Kommentar: **Kursinhalt:**

- Anatomie und Histologie der Tiergruppen
- Einführung in die Mikroskopie
- Erlernen von Präparations- und Zeichentechniken

Bringen Sie bitte folgendes zum ersten Kurstag mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck
- Lehrbuch Kükenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)

Wir beginnen in der ersten Woche am 11.4.

Klausurtermin: 19.7., 10:15 Uhr

Literatur: Kükenthal: Zoologisches Praktikum

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:15	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 15:45	KO Gebäude G - G 216	Friedemann

BA Edu Bio Modul 3.1 - 3211031 Strukturen und Funktionen der Tiere V

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Strukturen und Funktionen der Tiere -- BIO-M301 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	10:15 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001	
	Mi 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: **Kursinhalt:**

- Anatomie und Histologie der Tiergruppen
- Einführung in die Mikroskopie
- Erlernen von Präparations- und Zeichentechniken

Bringen Sie bitte folgendes zum ersten Kurstag mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck
- Lehrbuch Kükenenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)

Wir beginnen in der ersten Woche am 11.4.

Klausurtermin: 19.7., 10:15 Uhr

Literatur:	Kükenenthal: Zoologisches Praktikum		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:15	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Do woch	13:30 - 15:45	KO Gebäude G - G 216	Friedemann

BA Edu Bio Modul 4 - 03BI1104 Fachdidaktik I - Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts

BA Edu Bio Modul 4.1 - 3211041 Einführung in die Fachdidaktik V

BA Edu Bio Modul 4.2 - 3211042 Einführung in die Fachdidaktik S

BA Edu Bio Modul 4.3 - 3211043 Fachdidaktisches Grundpraktikum LÜ

BA Edu Bio Modul 5 - 03BI1105 Humanbiologie und Anthropologie

BA Edu Bio Modul 5.1 - 3211051 Humanbiologie und Anthropologie V

BA Edu Bio Modul 5.2 - 3211052 Humanbiologisches Praktikum LÜ

BA Edu Bio Modul 6 - 03BI1106 Ökologie, Biodiversität und Evolution

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Dehling/Friedemann

Kommentar: Bitte **ab dem ersten Kurstag** mitbringen:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es ca. 30x in der Bibliothek und auch als kostenloses e-book.

Die Auflage ist egal, ältere Bücher können auch genutzt werden. Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich und zählt als Fehltag.

Später werden für den Kurs noch eine Lupe und Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erklärt.

1. Einführung, Gastropoda
2. Bivalvia
3. Arachnida
4. Feiertag
5. Crustacea, Myriapoda
6. Palaeoptera
7. *Pfingsten*
8. Orthoptera
9. Hemiptera
10. Coleoptera
11. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
12. Fische, Amphibien, Reptilien
13. Aves
14. Mammalia
15. **17.7., 12 Uhr: Klausur**

Voraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss von Modul 3 (Strukturen und Funktionen der Tiere)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlußklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen

Literatur: Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2016) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Studiengänge: Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

Zoologische Exkursion 7 - Amphibien auf der Schmidtenhöhe

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 24

Dehling

Kommentar: Wir schauen uns die Amphibien auf der Schmidtenhöhe an.

Treffpunkt und Anfahrt : Parkplatz am Ende der "Alten Heerstraße" vor der Schranke.

Hinweis für Benutzer von Navigationsgeräten: Viele dieser Geräte und auch google maps denken, dass die Alte Heerstraße nicht befahrbar wäre. Eine Lösung ist, sich zur Adresse "von-Witzleben-Straße 28" leiten zu lassen, und von dort selbständig die Alte Heerstraße bis zur Schranke hinaufzufahren.

Mitzubringen sind:

Geeignete Schuhe (am besten Gummistiefel)

Taschenlampe

Regenschutz (bei Starkregen oder Gewitter wird die Exkursion verschoben)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	20:00 - 23:00	am 15.05.2019
2. Gruppe	Mi	Einzel	20:00 - 23:00	am 22.05.2019

Zoologische Exkursion 8 - Salamander in Koblenz

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 18

Dehling

Kommentar: Wir schauen uns die nachtaktive Fauna entlang eines Quellbachs im Koblenzer Stadtteil „Pfaffendorfer Höhe“ an. Außer mit dem **Feuersalamander** sind Begegnungen mit dem größten einheimischen Zweiflügler und der größten einheimischen Nacktschnecke sowie mit Bilchen und Eulen möglich.

Bei angekündigtem starkem Regen mit Sturm wird die Exkursion auf einen späteren Termin verschoben.

Studiengänge:	Mitzubringen sind festes Schuhwerk, am besten Gummistiefel, und eine Taschenlampe sowie ggf. Regenschutz.
	B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019
	Belegung 20. KW 2019 13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019 20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019
Termine:	
	1. Gruppe Mi Einzel 21:00 - 24:00 am 08.05.2019
	2. Gruppe Mi Einzel 22:00 - 24:00 am 29.05.2019
	3. Gruppe Di woch 22:00 - 24:00 am 28.05.2019

Zoologische Exkursion 9 - Einführung in die Fotografie

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Dehling

Kommentar: Kaum ein Vortrag oder eine Veröffentlichung kommt ohne gute Fotos aus. Solche kann man aus dem Internet klauen - oder selber machen! Die Exkursion richtet sich an Leute, die gerne fotografieren, aber nicht wissen, wie sie ihre Kamera einstellen müssen, um bestimmte Ergebnisse zu erzielen (oder dass man die Kamera überhaupt einstellen kann!). Mit wenigen grundlegenden Kenntnissen kann man seine Fototechnik oft schon deutlich verbessern.

Nach einer Einführung in die Theorie über Grundlagen der Fotografie (Belichtung und ihre Messung, Verschlusszeit, Blende, "Film"-Empfindlichkeit, Brennweite) sollen die neuen Kenntnisse in die Praxis umgesetzt werden.

Die Einführung findet in G216 statt, anschließend setzen wir die Theorie in die Praxis auf dem Campusgelände um.

Mitzubringen sind :

Eigener **Fotoapparat** (KEIN Telefon!), der manuell einstellbar ist.

Studiengänge:	Optional eigenes Zubehör (Wechselobjektive, usw.)
	B.Ed. Biologie KO (20111) 2. Semester - 18. Semester Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 17. Semester Bachelor
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2019 13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019 20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019 03.06.2019 - 09.06.2019
Termine:	
	1. Gruppe Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 22.05.2019
	2. Gruppe Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 29.05.2019
	Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 05.06.2019

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: **Sekundärhabitats von Amphibien**

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

24.04.19 & 25.04.19 & 27.05.19: Auf der Schmidtenhöhe - Treffpunkt untere Schranke

Auf dem Truppenübungsplatz und Natura-2000-Gebiet Schmidtenhöhe bei Koblenz sind in direkter räumlicher Nähe verschiedene Habitattypen und Bewirtschaftungsweisen vorhanden, die den Lebensraum einer Vielzahl von Amphibien darstellen.

Diese Exkursion führt, je nach Wetterlage, zu einem extensiv betriebenen militärischen Übungsgelände oder zur Tongrube der Schmidtenhöhe. Im Focus stehen dabei vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist der Parkplatz an der unteren Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Horchheimer Höhe/ Innere Führung nehmen. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, geradeaus über die Ampel auf der Von-Witzleben-Straße und rechts auf die Alte Heerstraße fahren. Dieser bergauf bis zur Schranke folgen).

Fahrer/innen mit Navi sollten „von Witzleben-Str. 28“ eingeben und dort der Heerstraße bergauf folgen.

29.04.2019: Auf der Schmidtenhöhe -Treffpunkt obere Schranke

Diese Exkursion führt auf das Gelände des Nabu-Beweidungsprojektes (Taurusrinder und Konikpferde). Dort werden wir uns vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien anschauen und können mit ein wenig Glück auch die vierbeinigen Landschaftspfleger beobachten.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist die obere Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Richtung Golfclub Bad Ems nehmen (B261). Nach ca. 500 m rechts abbiegen Richtung Denzerheide/ Nabu Beweidungsprojekt und durchfahren bis zur Schranke.

13.05.19: Kiesgruben als Sekundärhabitats von Amphibien - Treffpunkt Tauris

Kiesgruben stellen im Koblenz-Neuwieder Becken als Alternative zu natürlichen Lebensräumen ein wichtiges Sekundärhabitat für Amphibien dar. Hier kommen u. A. Erd-, Kreuz- und Wechselkröte syntop vor. Die Exkursion wird sich vor allem der Habitatqualität in Bezug zur industriellen Nutzung der Gruben widmen. Dabei werden wir an Land ebenso wie in Tümpeln auf die Suche nach Amphibien gehen.

Treffpunkt ist der Parkplatz am Tauris in Mühlheim-Kärlich. Von dort aus fahren wir gemeinsam zur Kiesgrube.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden, Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	17:00 - 21:00	am 24.04.2019
	2. Gruppe Do Einzel	17:00 - 21:00	am 25.04.2019
	3. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 29.04.2019
	4. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 13.05.2019
	5. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 27.05.2019

BA Edu Bio Modul 6 - 3211061 Ökologie der organismischen Organisationsebenen V

BA Edu Bio Modul 6 - 3211062 Zoologische Bestimmungstechniken LÜ

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Dehling/Friedemann

Kommentar: Bitte ab dem ersten Kurstag mitbringen:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es ca. 30x in der Bibliothek und auch als kostenloses e-book.

Die Auflage ist egal, ältere Bücher können auch genutzt werden. Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich und zählt als Fehltag.

Später werden für den Kurs noch eine Lupe und Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erklärt.

1. Einführung, Gastropoda
2. Bivalvia
3. Arachnida
4. Feiertag
5. Crustacea, Myriapoda
6. Palaeoptera
7. *Pfingsten*
8. Orthoptera
9. Hemiptera
10. Coleoptera
11. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
12. Fische, Amphibien, Reptilien
13. Aves
14. Mammalia
15. **17.7., 12 Uhr: Klausur**

Voraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss von Modul 3 (Strukturen und Funktionen der Tiere)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	

BA Edu Bio Modul 6 - 3211063 Botanische Bestimmungstechniken LÜ

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlußklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen

Literatur: Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2016) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Studiengänge:

Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit		
B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

BA Edu Bio Modul 6 - 3211064 Zoologische Feldübungen (2x)

Zoologische Exkursion 10 - Vogel, Hirschkäfer und Fledermäuse

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Braun

Kommentar: Zoologische Exkursion

Vögel, Hirschkäfer und Fledermäuse

Dienstag, den 28.05.2019

maximal 25 Personen

Treffpunkt: Schmetterlingsgarten im Sayner Schlosspark (Stadtteil von Bendorf)

notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann an der Uni ausgeliehen werden!), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug.

Auf zwei Rundgängen durch den Sayner Schlosspark sollen zuerst Vögel beobachtet und verhört werden. In der Dämmerung wird

Ausschau nach fliegenden Hirschkäfern gehalten. Zum Ende soll über Biologie, Ökologie und Schutz einheimischer Fledermäuse

informiert werden, die dann aufgespürt und beobachtet werden sollen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019

Termine:	Di	Einzel	20:00 - 23:00	am 28.05.2019	Braun
-----------------	----	--------	---------------	---------------	-------

Zoologische Exkursion 1 - Insekten auf Wiesen um Rengsdorf

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Wagner

Kommentar: UNI KOBLENZ-LANDAU

Manfred Braun

Familie-braun.nassau@gmx.de

VÖGEL, HIRSCHKÄFER UND FLEDERMÄUSE

Dienstag, den 29.05.2019

20.00 Uhr- ca. 22:30 Uhr

maximal 25 Personen

Treffpunkt:

Schmetterlingsgarten im Sayner Schlosspark (Stadtteil von Bendorf)

Notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann an der Uni ausgeliehen werden!), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug

Auf dem ersten Rundgang durch den Sayner Schlosspark sollen Vögel beobachtet, verhört und bestimmt werden. Nach einer Erläuterung der Biologie, Ökologie und des Schutzes von Hirschkäfern und Fledermäusen sollen diese aufgespürt und beobachtet werden.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 18. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019	
Termine:	Sa Einzel	14:00 - 16:30 am 18.05.2019	Wagner

Zoologische Exkursion 2 - Vögel auf dem Campus Koblenz und Umgebung

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20			Wagner
Kommentar:	Treffpunkt vor G225		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 16. KW 2019 Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019	
Termine:	1. Gruppe Do Einzel 2. Gruppe Di Einzel	17:00 - 20:00 am 06.06.2019 17:00 - 20:00 am 18.06.2019	Wagner

Zoologische Exkursion 3 - Käfer am Burgberg Nassau

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10			Wagner
Kommentar:	Treffpunkt: Parkplatz Grillhütte Nassau		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 16. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Sa Einzel	14:00 - 16:30 am 08.06.2019	Wagner

Zoologische Exkursion 4 - Vogelexkursion auf der Insel Niederwerth

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25			Braun
Kommentar:	UNI KOBLENZ-LANDAU Manfred Braun Familie-braun.nassau@gmx.de		
	Zoologische Exkursion		
	Vogelexkursion auf der Insel Niederwerth		
	Mittwoch, den 22.05.2019		
	maximal 25 Personen		
	Treffpunkt:		
	Abenteuerspielplatz auf der Insel Niederwerth; in Vallendar nach Niederwerth abfahren; durch den Ort weiter zum Abenteuerspielplatz/Grillhütte fahren; dort parken. notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann an der Uni ausgeliehen werden!), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug. Nach einem Einblick in Bestimmungsliteratur und Fernglastechnik sollen in Kleingruppen erste ornithologische „Sondierungen“ am Spielplatz durchgeführt werden. Nach einer Zusammenfassung erfolgt dann eine Exkursion über Teile der Insel, entlang von Auwald, dem Rhein, Äckern, Brachen, Streuobstwiesen und dem Ortsrand. Wir werden sehen, wie viele Vogelarten wir finden werden (40? ,45?).		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2019 Belegung 21. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019 20.05.2019 - 26.05.2019	

Termine:

Mi Einzel 09:00 - 12:00 am 22.05.2019

Braun

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Käfer am Koppelstein

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Wagner

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5)

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Schmidtenhöhe

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 6

Friedemann

Kommentar: **Tongrube auf Escherfeld/Schmidtenhöhe – vom Panzerübungsplatz zum Naturschutzgebiet**

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Schranke am Eingang des Übungsgeländes

Die Schmidtenhöhe bietet alles: Wiesen, Waldflächen, Kleingewässer etc. Ziel der Exkursion soll die ehemalige Tongrube sein, die mittlerweile zum Naturschutzgebiet erklärt wurde. Unterwegs finden sich auch blütenreiche Wiesen und Waldstücke. Schwerpunkte: Insekten, Spinnen, Amphibien; in geringerem Maße Vögel und Vogelstimmen.

Bei Regen fällt die Exkursion aus.

Empfohlene Materialien:

wetterfeste Kleidung, feste Schuhe! (gern auch Gummistiefel)

(Bilderbestimmungsbücher)

Anfahrt:

Von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 in Richtung Montabaur/A3 bis zur Ausfahrt Ko.-Horchheimerhöhe/Ko.-Paffendorferhöhe/Kasernen fahren. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, weiter auf der Von-Witzleben-Strasse und wiederum rechts abbiegen auf die Alte Heerstrasse. Dieser bergan bis zur Schranke an der Panzerwaschanlage folgen.

(Google Maps weiß oft nicht, dass man die alte Heerstraße entlang fahren darf und zeigt einem den falschen Weg an, wenn man nur Schmidtenhöhe als Ziel eingibt. Geben Sie daher im Navi am besten „von Witzleben-Str. 28“ ein und biegen genau dort bergauf in die alte Heerstraße ein. Dann immer bergauf bis zur Schranke.)

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20071)

2. Semester - 6. Semester

Bachelor

Belegfristen: Belegung 20. KW 2019

13.05.2019 - 19.05.2019

Termine:

1. Gruppe Fr Einzel 10:00 - 13:30 am 17.05.2019

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: **Sekundärhabitats von Amphibien**

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

24.04.19 & 25.04.19 & 27.05.19: Auf der Schmidtenhöhe - Treffpunkt untere Schranke

Auf dem Truppenübungsplatz und Natura-2000-Gebiet Schmidtenhöhe bei Koblenz sind in direkter räumlicher Nähe verschiedene Habitattypen und Bewirtschaftungsweisen vorhanden, die den Lebensraum einer Vielzahl von Amphibien darstellen.

Diese Exkursion führt, je nach Wetterlage, zu einem extensiv betriebenen militärischen Übungsgelände oder zur Tongrube der Schmidtenhöhe. Im Focus stehen dabei vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist der Parkplatz an der unteren Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Horchheimer Höhe/ Innere Führung nehmen. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, geradeaus über die Ampel auf der Von-Witzleben-Straße und rechts auf die Alte Heerstraße fahren. Dieser bergauf bis zur Schranke folgen).

Fahrer/innen mit Navi sollten „von Witzleben-Str. 28“ eingeben und dort der Heerstraße bergauf folgen.

29.04.2019: Auf der Schmidtenhöhe -Treffpunkt obere Schranke

Diese Exkursion führt auf das Gelände des Nabu-Beweidungsprojektes (Taurusrinder und Konikpferde). Dort werden wir uns vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien anschauen und können mit ein wenig Glück auch die vierbeinigen Landschaftspfleger beobachten.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist die obere Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Richtung Golfclub Bad Ems nehmen (B261). Nach ca. 500 m rechts abbiegen Richtung Denzerheide/ Nabu Beweidungsprojekt und durchfahren bis zur Schranke.

13.05.19: Kiesgruben als Sekundärhabitats von Amphibien - Treffpunkt Tauris

Kiesgruben stellen im Koblenz-Neuwieder Becken als Alternative zu natürlichen Lebensräumen ein wichtiges Sekundärhabitat für Amphibien dar. Hier kommen u. A. Erd-, Kreuz- und Wechselkröte syntop vor. Die Exkursion wird sich vor allem der Habitatqualität in Bezug zur industriellen Nutzung der Gruben widmen. Dabei werden wir an Land ebenso wie in Tümpeln auf die Suche nach Amphibien gehen.

Treffpunkt ist der Parkplatz am Tauris in Mühlheim-Kärlich. Von dort aus fahren wir gemeinsam zur Kiesgrube.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden, Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	17:00 - 21:00	am 24.04.2019
	2. Gruppe Do Einzel	17:00 - 21:00	am 25.04.2019
	3. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 29.04.2019
	4. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 13.05.2019
	5. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 27.05.2019

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.2 Koblenzer Stadtwald/Remstecken

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 6

Friedemann

Kommentar: Zoologische Exkursion

Koblenzer Stadtwald/Remstecken

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Wildpark Remstecken, Parkplatz an der Waldökostation

Es findet nur der Termin mit den meisten Anmeldungen statt.

Zuerst drehen wir eine Runde durch das Wildgehege Remstecken (Nandus, Dam-, Rot-, Schwarz-, Muffel- und auch Sikawild). Dort finden sich auch jede Menge Vögel, Eidechsen und Insekten. Danach geht es in den Stadtwald und den Remstecker Bach, wo wir uns diversen Wald- und Bachbewohnern widmen werden.

Empfohlene Materialien:

festes Schuhwerk, evtl. Bilderbestimmungsbücher

Anfahrt:

Von Koblenz kommend die Hunsrückhöhenstraße (B 327) in Richtung Waldesch, nach wenigen Minuten rechts abbiegen (Waldhotel/Forsthaus Remstecken ist ausgeschildert). Dann weiter bis auf den Parkplatz bei der Waldökostation. Alternativ Buslinie 620 oder 621.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019	
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	10:30 - 14:00	am 02.07.2019
2. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 19:30	am 02.07.2019

BA Edu Bio Modul 6 - 3211065 Botanische Feldübung (2x)

Botanische Exkursion - 1 - Kimmelberg

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Killmann

Kommentar:

Botanische Exkursion Metternicher Stadtgebiet und Kimmelberg

Blütenpflanzen, Moose, Flechten, Algen

Modul 6a, Modul 6b

Termin: Donnerstag, 09.05.2019

Ort : Metternich Stadtgebiet, Kimmelberg, Metternicher Eule

Teilnehmerzahl : max. 20

Treffpunkt : 10 Uhr Eingang Uni, Sparkassenhäuschen

Dauer : ca. 3,5 Stunden (bis ca. 13:30 Uhr)

Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit:

- wetterangepasste Kleidung
- festes Schuhwerk
- eine Handlupe
- Schreibzeug und Bestimmungsliteratur

Anmeldung ab 23.04.2019 über **KLIPS** .

Literatur:	Dorothee Killmann Was blüht denn da?“ „Was fliegt denn da?“			
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr	
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019		
Termine:	Do Einzel	10:00 - 13:30	am 09.05.2019	Killmann

Botanische Exkursion - 2 - Remstecken

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Killmann

Kommentar:

Botanische Exkursion Waldökostation Remstecken

Blütenpflanzen, Moose, Flechten, Algen Termin: Donnerstag 23.05.2019 Ort: Waldökostation Remstecken

Teilnehmerzahl : max. 20

Treffpunkt : 10:00 Uhr am Parkplatz Waldgaststätte Remstecken

(unterer Parkplatz)

Dauer : ca. 4 Stunden (bis ca. 14 Uhr)

Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit:

- wetterangepasste Kleidung
- festes Schuhwerk
- eine Handlupe
- Schreibzeug und Bestimmungsliteratur

Anmeldung ab 23.04.2019 über **KLIPS** .

Bitte kommen Sie nur zu dem Treffpunkt, wenn Sie eine Zulassung zur Exkursion erhalten haben.

Literatur:	Dorothee Killmann Was blüht denn da?“ „Was fliegt denn da?“		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 14:00	am 23.05.2019 Killmann

Botanische Exkursion - 3 - Nationalpark Hunsrück-Hochwald

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Killmann

Kommentar: Botanische Exkursion Nationalpark Hunsrück-Hochwald

Nationalparktor Hunsrückhaus, Besuch der Nationalparkausstellung

Buchenwälder & Hangbrücher

Ziel dieser Exkursion ist es, wichtige Kerngebiete des 2015 neu gegründeten Nationalparks Hunsrück-Hochwald kennenzulernen. Wir beginnen die Exkursion mit einer allgemeinen Einführung am Nationalparktor am Erbeskopf. Anschließend besuchen wir kurz die neue Nationalparkausstellung. Im Mittelpunkt der Exkursion stehen die Buchenwälder des Nationalparks und die Hangmoore, die im Hunsrück auch Hangbrücher genannt werden.

Termin: Freitag 05.07.2019 Zeit: 11:00 – 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl : max. 20 Studierende

Treffpunkt : 11:00 Uhr Parkplatz Waldgaststätte Hunsrückhaus am Erbeskopf,

54411 Deuselbach

Dauer : ca. 5-6 Stunden

An- / Abreise ab Uni Koblenz : zusätzlich ca. 1 Stunde und 20 min

Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit: wetterangepasste Kleidung, festes Schuhwerk, eine Handlupe, Schreibzeug, Bestimmungsliteratur (z.B. Schmeil-Fitschen: Flora von Deutschland, Was blüht den da? Farbatlas Flechten und Moose). Anmeldung ab 23.04.2019 über **KLIPS** .

Bitte kommen Sie nur zu dem Treffpunkt, wenn Sie eine Zulassung zur Exkursion erhalten haben.

Studiengänge:	Dorothee Killmann B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019	
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019	
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019	
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019	
Termine:	Fr Einzel	11:00 - 17:00	am 05.07.2019 Killmann

Botanische Exkursion - Hatzenporter Ley Sommeraspekt

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 Ackermann/Boecker

Kommentar: Länge: ca. 7 km

Höhenmeter: ca. 330

Schwierigkeit: mittel

Treffpunkt ist der Bahnhof Hatzenport, erreichbar mit der RB 81 Richtung Trier, Abfahrt 9:25 Uhr in Koblenz Hbf (Ankunft 9:52 Uhr)

Mitzubringendes: übliche Ausrüstung für eine Tagestour, Handlupe

Inhalte der Exkursion sind heimische Pflanzenfamilien und ihre Merkmale sowie das Kennenlernen verschiedener Pflanzenarten bzgl. ihrer Merkmale, Besonderheiten, Bindung an Standortfaktoren und Zugehörigkeit zu Pflanzengemeinschaften. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Moseltals. Dies sind hier u. a. aufgelassene Weinberge, Wiesen, Eichen- und Buchenwälder.

Weitere Informationen zum Hatzenporter Laysteig: <https://www.outdooractive.com/de/wanderung/mosel-saar/traumpfad-hatzenporter-laysteig/1398575/>

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 17:00 am 19.07.2019	Boecker

Botanische Exkursion - Traumpfad Wolfsdelle bei Rhens

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 Boecker

Bemerkung: Achtung: Die Exkursion findet nur bei ausreichender Teilnehmerzahl (mind. 5) statt!!

Länge: ca. 10,5 km

Höhenmeter: ca. 220

Schwierigkeit: mittel

Treffpunkt ist der **Bahnhof Rhens**, erreichbar mit der MittelrheinBahn (RB 26) Richtung Mainz, **Abfahrt 9:30 Uhr** in Koblenz Hbf; Start der Exkursion ist bei Ankunft der Bahn in Rhens um **9:36 Uhr**

Mitzubringendes: übliche Ausrüstung für eine Tagestour (Sonnenschutz!), Handlupe

Inhalte der Exkursion sind heimische Pflanzenfamilien und ihre Merkmale sowie das Kennenlernen verschiedener Pflanzenarten bzgl. ihrer Merkmale, Besonderheiten, Bindung an Standortfaktoren und Zugehörigkeit zu Pflanzengemeinschaften. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Mittelrheintals.

Weitere Informationen zum Traumpfad Wolfsdelle sind zu finden unter: <https://www.traumpfade.info/traumpfade-rhein-mosel-eifel/rhein/wolfsdelle/>

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	
Termine:	Fr Einzel	09:30 - 17:00 am 05.07.2019	Boecker

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7 - 03BI1107 Physiologie der Pflanzen

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 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 sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20071) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester 2. Jahr

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:30 KO Gebäude G - G 316 Boecker
Mi woch 10:00 - 12:30 Boecker

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. 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

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 210 Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 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

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 15:30 - 17:45 KO Gebäude G - G 216 Killmann

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.1 - 3211071 Physiologie der Pflanzen V

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.2 - 3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 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 sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20071) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester 2. Jahr

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:30 KO Gebäude G - G 316 Boecker
Mi woch 10:00 - 12:30 Boecker

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.3 - 3211073 Wahlpflichtveranstaltung Botanik V

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Killmann

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 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

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 15:30 - 17:45 KO Gebäude G - G 216 Killmann

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40

Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt

Voraussetzung: B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006

Studiengänge:
Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 08:30 - 11:30 KO Gebäude G - G 216 Fischer

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8 - 03BI1108 Physiologie der Tiere

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Kommentar: **Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)**

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2019

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **09.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **16.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **23.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **30.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **07.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **14.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **21.05. Hormonelle Steuerung I**
Konzepte, Regelkreise
- **28.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **04.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung
- **18.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnesorgane
- **25.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **02.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervennetz, ZNS, Übungsfragen
- **09.07. Nach Bedarf**
- **16.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)**

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310	Fischer
-----------------	----	------	---------------	----------------------	---------

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Becker/Dehling

Kommentar: **Kursprogramm :**
Montag, .
 10.00 Uhr (G 216), alle: Sicherheitsbelehrung, Ernährung und Verdauung I, Exkretion und Osmoregulation I
 10.45-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Dienstag,
 10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung II, Kreislauf- und Atmungssystem I
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Blut von Wirbeltieren
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Blut von Wirbeltieren
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Mittwoch,
 10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung III, Kreislauf- und Atmungssystem II
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Herzschlag und Blutströmung
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Herzschlag und Blutströmung
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Donnerstag,
 10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung IV & V
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 2: Lokalisierung Verdauungsenzyme (*Lumbricus*)

14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Eigenschaften von Enzymen
(G 216), Gruppe 1: Lokalisierung Verdauungsenzyme (Lumbricus)
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Freitag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Exkretion und Osmoregulation I, Sinnesphysiologie
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel
(G 216), Gruppe 2: Rezeption von Umweltreizen
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: : Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel
(G 216), Gruppe 1: Rezeption von Umweltreizen
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071) 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Jahr
LA RS 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. + 2. Jahr

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

- Block 09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 216
- Block 09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 316

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung:

Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog.
Bestimmungsübungen)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 4. 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

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do woch	10:00 - 11:00	am 26.09.2019	KO Gebäude G - G 216
	Fr woch	10:15 - 12:00		KO Gebäude G - G 216

Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 210
-----------------	---------	---------------	--	----------------------

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.1 - 3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Kommentar: **Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)**

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2019

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **09.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **16.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **23.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **30.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **07.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **14.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **21.05. Hormonelle Steuerung I**

- Konzepte, Regelkreise
- **28.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **04.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung
- **18.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnesorgane
- **25.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **02.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervennetz, ZNS, Übungsfragen
- **09.07. Nach Bedarf**
- **16.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)**

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310	Fischer
-----------------	---------	---------------	----------------------	---------

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.2 - 3211082 Tierphysiologisches Praktikum LÜ

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar: **Kursprogramm :**
Montag, .
10.00 Uhr (G 216), alle: Sicherheitsbelehrung, Ernährung und Verdauung I, Exkretion und Osmoregulation I
10.45-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Dienstag,
10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung II, Kreislauf- und Atmungssystem I
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Blut von Wirbeltieren
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Blut von Wirbeltieren
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Mittwoch,
10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung III, Kreislauf- und Atmungssystem II
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Herzschlag und Blutströmung
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Herzschlag und Blutströmung
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Donnerstag,
10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung IV & V
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 2: Lokalisierung Verdauungsenzyme (*Lumbricus*)
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 1: Lokalisierung Verdauungsenzyme (*Lumbricus*)
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Freitag,
10.00 Uhr (G 216), alle: Exkretion und Osmoregulation I, Sinnesphysiologie
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 2: Rezeption von Umweltreizen
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: : Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 1: Rezeption von Umweltreizen
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	- Block	09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 216
	- Block	09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 316

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.3 - 3211083 Wahlpflichtveranstaltung Zoologie V

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. 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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 210	Friedemann
-----------------	---------	---------------	----------------------	------------

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019

Termine:

- Block 09:00 - 12:00 05.08.2019 - 09.08.2019 KO Gebäude G - G 216

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge: M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 10:00 - 11:00 am 26.09.2019 KO Gebäude G - G 216
Fr woch 10:15 - 12:00 KO Gebäude G - G 216

Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge: Leistungsnachweis: Referat
B.Ed. Biologie LD (20111) 4. Semester - 6. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie LD (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 KO Gebäude G - G 210

MA Edu Bio RS+ Modul 9 - 03XX2101 Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer 2019 nicht abschließen.

Studiengänge: 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: MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 522

Schmidt

MA Edu Bio RS Modul 9.1 - 3521171 Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften V

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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:	Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	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)		

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Schmidt

MA Edu Bio RS Modul 9.2 - 3521172 Bereichsfach Naturwissenschaften S

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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:	Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	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)

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Schmidt

MA Edu Bio RS Modulprüfung 352179

MA Edu Bio RS+ Modul 10 - 03BI2110 Genetik und Mikrobiologie A

MA Edu Bio RS+ Modul 10.1 - 3221101 Genetik V

MA Edu Bio RS+ Modul 10.2 - 3221102 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 2. Semester - 3. Semester Grundstudium
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
 M.Ed. BBS Biologie KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude M - M 001 Manz

MA Edu Bio RS+ Modul 10.3 - 3221103 Mikrobiologie LÜ

Mikrobiologie

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Studiengänge: M.Ed. BBS Biologie KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 1. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 22.07.2019 - 26.07.2019 KO Gebäude G - G 216
 1. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 22.07.2019 - 26.07.2019 KO Gebäude G - G 316
 2. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 29.07.2019 - 02.08.2019 KO Gebäude G - G 216
 2. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 29.07.2019 - 02.08.2019 KO Gebäude G - G 316
 Mo Einzel 08:00 - 18:00 am 06.05.2019 KO Gebäude G - G 316
 Do Einzel 08:00 - 18:00 am 09.05.2019 KO Gebäude G - G 316

MA Edu Bio GYM Modul 11 - 03BI2111 Genetik und Mikrobiologie B

3221101 Genetik V

3221102 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude M - M 001 Manz

3221103 Mikrobiologie LÜ

Mikrobiologie

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Manz/Meier
Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	22.07.2019 - 26.07.2019
	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	22.07.2019 - 26.07.2019
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	29.07.2019 - 02.08.2019
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	29.07.2019 - 02.08.2019
	Mo Einzel	08:00 - 18:00	am 06.05.2019
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 09.05.2019
			KO Gebäude G - G 216 KO Gebäude G - G 316 KO Gebäude G - G 216 KO Gebäude G - G 316 KO Gebäude G - G 316 KO Gebäude G - G 316

3221112 Genetik LÜ

MA Edu Bio RS+ Modul 12 - 03BI2112 Fachdidaktik 2 Biologieunterricht -Forschung und Praxis

Fachdidaktik II - Fachdidaktische Konzeptionen von aktuellen Forschungsergebnissen der Biologie

3212122, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24			Killmann
Kommentar:	Dieser Kurs ist ausschließlich Lehramtsstudierenden vorbehalten, die im Master LA Biologie studieren bzw. doppelt eingeschrieben sind. Höhere Semester erhalten bevorzugt einen Platz. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung (am 22. und 23.07.2019) gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 209	
Mo	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 210	Killmann

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.1 - 3221121 Fachdidaktik 2 V

Fachdidaktik II - Fachdidaktische Konzeptionen von aktuellen Forschungsergebnissen der Biologie

3212122, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Killmann

Kommentar: Dieser Kurs ist ausschließlich Lehramtsstudierenden vorbehalten, die im Master LA Biologie studieren bzw. doppelt eingeschrieben sind. Höhere Semester erhalten bevorzugt einen Platz. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung (am 22. und 23.07.2019) gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 209	
	Mo	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 210	Killmann

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.2 - 3221122 Übung

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fischer/Trense

Bemerkung: **Alpen-Exkursion 2018**

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (Modul 23-24 bzw. WP MSc.), sie wird 10 Tage dauern (15.-25.08.2018) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - SoSe 2018) bis spätestens 17.01.2018 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.01.2018, 12 Uhr in M323 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

**Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
01.01.2018**

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	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		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	-	Block+SaSo	08:00 - 15:00	07.08.2019 - 17.08.2019	Fischer
	Di	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude C - C 209	Fischer,Trense

Slowenien- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 15 Wagner

Bemerkung: **Große-Exkursion Slowenien**
27. Juli – 4. August 2019
Master Biologie Ed. & Bachelor/Master BioGeo

Geboten werden Einblicke in die Tier- und Pflanzenwelt Mitteleuropas anhand der vielfältigen Lebensräume Sloweniens (Karawanken, Karstgebiete). Wir fahren mit zwei Kleinbussen, Übernachtungen in einer Pension (Halbpension) und drei Tage in einer Hütte mitten im Urwald (Gruppen-Selbstverpflegung). Die Kosten betragen etwa 400,- €/Person. Anmeldung ab sofort über Klips.

Studiengänge:	Thomas Wagner				
	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
Prüfungen:	Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mo woch 12:30 - 14:00	10.06.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude C - C 209		Wagner
	- Block+SaSo	27.07.2019 - 04.08.2019			Wagner

Ungarn-Exkursion

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Boecker/Mohr

Kommentar:	Eine erste Vorbesprechung findet am Donnerstag, dem 17. 1. 2019 in B 017 statt.				
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester			Hauptstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester			Master
	M.Ed. RS+ Biologie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester			Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
Termine:					
	Fr Einzel 12:00 - 14:00	am 03.05.2019		KO Gebäude C - C 208	
	Fr Einzel 12:00 - 14:00	am 10.05.2019		KO Gebäude C - C 208	
	Fr Einzel 12:00 - 14:00	am 17.05.2019		KO Gebäude C - C 208	
	Fr Einzel 12:00 - 14:00	am 24.05.2019		KO Gebäude C - C 208	
	- Block+SaSo	08.06.2019 - 15.06.2019			Boecker, Mohr

MA Edu Bio GYM Modul 12 - 03BI2112 Fachdidaktik 2 Biologieunterricht -Forschung und Praxis

3221121 Fachdidaktik 2 V

3221122 Übung

Tropenbiologische Übung / Borneo- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 16 Dehling

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester			Bachelor
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	1. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	01.09.2019 - 17.09.2019		Dehling
	2. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	22.09.2019 - 30.09.2019		Dehling
	Di Einzel 18:00 - 20:00	am 09.04.2019		KO Gebäude G - G 210	
	Di woch 18:00 - 20:00	18.06.2019 - 16.07.2019		KO Gebäude G - G 309	

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 03BI2113 Vertiefungsmodul

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Studiengänge: Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 210 Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Killmann

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 15:30 - 17:45 KO Gebäude G - G 216 Killmann

Faunistische Untersuchungen in den Alpen

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie** und **MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die

Rückfahrt von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbuffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.

Koblenz den 15.11.2018

Bemerkung: Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch 19:00 - 21:00	ab 07.05.2019	KO Gebäude G - G 216
	- Block+SaSo	08.06.2019 - 16.06.2019	Dehling

Vegetationskundliche Untersuchungen in den Alpen

3221123, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie** und **MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die

Rückfahrt von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbuffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.

Koblenz den 15.11.2018

Bemerkung:

Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
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

Termine:

Di woch 20:00 - 22:00	07.05.2019 - 28.05.2019	KO Gebäude G - G 210
- Block+SaSo	08.06.2019 - 16.06.2019	

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3211073 Botanik V

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3211083 Zoologie V

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	10:00 - 11:00	am 26.09.2019	KO Gebäude G - G 216	
Fr	woch	10:15 - 12:00		KO Gebäude G - G 216	Scheid

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221131 Mikrobiologie V

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221132 Mikrobiologie S

Seminar Mikrobiologie

3221132, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: **Spielregeln :**

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis:

Modulnote : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 312	Manz
----	------	---------------	--	----------------------	------

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221133 Mikrobiologie LÜ

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221134 Zoologie S

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Leistungsnachweis: Vortrag

Voraussetzung: für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)

für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210

Invasions- und Migrationsbiologie

3213241, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Koop

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:15 - 16:00	KO Gebäude E - E 428 Koop

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221135 Botanik S

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. 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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 210	Ackermann
-----------------	---------	---------------	----------------------	-----------

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	15:30 - 17:45	KO Gebäude G - G 216	Killmann
-----------------	---------	---------------	----------------------	----------

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt

Voraussetzung: B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006

Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	----------------------	---------

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221136 Zoologie LÜ

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Scheid/Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019

Termine:	- Block	09:00 - 12:00	05.08.2019 - 09.08.2019	KO Gebäude G - G 216
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3221137 Botanik LÜ

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt

Voraussetzung: B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006

Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester		Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30	KO Gebäude G - G 216	Fischer

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223111 Zoologie S in englischer Sprache

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223112 Botanik S in englischer Sprache

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt
Voraussetzung: B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006

Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester		Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30	KO Gebäude G - G 216	Fischer

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223113 Mikrobiologie S in englischer Sprache

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223114 Zoologie LÜ in englischer Sprache

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223115 Botanik LÜ in englischer Sprache

MA Edu Bio GYM Modul 13 - 3223116 Mikrobiologie LÜ in englischer Sprache

BSc BioGeo Modul 02 - 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester		1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester		1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester		Grundstudium
Prüfungen:	Strukturen und Funktionen der Tiere -- BIO-M301 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel	10:15 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mi woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011
				Wagner

Zoologische Exkursion 7 - Amphibien auf der Schmidtenhöhe

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 24

Dehling

Kommentar: Wir schauen uns die Amphibien auf der Schmidtenhöhe an.

Treffpunkt und Anfahrt : Parkplatz am Ende der "Alten Heerstraße" vor der Schranke.

Hinweis für Benutzer von Navigationsgeräten: Viele dieser Geräte und auch google maps denken, dass die Alte Heerstraße nicht befahrbar wäre. Eine Lösung ist, sich zur Adresse "von-Witzleben-Straße 28" leiten zu lassen, und von dort selbständig die Alte Heerstraße bis zur Schranke hinaufzufahren.

Mitzubringen sind:

Geeignete Schuhe (am besten Gummistiefel)

Taschenlampe

Regenschutz (bei Starkregen oder Gewitter wird die Exkursion verschoben)

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Belegung 20. KW 2019 13.05.2019 - 19.05.2019

Belegung 21. KW 2019 20.05.2019 - 26.05.2019

Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019

Termine:

1. Gruppe Mi Einzel 20:00 - 23:00 am 15.05.2019

2. Gruppe Mi Einzel 20:00 - 23:00 am 22.05.2019

Zoologische Exkursion 8 - Salamander in Koblenz

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 18

Dehling

Kommentar: Wir schauen uns die nachtaktive Fauna entlang eines Quellbachs im Koblenzer Stadtteil „Pfaffendorfer Höhe“ an. Außer mit dem **Feuersalamander** sind Begegnungen mit dem größten einheimischen Zweiflügler und der größten einheimischen Nacktschnecke sowie mit Bilchen und Eulen möglich.

Bei angekündigtem starkem Regen mit Sturm wird die Exkursion auf einen späteren Termin verschoben.

Mitzubringen sind festes Schuhwerk, am besten Gummistiefel, und eine Taschenlampe sowie ggf. Regenschutz.

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Belegung 20. KW 2019 13.05.2019 - 19.05.2019

Belegung 21. KW 2019 20.05.2019 - 26.05.2019

Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019

Termine:

1. Gruppe Mi Einzel 21:00 - 24:00 am 08.05.2019

2. Gruppe Mi Einzel 22:00 - 24:00 am 29.05.2019

3. Gruppe Di woch 22:00 - 24:00 am 28.05.2019

Zoologische Exkursion 9 - Einführung in die Fotografie

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Dehling

Kommentar: Kaum ein Vortrag oder eine Veröffentlichung kommt ohne gute Fotos aus. Solche kann man aus dem Internet klauen - oder selber machen! Die Exkursion richtet sich an Leute, die gerne fotografieren, aber nicht wissen, wie sie ihre Kamera einstellen müssen, um bestimmte Ergebnisse zu erzielen (oder dass man die Kamera überhaupt einstellen kann!). Mit wenigen grundlegenden Kenntnissen kann man seine Fototechnik oft schon deutlich verbessern.

Nach einer Einführung in die Theorie über Grundlagen der Fotografie (Belichtung und ihre Messung, Verschlusszeit, Blende, "Film"-Empfindlichkeit, Brennweite) sollen die neuen Kenntnisse in die Praxis umgesetzt werden.

Die Einführung findet in G216 statt, anschließend setzen wir die Theorie in die Praxis auf dem Campusgelände um.

Mitzubringen sind :

Eigener **Fotoapparat** (KEIN Telefon!), der manuell einstellbar ist.

Optional eigenes Zubehör (Wechselobjektive, usw.)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 18. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 17. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019	
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019	
Termine:			
1. Gruppe	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019
2. Gruppe	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.05.2019
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: Sekundärhabitats von Amphibien

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

24.04.19 & 25.04.19 & 27.05.19: Auf der Schmidtenhöhe - Treffpunkt untere Schranke

Auf dem Truppenübungsplatz und Natura-2000-Gebiet Schmidtenhöhe bei Koblenz sind in direkter räumlicher Nähe verschiedene Habitattypen und Bewirtschaftungsweisen vorhanden, die den Lebensraum einer Vielzahl von Amphibien darstellen.

Diese Exkursion führt, je nach Wetterlage, zu einem extensiv betriebenen militärischen Übungsgelände oder zur Tongrube der Schmidtenhöhe. Im Focus stehen dabei vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist der Parkplatz an der unteren Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Horchheimer Höhe/ Innere Führung nehmen. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, geradeaus über die Ampel auf der Von-Witzleben-Straße und rechts auf die Alte Heerstraße fahren. Dieser bergauf bis zur Schranke folgen).

Fahrer/innen mit Navi sollten „von Witzleben-Str. 28“ eingeben und dort der Heerstraße bergauf folgen.

29.04.2019: Auf der Schmidtenhöhe -Treffpunkt obere Schranke

Diese Exkursion führt auf das Gelände des Nabu-Beweidungsprojektes (Taurusrinder und Konikpferde). Dort werden wir uns vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien anschauen und können mit ein wenig Glück auch die vierbeinigen Landschaftspfleger beobachten.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist die obere Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Richtung Golfclub Bad Ems nehmen (B261). Nach ca. 500 m rechts abbiegen Richtung Denzerheide/ Nabu Beweidungsprojekt und durchfahren bis zur Schranke.

13.05.19: Kiesgruben als Sekundärhabitats von Amphibien - Treffpunkt Tauris

Kiesgruben stellen im Koblenz-Neuwieder Becken als Alternative zu natürlichen Lebensräumen ein wichtiges Sekundärhabitats für Amphibien dar. Hier kommen u. A. Erd-, Kreuz- und Wechselkröte syntop vor. Die Exkursion wird sich vor allem der Habitatqualität in Bezug zur industriellen Nutzung der Gruben widmen. Dabei werden wir an Land ebenso wie in Tümpeln auf die Suche nach Amphibien gehen.

Treffpunkt ist der Parkplatz am Tauris in Mühlheim-Kärlich. Von dort aus fahren wir gemeinsam zur Kiesgrube.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden, Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	17:00 - 21:00 am 24.04.2019	
	2. Gruppe Do Einzel	17:00 - 21:00 am 25.04.2019	
	3. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 29.04.2019	
	4. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 13.05.2019	
	5. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 27.05.2019	

3211031 Struktur und Funktionen der Tiere

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Wagner

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Strukturen und Funktionen der Tiere -- BIO-M301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr Einzel	10:15 - 12:00 am 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mi woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 011
			Wagner

3211062 Zoologische Bestimmungsübungen

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Dehling/Friedemann

Kommentar: Bitte **ab dem ersten Kurstag** mitbringen:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es ca. 30x in der Bibliothek und auch als kostenloses e-book.

Die Auflage ist egal, ältere Bücher können auch genutzt werden. Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich und zählt als Fehltag.

Später werden für den Kurs noch eine Lupe und Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erklärt.

1. Einführung, Gastropoda
2. Bivalvia
3. Arachnida
4. Feiertag
5. Crustacea, Myriapoda
6. Palaeoptera
7. *Pfingsten*
8. Orthoptera
9. Hemiptera
10. Coleoptera
11. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
12. Fische, Amphibien, Reptilien

13. Aves
14. Mammalia
15. 17.7., 12 Uhr: Klausur

Voraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss von Modul 3 (Strukturen und Funktionen der Tiere)

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Biologie KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 216 Friedemann
2. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude G - G 216 Friedemann
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001

3211064 Zoologische Feldübungen (2x)

Zoologische Exkursion 11 - Eulen in Koblenz

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 3

Dehling

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 30. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Mi Einzel 23:00 - 24:00 am 22.05.2019

Zoologische Exkursion 1 - Insekten auf Wiesen um Rengsdorf

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Wagner

Kommentar: UNI KOBLENZ-LANDAU

Manfred Braun

Familie-braun.nassau@gmx.de

VÖGEL, HIRSCHKÄFER UND FLEDERMÄUSE

Dienstag, den 29.05.2017

20.00 Uhr- ca. 22:30 Uhr

maximal 25 Personen

Treffpunkt:

Schmetterlingsgarten im Sayner Schlosspark (Stadtteil von Bendorf)

Notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, Fernglas (kann an der Uni ausgeliehen werden!), Vogelbestimmungsbuch, Schreibzeug

Auf dem ersten Rundgang durch den Sayner Schlosspark sollen Vögel beobachtet, verhört und bestimmt werden. Nach einer Erläuterung der Biologie, Ökologie und des Schutzes von Hirschkäfern und Fledermäusen sollen diese aufgespürt und beobachtet werden.

Studiengänge:
B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Termine:

Sa Einzel 14:00 - 16:30 am 18.05.2019

Wagner

Zoologische Exkursion 2 - Vögel auf dem Campus Koblenz und Umgebung

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Kommentar: Treffpunkt vor G225

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Termine:

1. Gruppe Do Einzel 17:00 - 20:00 am 06.06.2019
2. Gruppe Di Einzel 17:00 - 20:00 am 18.06.2019

Wagner

Zoologische Exkursion 3 - Käfer am Burgberg Nassau

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Wagner

Kommentar: Treffpunkt: Parkplatz Grillhütte Nassau

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Sa Einzel 14:00 - 16:30 am 08.06.2019

Wagner

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Käfer am Koppelstein

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Wagner

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
Prüfungen: Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5)

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Schmidtenhöhe

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 6

Friedemann

Kommentar: **Tongrube auf Escherfeld/Schmidtenhöhe – vom Panzerübungsplatz zum Naturschutzgebiet**

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Schranke am Eingang des Übungsgeländes

Die Schmidtenhöhe bietet alles: Wiesen, Waldflächen, Kleingewässer etc. Ziel der Exkursion soll die ehemalige Tongrube sein, die mittlerweile zum Naturschutzgebiet erklärt wurde. Unterwegs finden sich auch blütenreiche Wiesen und Waldstücke. Schwerpunkte: Insekten, Spinnen, Amphibien; in geringerem Maße Vögel und Vogelstimmen.

Bei Regen fällt die Exkursion aus.

Empfohlene Materialien:

wetterfeste Kleidung, feste Schuhe! (gern auch Gummistiefel)

(Bilderbestimmungsbücher)

Anfahrt:

Von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 in Richtung Montabaur/A3 bis zur Ausfahrt Ko.-Horchheimerhöhe/Ko.-Paffendorferhöhe/Kasernen fahren. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, weiter auf der Von-Witzleben-Strasse und wiederum rechts abbiegen auf die Alte Heerstrasse. Dieser bergan bis zur Schranke an der Panzerwaschanlage folgen.

(Google Maps weiß oft nicht, dass man die alte Heerstraße entlang fahren darf und zeigt einem den falschen Weg an, wenn man nur Schmidtenhöhe als Ziel eingibt. Geben Sie daher im Navi am besten „von Witzleben-Str. 28“ ein und biegen genau dort bergauf in die alte Heerstraße ein. Dann immer bergauf bis zur Schranke.)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
Termine:	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 13:30	am 17.05.2019

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: Sekundärhabitats von Amphibien

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

24.04.19 & 25.04.19 & 27.05.19: Auf der Schmidtenhöhe - Treffpunkt untere Schranke

Auf dem Truppenübungsplatz und Natura-2000-Gebiet Schmidtenhöhe bei Koblenz sind in direkter räumlicher Nähe verschiedene Habitattypen und Bewirtschaftungsweisen vorhanden, die den Lebensraum einer Vielzahl von Amphibien darstellen.

Diese Exkursion führt, je nach Wetterlage, zu einem extensiv betriebenen militärischen Übungsgelände oder zur Tongrube der Schmidtenhöhe. Im Focus stehen dabei vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist der Parkplatz an der unteren Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Horchheimer Höhe/ Innere Führung nehmen. Rechts abbiegen auf die Horchheimer Höhe, geradeaus über die Ampel auf der Von-Witzleben-Straße und rechts auf die Alte Heerstraße fahren. Dieser bergauf bis zur Schranke folgen).

Fahrer/innen mit Navi sollten „von Witzleben-Str. 28“ eingeben und dort der Heerstraße bergauf folgen.

29.04.2019: Auf der Schmidtenhöhe -Treffpunkt obere Schranke

Diese Exkursion führt auf das Gelände des Nabu-Beweidungsprojektes (Taurusrinder und Konikpferde). Dort werden wir uns vor allem die Tümpel als Laich- und Lebensraum für verschiedene Amphibien anschauen und können mit ein wenig Glück auch die vierbeinigen Landschaftspfleger beobachten.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden: zusätzlich Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Treffpunkt ist die obere Schranke der alten Heerstraße (von Koblenz aus auf der B42 auf die B49 Richtung Montabaur fahren und die Abfahrt Richtung Golfclub Bad Ems nehmen (B261). Nach ca. 500 m rechts abbiegen Richtung Denzerheide/ Nabu Beweidungsprojekt und durchfahren bis zur Schranke.

13.05.19: Kiesgruben als Sekundärhabitats von Amphibien - Treffpunkt Tauris

Kiesgruben stellen im Koblenz-Neuwieder Becken als Alternative zu natürlichen Lebensräumen ein wichtiges Sekundärhabitats für Amphibien dar. Hier kommen u. A. Erd-, Kreuz- und Wechselkröte syntop vor. Die Exkursion wird sich vor allem der Habitatqualität in Bezug zur industriellen Nutzung der Gruben widmen. Dabei werden wir an Land ebenso wie in Tümpeln auf die Suche nach Amphibien gehen.

Treffpunkt ist der Parkplatz am Tauris in Mühlheim-Kärllich. Von dort aus fahren wir gemeinsam zur Kiesgrube.

Mitzubringen sind feste Schuhe (wenn vorhanden, Gummistiefel), wettergerechte Kleidung und Taschenlampen.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester 2. Semester - 6. Semester	Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	17:00 - 21:00 am 24.04.2019	
	2. Gruppe Do Einzel	17:00 - 21:00 am 25.04.2019	
	3. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 29.04.2019	
	4. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 13.05.2019	
	5. Gruppe Mo Einzel	17:00 - 21:00 am 27.05.2019	

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Vogelstimmen am Campus Koblenz und Umgebung

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5)		

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.2 - Insekten Campus Koblenz und Umgebung

3211064, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Kommentar: Exkursion

„Insekten Campus Koblenz und Umgebung“

Bachelor-BioGeo

2. Exkursion zum Modul

Mittwoch, 15. & 29 Juni 2016

12.00 – 14.00 Uhr

Nach einer kurzen Vorbesprechung in G 216 begeben wir uns auf den Campus und Umgebung in Metternich der bestimmen dort vorgefundene Insekten hin.

Teilnehmer: max. 25, Anmeldung in Klips

Bitte Handlupen mitbringen

Treffpunkt: 12.00 Uhr, vor G 216

Bemerkung:	ThW Treffpunkt: Biologisch-Ökologische Station "Mosenberg" Zum Horngraben 2 D-54533 Bettenfeld
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5)

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.2 Koblenzer Stadtwald/Remstecken

3211064, Übung, Max. Teilnehmer: 6

Friedemann

Kommentar: Zoologische Exkursion

Koblenzer Stadtwald/Remstecken

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Wildpark Remstecken, Parkplatz an der Waldökostation

Es findet nur der Termin mit den meisten Anmeldungen statt.

Zuerst drehen wir eine Runde durch das Wildgehege Remstecken (Nandus, Dam-, Rot-, Schwarz-, Muffel- und auch Sikawild). Dort finden sich auch jede Menge Vögel, Eidechsen und Insekten. Danach geht es in den Stadtwald und den Remstecker Bach, wo wir uns diversen Wald- und Bachbewohnern widmen werden.

Empfohlene Materialien:

festes Schuhwerk, evtl. Bilderbestimmungsbücher

Anfahrt:

Von Koblenz kommend die Hunsrückhöhenstraße (B 327) in Richtung Waldesch, nach wenigen Minuten rechts abbiegen (Waldhotel/Forsthaus Remstecken ist ausgeschildert). Dann weiter bis auf den Parkplatz bei der Waldökostation. Alternativ Buslinie 620 oder 621.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019	
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	10:30 - 14:00	am 02.07.2019
2. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 19:30	am 02.07.2019

BSc BioGeo Modul 03 - 03BI1303 Chemie für BioGeoWissenschaftler

3211011 Grundlagen der Chemie

3311041 Organische Chemie

BSc BioGeo Modul 05 - 03XX1305 Kommunikative Schlüsselkompetenzen

10031 - Rhetorik, Kommunikation und Präsentationstechniken S

3413051 - Scientific English Ü

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

3413051, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Zizzari

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // Scientific English (Ü) -- BG-2051 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 107 Zizzari
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude A - A 213 Zizzari
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	ab 08.04.2019 KO Gebäude G - G 216
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.07.2019 KO Gebäude K - K 101

BSc BioGeo Modul 06 - 03BI1306 Makroökologie

3211061 Allgemeine Ökologie

3213062 Vegetation der Erde

BSc BioGeo Modul 07 - 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude D - D 028 Fischer

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Ackermann/Fischer

Kommentar: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlußklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen

Literatur: Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2016) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Studiengänge: Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

3211021 Struktur und Funktionen der Pflanzen

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300

Fischer

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester 1. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 2. Semester Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude D - D 028	Fischer
----	------	---------------	----------------------	---------

3211063 Botanische Bestimmungsübungen

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlusssklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen

Literatur: Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2016) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	2. Jahr Grundstudium Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch 08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer
	2. Gruppe Di woch 10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
	3. Gruppe Di woch 12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

3211065 Botanische Feldübungen (2x)

Botanische Exkursion BioGeo - 7.1. - Campusgelände

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

Kommentar: Botanische Exkursion, begleitend zur Übung „Botanische Bestimmungstechniken — Höhere Pflanzen“

vom Campus in Koblenz zum Kimmelberg

BSc BioGeo Modul 07

Gruppe 1. am Mittwoch den 8.5.2019, von 9:00 bis 12:00

Gruppe 2. am Mittwoch den 8.5.2019, von 13:00 bis 16:00

Gruppe 3. am Mittwoch den 8.5.2019, von 16:00 bis 19:00

Gruppe 4. am Donnerstag den 9.5.2019, von 9:00 bis 12:00

Melden Sie sich bitte zu einer/ mehreren der Gruppen und auch gleich zur Prüfung an

Bitte bringen Sie eine **Handlupe: 10fache Vergrößerung** und den **Schmeil-Fitschen (2016 oder 2019)** mit.

Treffpunkt: **Haupteingang des Gebäudes G**

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Exkursion 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5)		
Belegfristen:	Abmeldephase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel 09:00 - 12:00 am 08.05.2019		Ackermann
	2. Gruppe Mi Einzel 13:00 - 16:00 am 08.05.2019		Ackermann
	3. Gruppe Mi Einzel 16:00 - 19:00 am 08.05.2019		Ackermann
	4. Gruppe Do Einzel 09:00 - 12:00 am 09.05.2019		Ackermann

Botanische Exkursion BioGeo - 7.2 - Mosel

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann/Boecker

Kommentar: Gruppe 4 wird nur bei Bedarf stattfinden (d.h. wenn die anderen 3 Gruppen voll belegt sind)

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Exkursion 7.2 -- BIG-M072 (ECTS: 0.5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019

Termine:						
	1. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 12:30	am 18.06.2019	Boecker
	2. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 15:30	am 18.06.2019	Boecker
	3. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 18:30	am 18.06.2019	Boecker
	4. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:30	am 19.06.2019	Ackermann

Botanische Exkursion - Hatzenporter Ley Sommeraspekt

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann/Boecker

Kommentar: Länge: ca. 7 km

Höhenmeter: ca. 330

Schwierigkeit: mittel

Treffpunkt ist der Bahnhof Hatzenport, erreichbar mit der RB 81 Richtung Trier, Abfahrt 9:25 Uhr in Koblenz Hbf (Ankunft 9:52 Uhr)

Mitzubringendes: übliche Ausrüstung für eine Tagestour, Handlupe

Inhalte der Exkursion sind heimische Pflanzenfamilien und ihre Merkmale sowie das Kennenlernen verschiedener Pflanzenarten bzgl. ihrer Merkmale, Besonderheiten, Bindung an Standortfaktoren und Zugehörigkeit zu Pflanzengemeinschaften. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Moseltals. Dies sind hier u. a. aufgelassene Weinberge, Wiesen, Eichen- und Buchenwälder.

Weitere Informationen zum Hatzenporter Laysteig: <https://www.outdooractive.com/de/wanderung/mosel-saar/traumpfad-hatzenporter-laysteig/1398575/>

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	

Termine:	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.07.2019	Boecker
-----------------	----	--------	---------------	---------------	---------

Botanische Exkursion - Traumpfad Wolfsdelle bei Rhens

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Bemerkung: Achtung: Die Exkursion findet nur bei ausreichender Teilnehmerzahl (mind. 5) statt!!

Länge: ca. 10,5 km

Höhenmeter: ca. 220

Schwierigkeit: mittel

Treffpunkt ist der **Bahnhof Rhens**, erreichbar mit der MittelrheinBahn (RB 26) Richtung Mainz, **Abfahrt 9:30 Uhr** in Koblenz Hbf; Start der Exkursion ist bei Ankunft der Bahn in Rhens um **9:36 Uhr**

Mitzubringendes: übliche Ausrüstung für eine Tagestour (Sonnenschutz!), Handlupe

Inhalte der Exkursion sind heimische Pflanzenfamilien und ihre Merkmale sowie das Kennenlernen verschiedener Pflanzenarten bzgl. ihrer Merkmale, Besonderheiten, Bindung an Standortfaktoren und Zugehörigkeit zu Pflanzengemeinschaften. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Mittelrheintals.

Weitere Informationen zum Traumpfad Wolfsdelle sind zu finden unter: <https://www.traumpfade.info/traumpfade-rhein-mosel-eifel/rhein/wolfsdelle/>

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	

Termine:

Fr Einzel 09:30 - 17:00 am 05.07.2019

Boecker

BSc BioGeo Modul 09 - 03BI1309 Biodiversität III Mikrobiologie

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude M - M 001 Manz

Mikrobiologie BioGeoWissenschaften

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	02.09.2019 - 06.09.2019	KO Gebäude G - G 216
1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	02.09.2019 - 06.09.2019	KO Gebäude G - G 316
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	09.09.2019 - 13.09.2019	KO Gebäude G - G 216
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	09.09.2019 - 13.09.2019	KO Gebäude G - G 316

3212113 Allgemeine Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude M - M 001 Manz

3213092 Allgemeine Mikrobiologie P

Mikrobiologie BioGeoWissenschaften

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	02.09.2019 - 06.09.2019	KO Gebäude G - G 216
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	02.09.2019 - 06.09.2019	KO Gebäude G - G 316
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	09.09.2019 - 13.09.2019	KO Gebäude G - G 216
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	09.09.2019 - 13.09.2019	KO Gebäude G - G 316

BSc BioGeo Modul 10 - 03BI1310 Methoden der Biodiversitätsmessung

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213101, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Fischer
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216 Boecker,Fischer,Fischer,Wagn

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213102, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Fischer/Wagner
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:		Fr woch	13:30 - 15:00	KO Gebäude G - G 216 Boecker,Fischer,Fischer,Wagn

3213101 Methoden der Biodiversitätsmessung Seminar

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213101, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Fischer
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216 Boecker,Fischer,Fischer,Wagn

3213102 Methoden der Biodiversitätsmessung Praktikum

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213102, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Fischer/Wagner
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:		Fr woch	13:30 - 15:00	KO Gebäude G - G 216 Boecker,Fischer,Fischer,Wagn

BSc BioGeo Modul 11 - 03BI1311 Statistik für BioGeoWissenschaftler

3213111 Statistik für BioGeoWissenschaftler V

3213112 Statistik für BioGeoWissenschaftler Ü

BSc BioGeo Modul 13 - 03XX1313 Betriebspraktikum

3913131 Betriebspraktikum

BSc BioGeo Modul 16 - 03BI1316 Ökosysteme und Klimawandel

3213161 Bioindikation in terrestrischen Lebensräumen

Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen

3213161, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Mohr/Richter

Kommentar: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANMELDEPHASE!!!!
BSc BioGeo Wissenschaften **Modul 16: Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen**
Ronny Richter & Tobias Mohr

Es finden 2 Kurse statt:

Der botanische Teil beinhaltet eine eintägige Übung/Exkursion (je Gruppe!!!) die am Montag den 19.08.2019 (1. Gruppe) bzw. Montag den 26.08.2019 (2. Gruppe) jeweils von 10 bis 16 Uhr stattfindet. Bestimmungsliteratur und Lupe sind auf der Exkursion mitzuführen!

Bitte denken Sie an entsprechende Verpflegung. Festes Schuhwerk ist erforderlich!

Die Exkursionen starten jeweils am Bahnhof in Hatzenport am Eingang zum Laysteig.

Bitte bringen Sie zu dieser Veranstaltung mit:

Für den Botanikteil wird benötigt:

Handlupe 10 x, Pinzette,

Bestimmungsbücher höhere Pflanzen: Schmeil-Fitschen, (evtl. zusätzlich "Bilderbücher).

!! Ebenfalls wird ein fester Müllsack (120 L) zum sammeln von Pflanzenmaterial benötigt !!

Literatur: Für die beiden Kurstage des Zoologieteils bitte eine Federstahlpinzette und Bestimmungsliteratur (z.B. siehe unten) mitbringen.
für den botanischen Teil:

Arndt U, Nobel W, Schweizer B. 1987. Bioindikatoren - Möglichkeiten, Grenzen und neue Erkenntnisse. Eugen Ulmer: Stuttgart.

Ellenberg H, Leuschner C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. In ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 6., erweiterte Auflage. Ulmer Verlag.

für den zoologischen Teil:

Stresemann, E. (2011). *Stresemann-Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2: Wirbellose: Insekten.* Als PDF auf der Bibliotheksseite verfügbar.

R. Bährmann (Hrsg.): *Bestimmung wirbelloser Tiere*, Spektrum Verlag

Wenn vorhanden: Bestimmungsbücher Heuschrecken

Erfolgreicher Abschluss der Module 2, 6, 7 und 10.

Voraussetzung:

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester

Bachelor

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 3. Semester - 4. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Belegung 35. KW 2019 26.08.2019 - 01.09.2019

Termine:

1. Gruppe	-	Block	10:00 - 16:00	19.08.2019 - 23.08.2019	KO Gebäude G - G 216	Mohr,Richter
2. Gruppe	-	Block	10:00 - 16:00	26.08.2019 - 30.08.2019	KO Gebäude G - G 216	Mohr,Richter

3213162 Limnoökologie

BSc BioGeo Modul 17 - 03BI1317 Umweltmikrobiologie

3213171 Mikrobielle Ökologie und Geomikrobiologie V

3213172 Biotechnologie

BSc BioGeo Modul 18 - 03BI1318 Ökologie und Chemie stehender Gewässer

Frühjahrsaspekt

3213181, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Sperfeld

Bemerkung:

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Semester-Vorbelegung 01.10.2018 - 31.03.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	01.04.2019 - 05.04.2019	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Sperfeld
-----------	---	-------	---------------	-------------------------	-----------------------------------	----------

3213181 Stehende Gewässer: Frühjahrsaspekte S

Frühjahrsaspekt

3213181, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Sperfeld

Bemerkung:

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
Semester-Vorbelegung 01.10.2018 - 31.03.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	01.04.2019 - 05.04.2019	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Sperfeld
-----------	---	-------	---------------	-------------------------	-----------------------------------	----------

3213182 Stehende Gewässer: Sommeraspekte S

Sommeraspekte

3213182, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger/Sperfeld

Kommentar: ACHTUNG die Plätze wurden bereits im WiSe 18-19 vergeben!

Es melden sich bitte nur die Studierenden an, die dort bereits zugelassen sind!

Vielen Dank!

Beide Kurse finden in der Station in Bettenfeld statt.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe - BlockSa	09:00 - 16:00 11.06.2019 - 15.06.2019	Karger
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00 29.07.2019 - 02.08.2019	Sperfeld
		KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	

BSc BioGeo Modul 21 - 03BI1321 Ökotoxikologie

3213211 Ökotoxikologie

3213212 Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie

BSc BioGeo Modul 22 - 03BI1322 Umweltmikrobiologie

3213221 - Mikrobielle Ökologie (V)

3213222 - Geomikrobiologie (V)

BSc BioGeo WP - Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften 03XX1332

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 210 Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 15:30 - 17:45 KO Gebäude G - G 216 Killmann

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 210	Friedemann
----	------	---------------	----------------------	------------

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 11:00	am 26.09.2019	KO Gebäude G - G 216
Fr	woch	10:15 - 12:00		KO Gebäude G - G 216

Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer/Trense

Bemerkung: Alpen-Exkursion 2018

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (Modul 23-24 bzw. WP MSc.), sie wird 10 Tage dauern (15.-25.08.2018) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - SoSe 2018) bis spätestens 17.01.2018 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.01.2018, 12 Uhr in M323 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

**Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
01.01.2018**

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019		
Termine:	- Block+SaSo	08:00 - 15:00	07.08.2019 - 17.08.2019	Fischer
	Di woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude C - C 209 Fischer,Trense

Tropenbiologische Übung / Borneo- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 16

Dehling

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	01.09.2019 - 17.09.2019	Dehling
	2. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	22.09.2019 - 30.09.2019	Dehling
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 210
	Di woch	18:00 - 20:00	18.06.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Ungarn-Exkursion

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Boecker/Mohr

Kommentar: Eine erste Vorbesprechung findet am Donnerstag, dem 17. 1. 2019 in B 017 statt.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	

Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 208
-	Block+SaSo		08.06.2019 - 15.06.2019	

Boecker,Mohr

Conservation Biology

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2019

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Thursday, 08.15 – 10.00 in G216

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Thursday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude G - G 216 Fischer

Conservation Biology

3223111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Zizzari

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Biologie LD (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude C - C 209 Zizzari

3213321 Wissenschaftliches Arbeiten S

3213322 Biologisches Begleitseminar S

3213323 Forschungsprojekt mit biologischem Schwerpunkt Pro

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Scheid/Sinsch

Studiengänge: M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 10:00 - 11:00 am 26.09.2019 KO Gebäude G - G 216
Fr woch 10:15 - 12:00 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Conservation Biology

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: **Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)**

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2019

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Thursday, 08.15 – 10.00 in G216

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**

- Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Thursday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 216 Fischer

BSc BioGeo WP - Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften 03XX1333

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 210 Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	15:30 - 17:45	KO Gebäude G - G 216 Killmann

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Leistungsnachweis: Vortrag

Voraussetzung: für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019

Termine: - Block 09:00 - 12:00 05.08.2019 - 09.08.2019 KO Gebäude G - G 216

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Scheid/Sinsch

Studiengänge:

M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 11:00	am 26.09.2019	KO Gebäude G - G 216	
	Fr woch	10:15 - 12:00		KO Gebäude G - G 216	Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210

Invasions- und Migrationsbiologie

3213241, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Koop

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:15 - 16:00	KO Gebäude E - E 428 Koop

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer/Trense

Bemerkung: Alpen-Exkursion 2018

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (Modul 23-24 bzw. WP MSc.), sie wird 10 Tage dauern (15.-25.08.2018) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - SoSe 2018) bis spätestens 17.01.2018 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.01.2018, 12 Uhr in M323 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
01.01.2018

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019

Termine:	-	Block+SaSo	08:00 - 15:00	07.08.2019 - 17.08.2019		Fischer
	Di	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude C - C 209	Fischer, Trense

Tropenbiologische Übung / Borneo- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 16 Dehling

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	-	Block+SaSo	09:00 - 16:00	01.09.2019 - 17.09.2019		Dehling
	2. Gruppe	-	Block+SaSo	09:00 - 16:00	22.09.2019 - 30.09.2019		Dehling
		Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 210	
		Di	woch	18:00 - 20:00	18.06.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 309	

Ungarn-Exkursion

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Boecker/Mohr

Kommentar: Eine erste Vorbesprechung findet am Donnerstag, dem 17. 1. 2019 in B 017 statt.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019

Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 208	
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 208	
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 208	
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 208	
	-	Block+SaSo		08.06.2019 - 15.06.2019		Boecker, Mohr

Seminar Mikrobiologie

3221132, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Manz

Kommentar: **Spielregeln :**

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis: **Modulnote** : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 312	Manz
-----------------	----	------	---------------	--	----------------------	------

Conservation Biology

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2019

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Thursday, 08.15 – 10.00 in G216

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Thursday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Do	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer

Conservation Biology

3223111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude C - C 209 Zizzari

3213331 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (FÜ)

3221231 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (V)

3221232 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (S)

3221233 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (LÜ)

MSc BioGeo - 03BI2328 Conservation Biology

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3221134, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sperfeld/Winkelmann
Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine: Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210 Sperfeld,Winkelmann

Konzepte der Fließgewässerökologie

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Winkelmann
Bemerkung:
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester 1. Jahr
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine: Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 309 Winkelmann

3223281 - Conservation Biology (V)

Konzepte der Fließgewässerökologie

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Winkelmann
Bemerkung:
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester 1. Jahr
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine: Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 309 Winkelmann

3223282 - Conservation Biology (S)

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3221134, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Sperfeld/Winkelmann
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 210 Sperfeld,Winkelmann

MSc BioGeo - 03BI2329 Diversity of Angiosperms

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt			
Voraussetzung:	B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006			
Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30		KO Gebäude G - G 216 Fischer

3223041 Diversity of Angiosperms S

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt			
Voraussetzung:	B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006			
Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30		KO Gebäude G - G 216 Fischer

3223042 Diversity of Angiosperms LÜ

Diversity of Angiosperms

3223115, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt			
Voraussetzung:	B.Ed. Bio - Bio 001, Bio 002 und Bio 006			
Studiengänge:	Master EclA - Vertiefungsmodul BIO2			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	----------------------	---------

MSc BioGeo - 03BI2330 Aquatic Ecology and Management

3223301 - Aquatic Ecology (V)

3223302 - Management of Inland Waters (V)

MSc BioGeo - 03BI2301 Ökologie der Süßgewässer

3223011 - Konzepte der Fließgewässerökologie(V)

3223012 - Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie (S)

MSc BioGeo - 03BI2313 Physiologie der Tiere

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Kommentar: Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2019

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **09.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **16.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **23.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **30.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **07.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **14.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **21.05. Hormonelle Steuerung I**
Konzepte, Regelkreise
- **28.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **04.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung
- **18.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnesorgane
- **25.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **02.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervenetz, ZNS, Übungsfragen
- **09.07. Nach Bedarf**

	• 16.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310
			Fischer

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar:

Kursprogramm :

Montag, .

10.00 Uhr (G 216), alle: Sicherheitsbelehrung, Ernährung und Verdauung I, Exkretion und Osmoregulation I
 10.45-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Dienstag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung II, Kreislauf- und Atmungssystem I
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Blut von Wirbeltieren
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Blut von Wirbeltieren
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Mittwoch,

10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung III, Kreislauf- und Atmungssystem II
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Herzschlag und Blutströmung
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Herzschlag und Blutströmung
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Donnerstag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung IV & V
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 2: Lokalisierung Verdauungsenzyme (*Lumbricus*)
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 1: Lokalisierung Verdauungsenzyme (*Lumbricus*)
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Freitag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Exkretion und Osmoregulation I, Sinnesphysiologie
 10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 2: Rezeption von Umweltreizen
 14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 1: Rezeption von Umweltreizen
 16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	- Block	09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019
	- Block	09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019
		KO Gebäude G - G 216
		KO Gebäude G - G 316

3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Kommentar: Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2019

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **09.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **16.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **23.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **30.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **07.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **14.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **21.05. Hormonelle Steuerung I**
Konzepte, Regelkreise
- **28.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **04.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung
- **18.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnesorgane
- **25.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **02.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervennetz, ZNS, Übungsfragen
- **09.07. Nach Bedarf**
- **16.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)**

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 310 Fischer

3211082 Tierphysiologische Übung LÜ

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar: **Kursprogramm :**
Montag, -
10.00 Uhr (G 216), alle: Sicherheitsbelehrung, Ernährung und Verdauung I, Exkretion und Osmoregulation I
10.45-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, qualitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Pulsierende Vakuole bei *Blepharisma japonicum*
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Dienstag,
10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung II, Kreislauf- und Atmungssystem I

10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Blut von Wirbeltieren
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Kohlenhydrate, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Blut von Wirbeltieren
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Mittwoch,

10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung III, Kreislauf- und Atmungssystem II
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 2: Herzschlag und Blutströmung
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Proteine, quantitative Nachweise (G 216), Gruppe 1: Herzschlag und Blutströmung
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Donnerstag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Ernährung und Verdauung IV & V
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 2: Lokalisierung Verdauungsenzyme (Lumbricus)
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: Eigenschaften von Enzymen (G 216), Gruppe 1: Lokalisierung Verdauungsenzyme (Lumbricus)
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Freitag,

10.00 Uhr (G 216), alle: Exkretion und Osmoregulation I, Sinnesphysiologie
10.30-13.00 Uhr (G 316), Gruppe 1: Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 2: Rezeption von Umweltreizen
14.00-16.30 Uhr (G 316), Gruppe 2: : Exkretionsprodukte N-Stoffwechsel (G 216), Gruppe 1: Rezeption von Umweltreizen
16.30 Uhr (G 216), alle: Abschlussbesprechung

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071) 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Jahr
LA RS 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. + 2. Jahr

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

- Block 09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 216
- Block 09:00 - 17:00 12.08.2019 - 16.08.2019 KO Gebäude G - G 316

MSc BioGeo - 03BI2314 Physiologie der Pflanzen

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

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

Voraussetzung:

Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum
Teilnahmevoraussetzung sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester 2. Jahr

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:30	KO Gebäude G - G 316	Boecker
Mi	woch	10:00 - 12:30		Boecker

3211071 Physiologie der Pflanzen V

3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

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

Voraussetzung:

Schopfer, P. Brennicke, A. 2010. Pflanzenphysiologie. 7. Auflage. Springer Spektrum
 Teilnahmevoraussetzung sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	2. Jahr

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:30	KO Gebäude G - G 316	Boecker
Mi	woch	10:00 - 12:30		Boecker

MSc BioGeo - 03BI2332 Biologische Feldübung

3221122 - Biologische Feldübung (FÜ)

3223321 - Seminar zur biologischen Feldübung (S)

MSc BioGeo - 03BI2333 Case study Biodiversity

3223331 - Biodiversity (S)

3223332 - Biodiversity (P)

MSc BioGeo - 03BI2334 Case study terrestrial Ecology

3223341 - Terrestrial Ecology (S)

3223342 - Terrestrial Ecology (P)

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

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium Hauptstudium Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch 14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 210	Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium Hauptstudium Bachelor Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch 15:30 - 17:45	KO Gebäude G - G 216	Killmann

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung:	Leistungsnachweis: Vortrag für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen) für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111) B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	3. Jahr 3. Jahr 3. Jahr Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Scheid/Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	

Termine:

- Block 09:00 - 12:00 05.08.2019 - 09.08.2019 KO Gebäude G - G 216

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Scheid/Sinsch

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 10:00 - 11:00 am 26.09.2019 KO Gebäude G - G 216
Fr woch 10:15 - 12:00 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 KO Gebäude G - G 210

Invasions- und Migrationsbiologie

3213241, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Koop

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 14:15 - 16:00 KO Gebäude E - E 428 Koop

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer/Trense

Bemerkung: Alpen-Exkursion 2018

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (Modul 23-24 bzw. WP MSc.), sie wird 10 Tage dauern (15.-25.08.2018) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - SoSe 2018) bis spätestens 17.01.2018 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.01.2018, 12 Uhr in M323 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

**Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
01.01.2018**

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019	

Termine:

- Block+SaSo 08:00 - 15:00 07.08.2019 - 17.08.2019 Fischer
Di woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude C - C 209 Fischer,Trense

Faunistische Untersuchungen in den Alpen

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie und MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die

Rückfahrt von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbuffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.
Koblenz den 15.11.2018

Bemerkung:

Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch 19:00 - 21:00	ab 07.05.2019	KO Gebäude G - G 216
	- Block+SaSo	08.06.2019 - 16.06.2019	Dehling

Slowenien- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 15 Wagner

Bemerkung: **Große-Exkursion Slowenien**
27. Juli – 4. August 2019
Master Biologie Ed. & Bachelor/Master BioGeo

Geboten werden Einblicke in die Tier- und Pflanzenwelt Mitteleuropas anhand der vielfältigen Lebensräume Sloweniens (Karawanken, Karstgebiete). Wir fahren mit zwei Kleinbussen, Übernachtungen in einer Pension (Halbpension) und drei Tage in einer Hütte mitten im Urwald (Gruppen-Selbstverpflegung). Die Kosten betragen etwa 400,- €/Person. Anmeldung ab sofort über Klips.

Studiengänge:	Thomas Wagner		
	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
Prüfungen:	Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch 12:30 - 14:00	10.06.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude C - C 209
	- Block+SaSo	27.07.2019 - 04.08.2019	Wagner Wagner

Tropenbiologische Übung / Borneo- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 16 Dehling

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	01.09.2019 - 17.09.2019
	2. Gruppe - Block+SaSo	09:00 - 16:00	22.09.2019 - 30.09.2019
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019
	Di woch	18:00 - 20:00	18.06.2019 - 16.07.2019
			KO Gebäude G - G 210
			KO Gebäude G - G 309

Ungarn-Exkursion

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Boecker/Mohr

Kommentar:	Eine erste Vorbesprechung findet am Donnerstag, dem 17. 1. 2019 in B 017 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	

Termine:

Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 208
Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 208
- Block+SaSo		08.06.2019 - 15.06.2019	Boecker, Mohr

Vegetationskundliche Untersuchungen in den Alpen

3221123, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie** und **MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die **Rückfahrt** von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbuffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.

Koblenz den 15.11.2018

Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Bemerkung:
Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
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

Termine:

Di woch	20:00 - 22:00	07.05.2019 - 28.05.2019	KO Gebäude G - G 210
- Block+SaSo		08.06.2019 - 16.06.2019	

Seminar Mikrobiologie

3221132, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: **Spielregeln** :

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis:

Studiengänge:

Modulnote : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 312	Manz
---------	---------------	----------------------	------

Conservation Biology

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2019

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Thursday, 08.15 – 10.00 in G216

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Thursday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 216
			Fischer

Conservation Biology

3223111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude C - C 209 Zizzari

3221231 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (V)

3221232 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (S)

3221233 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (LÜ)

3223381 - Elective lectures with semester-changing topics (V)

3223382 - Elective lectures with semester-changing topics (S)

3223383 - Elective lectures with semester-changing topics (LÜ)

MSc BioGeo - 03BI2339 Wahlpflicht 2

Blütenbiologie

3211073, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Nachweis: In Rahmen des Kurses werden Methoden zur Untersuchung der Blütenbiologie ausgewählter Arten vermittelt.

Studiengänge: Ziel des Kurses ist, dass alle Studierende ein kleines eigenständiges Projekt durchführen und den Kurs mit einer kleinen Arbeit (ca. 15 Seiten) im Stil einer benoteten Abschlussarbeit beenden werden.

B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude G - G 210 Ackermann

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 15:30 - 17:45 KO Gebäude G - G 216 Killmann

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen direkt in der ersten Woche am 8.4.*

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung:	Leistungsnachweis: Vortrag für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen) für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Scheid/Sinsch
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	
Termine:	- Block	09:00 - 12:00 05.08.2019 - 09.08.2019	KO Gebäude G - G 216

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Scheid/Sinsch
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 11:00 am 26.09.2019	KO Gebäude G - G 216
	Fr woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216 Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: *Wir beginnen gleich in der ersten Woche am 8.4.*

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210

Invasions- und Migrationsbiologie

3213241, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Koop

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:15 - 16:00	KO Gebäude E - E 428 Koop

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer/Trense

Bemerkung: **Alpen-Exkursion 2018**

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (Modul 23-24 bzw. WP MSc.), sie wird 10 Tage dauern (15.-25.08.2018) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - SoSe 2018) bis spätestens 17.01.2018 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.01.2018, 12 Uhr in M323 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
01.01.2018

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 32. KW 2019	05.08.2019 - 11.08.2019	
Termine:	- Block+SaSo	08:00 - 15:00	07.08.2019 - 17.08.2019
	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude C - C 209

Fischer
Fischer,Trense

Faunistische Untersuchungen in den Alpen

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie und MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die

Rückfahrt von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbüffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbereitende findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.

Koblenz den 15.11.2018

Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	19:00 - 21:00	ab 07.05.2019	KO Gebäude G - G 216	
-	Block+SaSo		08.06.2019 - 16.06.2019		Dehling

Slowenien- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 15

Wagner

Bemerkung:

Große-Exkursion Slowenien
27. Juli – 4. August 2019
Master Biologie Ed. & Bachelor/Master BioGeo

Geboten werden Einblicke in die Tier- und Pflanzenwelt Mitteleuropas anhand der vielfältigen Lebensräume Sloweniens (Karawanken, Karstgebiete). Wir fahren mit zwei Kleinbussen, Übernachtungen in einer Pension (Halbpension) und drei Tage in einer Hütte mitten im Urwald (Gruppen-Selbstverpflegung). Die Kosten betragen etwa 400,- €/Person. Anmeldung ab sofort über Klips.

Studiengänge:

Thomas Wagner		
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

Prüfungen:

Belegfristen:

Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)	
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	12:30 - 14:00	10.06.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude C - C 209	Wagner
-	Block+SaSo		27.07.2019 - 04.08.2019		Wagner

Tropenbiologische Übung / Borneo- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 16

Dehling

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
1. Gruppe	- Block+SaSo	09:00 - 16:00	01.09.2019 - 17.09.2019	Dehling
2. Gruppe	- Block+SaSo	09:00 - 16:00	22.09.2019 - 30.09.2019	Dehling
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 210
	Di woch	18:00 - 20:00	18.06.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Ungarn-Exkursion

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Boecker/Mohr

Kommentar:	Eine erste Vorbesprechung findet am Donnerstag, dem 17. 1. 2019 in B 017 statt.			
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Biologie LD (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019		
Termine:				
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	- Block+SaSo		08.06.2019 - 15.06.2019	Boecker,Mohr

Vegetationskundliche Untersuchungen in den Alpen

3221123, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Ackermann/Dehling

Kommentar: Information zum geplanten Praktikum

Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen in den Alpen im Juni 2019 in Hirschegg im Kleinwalsertal

Die Veranstaltung richtet sich an alle Studierende in den Masterstudiengängen **MEd Biologie** und **MSc BioGeo** und kann als **freies Wahlpflichtmodul** verbucht werden.

Das Praktikum ist zweigeteilt und enthält einen zoologischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Dehling) und einen botanischen Teil (3,5 Tage bei Dr. M. Ackermann), so dass bei erfolgreicher Teilnahme zwei Veranstaltungen (ein Modul für Zoologie und ein Modul für Botanik) mit jeweils 3 SWS verbucht werden können.

Die Fahrt ist mit **öffentlichen Verkehrsmitteln** (Deutsche Bahn, Bus) geplant. Die **Abfahrt** von Koblenz Hbf. ist am **08.06.2019** um 9:18 Uhr und die

Rückfahrt von Hirschegg (Kleinwalsertal) am **16.06.2019**, ca. 11 Uhr, Ankunft in Koblenz um 18:42 Uhr.

Die **Kosten** sind momentan nicht exakt kalkulierbar, werden aber **450 Euro** (unverbindlich) nicht übersteigen.

Wohnen werden wir im **Marburger Haus** des Marburger Universitätsbundes e.V. Homepage: <https://www.uni-marburg.de/uni-bund/kwt>

Im Preis enthalten sind **Übernachtung**, reichhaltiges **Frühstücksbuffet**, **Lunchpaket** (selbst zusammenstellbar), **Abendessen** und die **Nutzung der Gemeinschaftsräume und Sportanlagen**.

Geplant sind **ganztägige Aufenthalte in den verschiedenen Höhenzonen**, in denen Fauna und Flora **bestimmt** und gegeben falls auch **kartiert** werden. Ziel ist es, den **Frühjahrsaspekt** mit all seinen Facetten zu erfassen.

Zur Exkursion wird **vorbereitend** ein **Seminar im SS 2019** veranstaltet. Die einführenden Vorträge zu den Alpen sowie die speziellen Themen zu Tieren und Pflanzen werden in Koblenz präsentiert.

Eine Vorbesprechung findet am 12.12.2018 um 12:15 Uhr in G216 statt.
Koblenz den 15.11.2018

Bemerkung:	Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	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
Termine:			
	Di woch	20:00 - 22:00	07.05.2019 - 28.05.2019
	-	Block+SaSo	08.06.2019 - 16.06.2019
			KO Gebäude G - G 210

Seminar Mikrobiologie

3221132, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: Spielregeln :

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis:	Modulnote : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	
			KO Gebäude E - E 312
			Manz

Conservation Biology

3221183, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: **Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)**

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2019

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Thursday, 08.15 – 10.00 in G216

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Thursday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 216 Fischer

Conservation Biology

3223111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude C - C 209 Zizzari

3213331 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (FÜ)

3221231 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (V)

3221232 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (S)

3221233 - Wahlpflichtveranstaltung mitsemesterweise wechselnden Themen (LÜ)

3223381 - Elective lectures with semester-changing topics (V)

3223382 - Elective lectures with semester-changing topics (S)

3223383 - Elective lectures with semester-changing topics (LÜ)

MSc BioGeo - 03BI2340 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Winkelmann/Meier/Manz

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
Termine:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016 Manz,Meier,Winkelmann	

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Winkelmann/Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	- Block	09:00 - 15:00	05.08.2019 - 09.08.2019	KO Gebäude G - G 309

3223401 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (V)

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25				Winkelmann/Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 016 Manz,Meier,Winkelmann

3223402 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (Ü)

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Winkelmann/Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	- Block	09:00 - 15:00	05.08.2019 - 09.08.2019	KO Gebäude G - G 309

MSc BioGeo - 03BI2341 Ökologische Gewässerbewertung

Strukturen und Funktionen der Tiere

3211031, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85				Wagner
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Strukturen und Funktionen der Tiere -- BIO-M301 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel	10:15 - 12:00	am 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mi woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011 Wagner

3223411 - Bestimmungsübungen (Ü)

3223412 - Gewässerbewertung (FÜ)

MSc BioGeo - 03BI2342 Versuchsplanung und Datenauswertung

Strukturen und Funktionen der Pflanzen

3211021, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 300				Fischer
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude D - D 028	Fischer

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Dehling/Friedemann

Kommentar: Bitte **ab dem ersten Kurstag** mitbringen:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es ca. 30x in der Bibliothek und auch als kostenloses e-book.

Die Auflage ist egal, ältere Bücher können auch genutzt werden. Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich und zählt als Fehltag.

Später werden für den Kurs noch eine Lupe und Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erklärt.

1. Einführung, Gastropoda
2. Bivalvia
3. Arachnida
4. Feiertag
5. Crustacea, Myriapoda
6. Palaeoptera
7. *Pfingsten*
8. Orthoptera
9. Hemiptera
10. Coleoptera
11. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
12. Fische, Amphibien, Reptilien
13. Aves
14. Mammalia
15. **17.7., 12 Uhr: Klausur**

Voraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss von Modul 3 (Strukturen und Funktionen der Tiere)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
		Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlußklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen

Literatur: Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2016) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 96. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am _____ in Koblenz statt.

Studiengänge: Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 12:00	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

3223421 - Versuchsplanung und Datenauswertung (V)

3223422 - Versuchsplanung und Datenauswertung (Ü)

Abteilung Chemie

Sicherheitsunterweisung

33002, Einzelveranstaltung

N.

Bemerkung: Pflicht für alle Studierende, die an einem Praktikum in der Chemie teilnehmen möchten und noch an keiner Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben bzw. deren letzte Sicherheitsunterweisung mehr als 1 Jahr zurück liegt
Ohne gültige Sicherheitsunterweisung kann man an keinem Praktikum in der Chemie teilnehmen!

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 04.04.2019	KO Gebäude M - M 201	Kunze
----	--------	---------------	---------------	----------------------	-------

Vorkurs Chemie

33003, Vorkurs Koblenz

Kunze

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

-	Block	08:00 - 16:00	04.04.2019 - 05.04.2019	KO Gebäude M - M 203
-	Block	08:00 - 10:00	04.04.2019 - 05.04.2019	KO Gebäude M - M 224

Koblenzer Tage der Chemie

33004, Blockveranstaltung

Kunze

Termine:

-	Block	08:00 - 10:00	24.07.2019 - 26.07.2019	KO Gebäude M - M 201
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------

Raumanfragen

33009, Einzelveranstaltung

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 04.04.2019	KO Gebäude M - M 001
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 05.04.2019	KO Gebäude M - M 201
Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410
Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	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

B.Ed. LA: Modul 2 (03CH1102) : Allgemeine / Anorganische Chemie (2) - Umgang mit Stoffen

Allgemeine Chemie 2 (V)

3311021, Vorlesung, SWS: 2

Kunze

Voraussetzung:

Modul 1

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Kunze
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Allgemeine Chemie 2 (LÜ)

3311022, Laborübung, SWS: 3

Kunze

Kommentar:

Die Zulassung zur Praktikumsgruppe ist abhängig von den Anmeldungen, d.h. die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden.

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	09:00 - 12:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude M - M 203	Kunze
2. Gruppe	Do	woch	13:00 - 16:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude M - M 203	Kunze

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Voraussetzung:

Modul 1

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 2 (LÜ)

3311024, Laborübung, SWS: 3

N./Scholz

Kommentar: Die Zulassung zur Praktikumsgruppe ist abhängig von den Anmeldungen, d.h. die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden.

Die 2. Gruppe ist vorrangig für den Stg. "Angewandte Naturwissenschaften". Noch freie Plätze werden an Lehramtstudierende vergeben.

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 13:00	16.04.2019 - 02.07.2019 KO Gebäude M - M 203
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 17:00	16.04.2019 - 02.07.2019 KO Gebäude M - M 203

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Anorganische Chemie 2 -- ANW-MP-M09 (ECTS: 0) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen -- CHE-MP-M02 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)		
Termine:	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 25.09.2019 KO Gebäude M - M 201

B.Ed. LA: Modul 3 (03CH1103) : Fachdidaktik (1) - Schülergerechtes Experimentieren

Praxisorientierte Methodik und Didaktik im Chemieunterricht

3311032, Seminar, SWS: 2

Becker

Voraussetzung:	Modul 1, Modul 2 und Teilnahme an der Veranstaltung "Fachdidaktische Grundlagen"		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M3 - Koblenz -- CHE-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	- Block	09:00 - 17:00	29.07.2019 - 02.08.2019 KO Gebäude M - M 201
	- Block	09:00 - 16:00	29.07.2019 - 02.08.2019 KO Gebäude M - M 203
	Di Einzel	17:15 - 19:30	am 27.08.2019 KO Gebäude M - M 201 Becker
	Di Einzel	17:15 - 19:30	am 24.09.2019 KO Gebäude M - M 201 Becker

B.Ed. LA: Modul 4 (03CH1104) : Organische Chemie 1 - Grundlagen

B.Ed. LA: Modul 5 (03CH1105) : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2 Schink

Bemerkung: .

Voraussetzung: Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4

Studiengänge: Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02
 B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
 Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine: Mi woch 14:00 - 15:30 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Imhof

Organische Chemie Teil 2 (LÜ)

3311052, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Imhof

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine: 1. Gruppe Mo woch 08:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 302
 2. Gruppe Do woch 08:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 302

Prüfungstermine "Organische Chemie 2"

3311059, Einzelveranstaltung

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20071) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Organische Chemie 2 - Organische Synthesechemie -- CHE-MP-M05 (ECTS: 0) // Organische Chemie 2 -- CHE-M05.2 (ECTS: 4)

B.Ed. LA: Modul 6 (03CH1106) : Physikalische Chemie - Grundlagen

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: 20

Kunze

Bemerkung:

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) // Modulprüfung Chemie M7 - Koblenz -- CHE-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 203 Kunze
	Mi woch	16:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Kunze

B.Ed. LA: Modul 8 (03CH1108) : Alltags- und Umweltchemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung:

Studiengänge:	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 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Imhof

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2

Ternes

Bemerkung:	Prüfungen/Prüfungstermine siehe 0303021		
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
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	13:30 - 14:30	am 12.04.2019

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2

Ternes

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 (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr woch 14:00 - 17:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Ternes

Werkstoffchemie - Teil 1

3311084, Übung, SWS: 2 Sax

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3) // MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 08:15 - 09:45 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Sax

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2 Schinkel

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di Einzel	09:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude G - G 209
Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude G - G 209
Do Einzel	09:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude G - G 209

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Imhof

Bemerkung: Die Modulabschlussklausur im Wahlpflichtbereich im Studiengang "Angewandte Naturwissenschaften" findet nach dem Wintersemester (Biochemie 1 und Biochemie 2) statt.

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

Prüfungen: MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0)

Belegfristen: 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019
Belegung 20. KW 2019 13.05.2019 - 19.05.2019
Belegung 21. KW 2019 20.05.2019 - 26.05.2019

Termine:

Di Einzel	09:00 - 15:00	am 11.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Mi Einzel	09:00 - 15:00	am 12.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Do Einzel	09:00 - 15:00	am 13.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 14.06.2019	KO Gebäude M - M 224

Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung Ternes

Studiengänge: 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

Prüfungen: Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 13.09.2019 KO Gebäude M - M 201

MASTER OF EDUCATION Lehramt Chemie

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 9 (03CH2109) : Experimentelle Alltags- und Umweltchemie II

Angewandte Organische Chemie - Stereoselektive Synthese

3321091, Vorlesung, SWS: 2						Imhof
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Imhof	

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2						Imhof
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 224	Imhof	

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2						Imhof
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Di woch	12:00 - 13:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Imhof	

Prüfungstermine Modul 9 LA RS

3321099, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	M.Ed. RS Chemie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	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

Analytische Chemie 2

3321102, Vorlesung, SWS: 2						Sax
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			

Prüfungen:	Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Sax
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Prüfungen Modul 10

3321139, Einzelveranstaltung

Prüfungen: Chemische Fachdidaktik -- CHE-M1001 (ECTS: 3) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 15 (03CH2115) : Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer 2019 nicht abschließen.

Studiengänge:	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: MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schmidt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2

Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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: Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	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)

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Schmidt

M.Ed. LA GY: Modul 11 (03CH2111) : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

M.Ed. LA GY: Modul 12 (03CH2112) : Anorganische Chemie 3 - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente

Koordinationschemie und Metallorganische Chemie

3321123, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Bemerkung: HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

Master Lehramt Chemie Modul 12:

Die mdl. Prüfung findet im WS gemeinsam mit "Anorganischer Chemie 3 statt

Studiengang Angew.Naturwissenschaften:

Anmeldung zur Prüfung Modul WPCH07 in KLIPS

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCH-MP07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 224 Scholz

Prüfungen Modul C08 / 12

3321129, Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)

M.Ed. LA GY: Modul 13 (03CH2113) : Aktuelle Themen in der mod. Chemie u. vert. Fachdidaktik

Vertiefende Fachdidaktik

3321132, Übung, SWS: 3

Nitsche

Bemerkung:

Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung "Fachdidaktik 3" im WiSe		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 224 Nitsche

M.Ed. LA GY: Modul 14 (03CH2114) : Physikalische Chemie - Vertiefung

Analytische Chemie 2

3321102, Vorlesung, SWS: 2						Sax
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			
Prüfungen:	Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312		Sax

Physikalische Chemie 2 - Elektrochemie

3321141, Vorlesung, SWS: 2						Quirnbach
Bemerkung:	Veranstaltungsbeginn: 26.04.2018					
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 016		Quirnbach

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2						Sax
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Fr woch	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 102		

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 Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0)					

BACHELOR OF SCIENCE "Angewandte Naturwissenschaften"

O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung						ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor			

Modul 03CH1104 : Organische Chemie 1 - Grundlagen

Modul 03CH1105 : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2 Schink

Bemerkung: .

Voraussetzung: Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4

Studiengänge: Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02
 B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
 Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine: Mi woch 14:00 - 15:30 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Imhof

Organische Chemie Teil 2 (LÜ)

3311052, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Imhof

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:
 1. Gruppe Mo woch 08:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 302
 2. Gruppe Do woch 08:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 302

Prüfungstermine "Organische Chemie 2"

3311059, Einzelveranstaltung

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20071) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Organische Chemie 2 - Organische Synthesechemie -- CHE-MP-M05 (ECTS: 0) // Organische Chemie 2 -- CHE-M05.2 (ECTS: 4)

Modul 03CH1106 : Physikalische Chemie 1 - Grundlagen

Modul 03CH1408 : Anorganische Chemie 1

Modul 03CH1409 : Anorganische Chemie 2

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Voraussetzung: Modul 1

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Scholz
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Anorganische Chemie 2 (LÜ)

3311024, Laborübung, SWS: 3 N./Scholz

Kommentar: Die Zulassung zur Praktikumsgruppe ist abhängig von den Anmeldungen, d.h. die Gruppen werden gleichmäßig aufgeteilt. Es kann also nicht immer dem Gruppenwunsch entsprochen werden.

Die 2. Gruppe ist vorrangig für den Stg. "Angewandte Naturwissenschaften". Noch freie Plätze werden an Lehramtstudierende vergeben.

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 13:00	16.04.2019 - 02.07.2019	KO Gebäude M - M 203
	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 17:00	16.04.2019 - 02.07.2019	KO Gebäude M - M 203

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Anorganische Chemie 2 -- ANW-MP-M09 (ECTS: 0) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen -- CHE-MP-M02 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)

Termine:	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 25.09.2019	KO Gebäude M - M 201
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Modul 03XX1402 : Forschungspraktikum Chemie

Forschungspraktikum

3314025, Forschungspraktikum Imhof/Quirnbach/Scholz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------------------	---------------------------	----------

Begleitseminar

3314026, Seminar Imhof/Quirnbach/Scholz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
----------------------	----------------------------------------	---------------------------	----------

Modulprüfung 03XX1402

3314029, Einzelveranstaltung Imhof/Quirnbach/Sax/Scholz

Prüfungen: Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Modul 03CH1401 : Physikalische Chemie 2 - Vertiefung

Physikalische Chemie 2 - Elektrochemie

3321141, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach

Bemerkung: Veranstaltungsbeginn: 26.04.2018
Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 10:15 - 11:45 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 016 Quirnbach

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2 Sax

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Fr woch 08:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 102

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 Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0)

Modul 03CH1402 : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

Modul 03CH1403 : Anorganische Chemie 3 -Haupt u. Nebengruppenelemente

Modul 03CH1404: Werkstoffchemie

Werkstoffchemie - Teil 1

3311084, Übung, SWS: 2 Sax

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3) // MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Mi woch 08:15 - 09:45 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Sax

Modul 03CH1405: Umweltchemie

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2 Ternes

Bemerkung: Prüfungen/Prüfungstermine siehe 0303021

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
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung		
	Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	13:30 - 14:30	am 12.04.2019

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2				Ternes
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 (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung			
	Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 201	Ternes

Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung				Ternes
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0)			
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 13.09.2019 KO Gebäude M - M 201	

Modul 03CH1406: Angewandte organische Chemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2				Imhof
Bemerkung:				
Studiengänge:	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 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 409	Imhof

Angewandte Organische Chemie - Stereoselektive Synthese

3321091, Vorlesung, SWS: 2				Imhof
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		

Termine:

Di woch 08:15 - 09:45 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 209

Imhof

Modulprüfung 03CH1406: Angewandte organische Chemie

3321406, Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP06 - Angewandte organische Chemie -- WPCH-MP06 (ECTS: 0)

Modul 03CH1407: Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) //
Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 13:30 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 209

Imhof

MASTER OF SCIENCE "Chemistry and Physics of Funktional Materials"

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Schedule of lectures:

Mo, 15.04. Dr. Fischer

Di, 16.04. Dr. Fischer

Mo, 22.04. Easter holiday

Mo, 29.04. Prof. Dr. Imhof

Mo, 06.05. Prof. Dr. Imhof

Mo, 13.05. Prof. Dr. Scholz

Mo, 20.05. Prof. Dr. Scholz

Mo, 27.05. Prof. Dr. Rathgeber

Mo, 03.06. Prof. Dr. Rathgeber

Mo, 10.06. Pentecost holiday

Mo, 17.06. Prof. Dr. Quirnbach

Mo, 24.06. Prof. Dr. Quirnbach

Mo, 01.07. free

Mo, 08.07. free

Studiengänge:	Mo, 15.07. written exam			
Prüfungen:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)			
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019		
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019		
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019		

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 15.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Fischer/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar:

NEUERUNG: Die Seminarvorträge der Studierenden sind angelegte Teilprüfungen, auf die sich die Studierenden 14 Tage vorher anmelden müssen.

Es stehen pro Dienstagtermin 2 Prüfungen zur Verfügung, ein 16.00 Uhr - Termin und ein 17 Uhr - Termin.

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.

Therefore it is necessary to register for it in KLIPS 14 days ahead at least.

Dienstagstermine zur Vergabe, je 16.00 Uhr und 17.00 Uhr mit Benotung:

Possible dates for presentations on Tuesdays, 16.00 h and 17.00 h:

Di, 07.05

Di, 14.05.

Di, 21.05.

Di, 28.05.

Di, 04.06.

Di, 18.06.

Di, 25.06.

Di, 02.07.

Di, 09.07.

17:00 h

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019		
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019		
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019		

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S

Module exam 03XX2401

3524019, Klausur

Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:

Registration only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)
Termine: Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 08.04.2019 KO Gebäude M - M 224 Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240191, Klausur Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner
Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)
Termine: Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 08.04.2019

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240191, Klausur Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner
Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via Klips

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen: **Modulteilprüfung findet mit Modulprüfung zusammen in M 224 statt.**
MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016

35240192, Klausur Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner
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) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)
Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 15.07.2019 KO Gebäude M - M 224

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240193, Einzelveranstaltung Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner
Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0) // TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

Modul 03XX2402: Research Project

Projet work

3324025, Projektpraktikum Imhof/Quirmbach/Sax/Scholz
Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

Modul 02CH2401: Modern concepts of inorganic chemistry

Modern concepts in inorganic molecular chemistry

3324011, Vorlesung, SWS: 2						Scholz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 3. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo woch	10:00 - 11:30	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 224		Scholz

Experimental Exercises (AC4)

3324012, Laborübung, SWS: 2						Kunze
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 3. Semester		Master	
Belegfristen:	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
	Belegung 20. KW 2019		13.05.2019 - 19.05.2019			
	Belegung 21. KW 2019		20.05.2019 - 26.05.2019			
	Belegung 22. KW 2019		27.05.2019 - 02.06.2019			
Termine:	Di Einzel	08:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude M - M 203		
	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude M - M 203		
	Do Einzel	08:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude M - M 203		
	Fr Einzel	08:00 - 16:00	am 14.06.2019	KO Gebäude M - M 203		

Module exam 03CH2401

3324019, Klausur					
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	MP Modern concepts of Inorganic Chemistry -- MP 03CH240 (ECTS: 0)				

Modul 03CH2402: Thermochemistry

Thermochemistry

3329081, Vorlesung/Übung, SWS: 2						Quirnbach/Sax
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 3. Semester		Master	
Prüfungen:	TL 33240211: Thermodynamics of condensed phases -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0) // TL 33290811: Thermochemistry -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr woch	12:00 - 13:30	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude C - C 207		Quirnbach,Sax
	Fr woch	10:00 - 11:30	10.05.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude C - C 207		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.09.2019	KO Gebäude C - C 207		

Modul 03CH2403: Polymer chemistry and Ingredient Synthesis

Modul 03CH2404: Analytische Chemie (Analytical Chemistry)

Analytische Chemie 2

3321102, Vorlesung, SWS: 2						Sax
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	

Prüfungen: Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 15:30	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 312	Sax
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Modul 03CH2405: Technische Chemie (Technical Chemistry)

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2 Schinkel

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	Einzel	09:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude G - G 209
Mi	Einzel	09:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude G - G 209
Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude G - G 209

Modul 03CH2406: Biochemie (Biochemistry)

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Imhof

Bemerkung: Die Modulabschlussklausur im Wahlpflichtbereich im Studiengang "Angewandte Naturwissenschaften" findet nach dem Wintersemester (Biochemie 1 und Biochemie 2) statt.

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

Prüfungen: MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0)

Belegfristen:

1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019
Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019
Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019

Termine:

Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 11.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Mi	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.06.2019	KO Gebäude M - M 224
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.06.2019	KO Gebäude M - M 224

Modul 03CH2407: Aktuelle Fragen der Chemie (Current topics in chemistry)

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2 Imhof

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 224	Imhof
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Koordinationschemie und Metallorganische Chemie

3321123, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Bemerkung: HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

Master Lehramt Chemie Modul 12:

Die mdl. Prüfung findet im WS gemeinsam mit "Anorganischer Chemie 3 statt

Studiengang Angew.Naturwissenschaften:

Anmeldung zur Prüfung Modul WPCH07 in KLIPS

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCH-MP07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 224 Scholz

Prüfungstermine / Modul exam 03CH2407

3324079, Einzelveranstaltung

Imhof/Scholz

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Chemie -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

MASTER OF ENGINEERING "Ceramic Science and Engineering"

Modul W2 WER 03CH2902)

Modul W8 TCHEM (03CH2908)

Thermochemistry

3329081, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Quirnbach/Sax

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240211: Thermodynamics of condensed phases -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0) // TL 33290811: Thermochemistry -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 13:30	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude C - C 207 Quirnbach,Sax
	Fr woch	10:00 - 11:30	10.05.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude C - C 207
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.09.2019 KO Gebäude C - C 207

BACHELOR/MASTER OF SCIENCE "BioGeoWissenschaften"

Prüfungstermine Master NFWP BioGeo

Einzelveranstaltung

Prüfungen: NFWP Teilleistung 06 -- NFWP TL 06 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 05 -- NFWP TL 05 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 04 -- NFWP TL 04 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 03 -- NFWP TL 03 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 02 -- NFWP TL 02 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 01 -- NFWP TL 01 (ECTS: 3)

B.Sc. BioGeoW. - Modul 03 (03BI1303) : Chemie für BioGeoWissenschaftler

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150				Künzel
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude M - M 001	Künzel

B.Sc. BioGeoW. - Modul 19 (03CH1405) : Umweltchemie

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2				Ternes
Bemerkung:	Prüfungen/Prüfungstermine siehe 0303021			
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	
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	13:30 - 14:30	am 12.04.2019	

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2				Ternes
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 (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 201
				Ternes

Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung				Ternes
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0)			
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 13.09.2019	KO Gebäude M - M 201

B.Sc. BioGeoW.- Modul 25 (03CH1325) - Wahlpflicht I - Chemie

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

Termine:	Mi	woch	08:15 - 09:45	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Scholz
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2

Schink

Bemerkung:	.		
Voraussetzung:	Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4		
Studiengänge:	Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02		
	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	

Termine:	Mi	woch	14:00 - 15:30	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Imhof
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2

Schinkel

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di	Einzel	09:00 - 16:00	am 11.06.2019	KO Gebäude G - G 209
	Mi	Einzel	09:00 - 16:00	am 12.06.2019	KO Gebäude G - G 209
	Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 13.06.2019	KO Gebäude G - G 209

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di	woch	12:00 - 13:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Imhof
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

B.Sc. BioGeoW. - Modul 26 (03CH1326) - Wahlpflicht II - Chemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung:

Studiengänge:	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 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 08:15 - 09:45 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Imhof

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2

Schinkel

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0) // Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di Einzel 09:00 - 16:00 am 11.06.2019 KO Gebäude G - G 209
Mi Einzel 09:00 - 16:00 am 12.06.2019 KO Gebäude G - G 209
Do Einzel 09:00 - 16:00 am 13.06.2019 KO Gebäude G - G 209

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 10:15 - 11:45 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 224 Imhof

Abteilung Geographie

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz

Tempel

Kommentar:	Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)		
Bemerkung:	Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi woch 18:00 - 21:00 10.04.2019 - 29.05.2019 KO Gebäude G - G 309 Tempel

GIS-Labor Wissensdialog²: Einführung in QGIS

Workshop Tempel

Kommentar: Die Veranstaltung wird im Rahmen des Formates "GIS-Labor Wissensdialog²" des GIS-Labors der Abteilung Geographie (www.gislabor-koblenz.de) angeboten und dient der persönlichen Weiterbildung von Studierenden und Lehrenden. Durch die Veranstaltung können keine Creditpoints zu den Studiengängen erworben werden. Bei Rückfragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Dr. Michael Tempel (mtempel@uni-koblenz.de oder gislabor@uni-koblenz.de). Durchführender Dozent: M.Sc. Amir Yousefi. Bitte melden Sie sich über KLIPS zur Veranstaltung an.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb3/ifin/geographie/forschung/gislabor/universitaerer-lehr-lernort/wissensdialog>

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 10. Semester	Master
	Belegfristen:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine: Mo woch 16:30 - 19:00 15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 207 Tempel

GIS-Labor Wissensdialog²: Story Maps

Workshop Tempel

Kommentar: Die Veranstaltung wird im Rahmen des Formates "GIS-Labor Wissensdialog²" des GIS-Labors der Abteilung Geographie (www.gislabor-koblenz.de) angeboten und dient der persönlichen Weiterbildung von Studierenden und Lehrenden. Durch die Veranstaltung können keine Creditpoints zu den Studiengängen erworben werden. Bei Rückfragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an Dr. Michael Tempel (mtempel@uni-koblenz.de oder gislabor@uni-koblenz.de). Durchführender Dozent: Dr. Michael Tempel. Bitte melden Sie sich über KLIPS zur Veranstaltung an.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb3/ifin/geographie/forschung/gislabor/universitaerer-lehr-lernort/wissensdialog>

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 10. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	1. Semester - 10. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 10. Semester	Master

Belegfristen: Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019

Termine: Mi woch 13:30 - 16:00 24.04.2019 - 22.05.2019 KO Gebäude F - F 113

B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Köppen
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude M - M 201	

03GE1101 - Allgemeine Humangeographie

3411013, Übung, SWS: 2

Bloßfeldt/Hilbig

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Bloßfeldt
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 412	Hilbig
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2

Tempel

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Tempel
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2

Tempel

Studiengänge:	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	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Tempel
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Tempel
3. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	Tempel
	Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 001	
	Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Fr	Einzel	11:00 - 12:00	am 06.09.2019	KO Gebäude G - G 209	

B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 0.5

Bloßfeldt/Brühne/Hill/Klein/Köppen

Bemerkung: Die Übung "Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung" ist eine Begleitübung und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils **6-7** Einzeltermine zu jeder Deutschland-Exkursion stattfinden.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Bloßfeldt
2. Gruppe	Fr	woch	08:30 - 10:00	12.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Brühne
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 524	Klein
4. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 11.04.2019	KO Gebäude E - E 312	Köppen
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 06.06.2019	KO Gebäude E - E 312	Köppen
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude G - G 209	Hill
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.05.2019	KO Gebäude G - G 210	Hill

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Übung, SWS: 5 Bloßfeldt/Brühne/Klein/Köppen

Kommentar:	Gruppe 1 // Termin: 05.08. - 09.08.2019 (Ziel: Oberpfalz / Dozent: Stefan Bloßfeldt, M.A.)
	Gruppe 2 // Termin: 12.08. - 16.08.2019 (Ziel: Dresden und Umland / Dozent: PD Dr. Thomas Brühne)
	Gruppe 3 // Termin: 19.08. - 23.08.2019 (Ziel: Hamburg / Dozent: Dr. Rüdiger Klein)
	Gruppe 4 // Termin: 11.06. - 15.06.2019 (Ziel: Südliche Pfalz / Dozent: Prof. Dr. Bernhard Köppen)

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:						
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 18:00	05.08.2019 - 09.08.2019		Bloßfeldt
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 18:00	12.08.2019 - 16.08.2019		Brühne
3. Gruppe	-	Block	09:00 - 18:00	19.08.2019 - 23.08.2019		Klein
4. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 18:00	11.06.2019 - 15.06.2019		Köppen

B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Klein
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 523	Wittlich
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude G - G 210	
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Männchen

B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2 Lehnigk

Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 107	Lehnigk
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 523	Lehnigk

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1 Hill/Krieger

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 427	Krieger
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 016	Hill
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Krieger

B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

Studiengänge: B.Ed. GEO (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Wittlich
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206	Wittlich
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 04.06.2019	KO Gebäude F - F 113	
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.06.2019	KO Gebäude F - F 113	

B.Ed. Geographie Modul 7: Geographiedidaktik 2

03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an Gymnasien

3411073, Seminar, SWS: 2 Männchen

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

-	Block	09:00 - 17:00	31.07.2019 - 02.08.2019	KO Gebäude G - G 210	Männchen
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie

3411081, Seminar, SWS: 2 Böckling/Krieger

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 428	Krieger
Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	16:00 - 17:30	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 112	Tempel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Tutorium zur Übung "Fernerkundung und GIS" (B.Ed. Modul 8)

3411084, Tutorium Tempel

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 112	Tempel
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

M.Ed. Geographie Modul 9: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2 Hill

Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Hill
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion Köppen

Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		

Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 09.05.2019	KO Gebäude G - G 210	Köppen
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 06.06.2019	KO Gebäude G - G 210	Köppen
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019	KO Gebäude G - G 210	Köppen
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude G - G 210	Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2 Kehl

Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

03GE2110 - Geographische Feldexkursion Humangeographie (2 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 2

Hill

Kommentar: Thema: "Nachhaltige Stadtentwicklung und erneuerbare Energien"

Ziele: Andernach/Cochem

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 3. Semester Master
M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet) 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

-	Block	08:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019		Hill
---	-------	---------------	-------------------------	--	------

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE21111 / 03GE2121 - Spezifische Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2

Brühne

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

03GE21111 / 03GE2121 - Spezifische Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2

Brühne

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Brühne
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

03GE2113 - Raumordnung und Landesplanung

3421131, Übung, SWS: 2

Hill

Kommentar: Die Veranstaltung wird auch im Gelände stattfinden. Wir werden uns ausgewählte Beispiele zur Raum- und Landschaftsplanung vor Ort ansehen und besprechen. Aus diesem Grund kann es sein, dass die Dauer der einzelnen Sitzungen von der Angabe "14 - 16 Uhr" etwas abweichen wird. Alles Wichtige werden Sie beim ersten Sitzungstermin erfahren.

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Hill
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude B - B 016	

03GE2113 - Geographische Projektstudie: Humangeographie (2 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 2 Krieger

Kommentar: Verbindliche Vorbesprechung am **17.04.2019 (12-14 Uhr)!**
Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 17.04.2019 KO Gebäude G - G 210

M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

03GE2114 - Mensch-Umwelt-Interaktion

3421141, Seminar Brühne

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Auswirkungen der Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.
Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 107 Brühne

03GE2114 - Exkursion zur Mensch-Umwelt-Interaktion (3 Tage)

3421142, Seminar, SWS: 3 Brühne

Kommentar: Hinweis: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.

Exkursionsziel: Rheinisches Braunkohlenrevier / Ruhrgebiet

Leitung: PD Dr. Thomas Brühne

Studiengänge: Zeitraum: 22.08. - 24.08.2019
 M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 - BlockSa 08:00 - 18:00 22.08.2019 - 24.08.2019

M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 12. Semester Hauptstudium
 M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Master
 M.A. Kulturwiss. KO (2011) 3. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master
 M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
 Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Sociology of knowledge on the edge - aktuelle Herausforderungen der Wissenssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - Ba Päd R2.3 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3 - M.Ed.Bereichsf. Gesellschaftsw. M13.4/15

0106057, Seminar, SWS: 2 Ernst-Heidenreich

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
	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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Werte - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften M13.4/15 - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Das Seminar verfolgt einen fallbasierten Lernansatz. Ausgehend vom Fall der Pflege im Hospiz, in der Fachvertreter*innen öffentlich Werte gegenüber Ökonomisierung und Wettbewerbsdruck in Stellung bringen, werden mögliche Ansatzpunkte und Verwirklichungsweisen von Werten, wie sie die Soziologie erforscht hat, vorgestellt und diskutiert. Das Seminars mündet in die gruppenbasierte Erarbeitung kleiner, fachlich begründeter Gutachten, wie sie von Soziolog*innen im späteren Berufsleben einmal zu leisten verlangt werden könnten.

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.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410

B.Sc. BioGeo Basismodul 1: Landschaftsökosysteme

B.Sc. BioGeo Basismodul 5: Kommunikative Schlüsselkompetenzen

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (BM 5)

100316, 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. BioGeoWiss. KO (20052) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen:

MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 05.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.09.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
1. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 20.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger

B.Sc. BioGeo Basismodul 8: Planungspraxis

B.Sc. BioGeo Basismodul 12: Rechtliche Grundlagen

03GE1312 - Europäisches Umweltrecht / Immissionsschutzrecht

3413121, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Brandhorst

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113 Brandhorst
 Do Einzel 16:00 - 18:00 am 04.07.2019 KO Gebäude E - E 113

03GE1312 - Raumordnung und Landesplanung

3413122, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: MP 12: Rechtliche Grundlagen -- BIG-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 12 -- BG-2123 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 08:30 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114 Köppen

B.Sc. BioGeo Basismodul 13: Betriebspraktikum

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 14: Boden- und Hydrogeographie

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 15: Boden- und Wasseranalytik

B.Sc. BioGeo Praxismodul 20: Geographische Informationssysteme

B.Sc. BioGeo Praxismodul 22: Fallstudie

03GE1322 - Fallstudie: Seminar

3413221, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Kehl/Pötsch/Zemke/Zimny

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 6. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 1. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210 Zemke
 2. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 016 Zimny
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 03.04.2019 KO Gebäude G - G 209
 Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 17.07.2019 KO Gebäude G - G 209

03GE1322 - Fallstudie: Geländeübungen und Recherchen

3413222, Übung, SWS: 4			Kehl/Pötsch/Wagner/Zemke/Zimny
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 09.04.2019

03GE1322 - Fallstudie: Laboruntersuchung

3413223, Übung, SWS: 4			Kehl/Pötsch/Zemke/Zimny
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 09.04.2019

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 27: Geographie I

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2			Tempel
Bemerkung:			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Tempel

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2			Tempel
Studiengänge:	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	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 309 Tempel
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 309 Tempel
	3. Gruppe Mo woch	08:30 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 309 Tempel
	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 22.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 22.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Fr Einzel	11:00 - 12:00	am 06.09.2019 KO Gebäude G - G 209

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 28: Geographie II

M.Sc. BioGeo Modul 2: Rechtlicher Rahmen der Nutzung von Süßgewässern

M.Sc. BioGeo Modul 3: Hydrologie

03GE2303 - Bodenhydrologie und Hydrogeologie

3423031, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Tempel

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 3 -- MP-M3 (ECTS: 0) // MP 03 Hydrologie -- BIG-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	- Block	09:00 - 18:00	19.08.2019 - 21.08.2019 KO Gebäude G - G 209 Tempel
	- Block	09:00 - 18:00	19.08.2019 - 21.08.2019 KO Gebäude G - G 316

03GE2303 - Hydrologische Modellierung

3423032, Übung, SWS: 2

Tempel

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP 03 Hydrologie -- BIG-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	- Block	09:00 - 18:00	26.08.2019 - 28.08.2019 KO Gebäude G - G 209 Tempel

M.Sc. BioGeo Modul 7: Management von Gewässern

M.Sc. BioGeo Modul 8: Bodenfunktionen und Bodenschutz

03GE2308 - Bodenfunktion und Bodenschutz

3423081, Seminar, SWS: 4

Zemke

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul 8 -- MP-M8 (ECTS: 0) // MP 08 Bodenfunktionen und Bodenschutz -- BIG-MP08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	Do woch	10:00 - 12:00	am 22.08.2019 KO Gebäude G - G 210

M.Sc. BioGeo Modul GEO 1: Wahlpflicht I

03GE2311 - Spezielle Themen der Physischen Geographie

3423111, Seminar, SWS: 2

Kehl

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206
	Fr woch	14:00 - 18:00 07.06.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude G - G 209

03GE2311 - Global Change und Nachhaltigkeit

3423112, Seminar, SWS: 2					Kehl
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Di woch	08:30 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 523	

M.Sc. BioGeo Modul GEO 2: Wahlpflicht II

03GE2312 - Angewandte Geographie

3423121, Seminar					Lehnigk
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Lehnigk
	- Block	09:00 - 16:00	12.08.2019 - 16.08.2019	KO Gebäude G - G 309	Lehnigk

03GE2312 - Kartographie

3423122, Seminar, SWS: 2					Jechel/Schneider
Kommentar:	Die Veranstaltung beinhaltet eine Tagesexkursion (Termin wird zu Beginn des Semesters mit der Gruppe festgelegt).				
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 312	Jechel,Schneider

M.Sc. BioGeo Modul GEO 3: Regionale Geographie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 4: Forschungspraktikum Agroökosysteme (Ruanda)

03GE2324 - Practical Internship Landscape Ecology

3423241, Seminar, SWS: 1					Pötsch
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 427	Pötsch

03GE2324 - Practical Internship Landscape Ecology

3423242, Praktikum, SWS: 3

Pötsch

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. BioGeo Modul GEO 5: Forschungspraktikum Boden

M.Sc. BioGeo Modul GEO 6: Forschungspraktikum Hydrologie

03GE2323 - Practical Internship Hydrology

3423161, Seminar, SWS: 1

Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 07.06.2019	KO Gebäude G - G 210	Tempel
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Tempel

03GE2323 - Practical Internship Hydrology

3423162, Praktikum, SWS: 3

Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 3. Semester Master

M.Sc. BioGeo Modul GEO 7: Forschungspraktikum Natur- und Landesplanung

M.Sc. BioGeo Modul GEO 8: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit

M.Sc. BioGeo Modul GEO 9: Boden- und Hydrogeographie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 10: Geographische Informationssysteme

Abteilung Physik

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Bachelor of Science Angewandte Naturwissenschaften

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

O-Phase: Angewandte Naturwissenschaften

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2				Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 06.06.2019		
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2				Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.			
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.			
	Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.			

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00	ab 15.04.2019		Gebhard
	2. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2					Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur					Wehner/Habeck/Schlebowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2					Fischer
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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1					Fritz
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.				

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1			Busch
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Busch

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur			Fischer/Joost/Busch/Schlebowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3					Zimmerschied
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 17.07.2019	KO Gebäude G - G 409	
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1					Zimmerschied
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 19. KW 2019		06.05.2019 - 12.05.2019		
Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur					Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)				
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 07.08.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur					Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. GY Physik		2. Semester - 3. 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 10.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2					Schultheis-Kneip
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung					Wehner/Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters				
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. 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 PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)				

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100315, Blockveranstaltung					Kreutz
Kommentar:	Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung Scientific English belegen.				
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.				
	Claus, 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3) // KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 206
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 209
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 208

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar:

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 (VA-Nr. 100312).

Studierende des **Zwei-Fach-Bachelors** belegen stattdessen den Workshop 1.4 des Modul 1 im Profilbereich "Kommunikation und Rhetorik", der ebenfalls vom KSB angeboten. Sie können schon **ab dem 1. Semester** diesen Blockkurs belegen.

Bemerkung:

Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

Voraussetzung:

Workshop Kommunikationstechniken zumindest vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 - A02. (Siehe Veranstaltungsnummer 100303 des KSB - Schlüsselkompetenzen)

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 09.07.2019	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.

Bemerkung:

Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 09.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung

Murray

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)		

Modul 03XX1402: Forschungspraktikum

Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Prof. Dr. Wehner

35140251, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14)		

Forschungspraktikum AnNa - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35140252, Einzelveranstaltung

Rathgeber

Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
Prüfungen:	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

Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)		

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.		
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.		

Studiengänge:	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 - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master	
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419	Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	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. BBS Physik KO (20106) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Ed. RS+ Physik KO (20102) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master	
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 419	Rathgeber

Modulprüfung 03XX1402

35140259, Einzelveranstaltung Wehner/Rathgeber/Fischer

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)

Modul 03XX1490: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3514901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: **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.**

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Bachelorarbeit -- PBA (ECTS: 12)

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3514902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: 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.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Bachelorarbeit -- PBA (ECTS: 12)

Bachelorarbeit (Angewandte Naturwissenschaften) - Betreuung Dr. Fischer

3514903, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: 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.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Bachelorarbeit -- PBA (ECTS: 12)

Modul 03XX1499: Mündliche Abschlussprüfung

Mündliche Abschlussprüfung

35149901, Kolloquium Wehner

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Mündliche Abschlussprüfung -- KollBA (ECTS: 3)

Mündliche Abschlussprüfung

35149902, Kolloquium Rathgeber

Prüfungen: Mündliche Abschlussprüfung -- KollBA (ECTS: 3)

Mündliche Abschlussprüfung

35149903, Kolloquium Fischer

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Mündliche Abschlussprüfung -- KollBA (ECTS: 3)

Master of Science Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of Functional Materials

Informationen für Anfänger zum M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien / General information for beginners in M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials

3525001, Studienberatung Scholz/Wehner

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 410	

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik / Current Issues in Physics

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Vorlesung, SWS: 2

Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Bemerkung: Termin wird noch vereinbart
Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)	
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegfristen:	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch 18:00 - 20:00 16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer
	Di Einzel 14:00 - 17:00 am 20.08.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer

Physikalische Basis der Medizintechnik in Diagnostik und Therapie

3524023, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung statt.

Bemerkung: Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293
Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Master Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) Landau 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 04.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Vorlesung, SWS: 2

Wolle

Kommentar:	Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.		
Bemerkung:	Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	

Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung

Hahn/Prokic/Fischer/Wolle

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Modul 03PH2403: Physics of Metals

Physics of Metals 1

3524031, Vorlesung, SWS: 2

Gollnick

Kommentar:	The contents of Physics of Metals 1 and 2 (Winter semester) are different. It is not required to attend Physics of Metals 1 first.				
	Each lecture ends with a sub-module exam.				
Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Master Master		
Prüfungen:	TL 35240311: Physics of Metals 1 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019			
Termine:	Fr 14tägl	14:00 - 18:00	03.05.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude G - G 310	Gollnick
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 05.07.2019	KO Gebäude G - G 310	
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 12.07.2019		

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524031

35240319, Klausur

Gollnick

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 35240311: Physics of Metals 1 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 19.07.2019

Gollnick

Sub-Module exam 3524032

35240392, Klausur

Gollnick

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
----------------------	--------------------------	---------------------------	--------

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3 Fischer

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1 Fischer/Schlebowski

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Schlebowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur Wehner/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Schlebowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur Fischer/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS		
Bemerkung:	Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum E313 geschrieben.		
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 Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019 Wehner,Fischer,Schlebowski

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 Rathgeber

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2 Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Schedule of lectures:

Mo, 15.04. Dr. Fischer

Di, 16.04. Dr. Fischer
 Mo, 22.04. Easter holiday
 Mo, 29.04. Prof. Dr. Imhof
 Mo, 06.05. Prof. Dr. Imhof
 Mo, 13.05. Prof. Dr. Scholz
 Mo, 20.05. Prof. Dr. Scholz
 Mo, 27.05. Prof. Dr. Rathgeber
 Mo, 03.06. Prof. Dr. Rathgeber
 Mo, 10.06. Pentecost holiday
 Mo, 17.06. Prof. Dr. Quirnbach
 Mo, 24.06. Prof. Dr. Quirnbach

Mo, 01.07. free
 Mo, 08.07. free

Studiengänge:
Prüfungen:
Belegfristen:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 15.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude M - M 224 Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Fischer/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar:

NEUERUNG: Die Seminarvorträge der Studierenden sind angelegte Teilprüfungen, auf die sich die Studierenden 14 Tage vorher anmelden müssen.

Es stehen pro Dienstagtermin 2 Prüfungen zur Verfügung, ein 16.00 Uhr - Termin und ein 17 Uhr - Termin.

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.

Therefore it is necessary to register for it in KLIPS 14 days ahead at least.

Dienstagstermine zur Vergabe, je 16.00 Uhr und 17.00 Uhr mit Benotung:

Possible dates for presentations on Tuesdays, 16.00 h and 17.00 h:

Di, 07.05
 Di, 14.05.
 Di, 21.05.
 Di, 28.05.
 Di, 04.06.

Di, 18.06.

Di, 25.06.

Di, 02.07.

Di, 09.07.

17:00 h

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Module exam 03XX2401

3524019, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar: **Registration only via KLIPS**

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)		

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 08.04.2019 KO Gebäude M - M 224

Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240191, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar: **Registration only via KLIPS**

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)		

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 08.04.2019

Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016

35240192, Klausur

Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

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) // MP Synthese und Charakterisierung funktionaler Materialien -- ANW-MP-M02 (ECTS: 0)		

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 15.07.2019 KO Gebäude M - M 224

Modul 03XX2402: Project Work

Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Wehner

35240251, Einzelveranstaltung

Wehner

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.**

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
----------------------	--------------------------	---------------------------	--------

Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35240252, Einzelveranstaltung 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.

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 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.

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:

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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modul 03XX2490: Master Thesis

Master Thesis (CPfM) - Supervisor Prof. Dr. Wehner

3524901, Einzelveranstaltung Wehner

Kommentar: **Obligation to attend the Presentation "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) (see Klips No. 3599001). Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school-relating 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: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Master Thesis (CPfM) - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

3524902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: **Obligation to attend the Presentation "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) (see Klips No. 3599001). Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school-relating 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: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Master Thesis (CPfM) - Supervisor Dr. Fischer

3524903, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: **Obligation to attend the Presentation "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) (see Klips No. 3599001). Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school-relating 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: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Modul 03XX2499: Oral Final Exam

Mündliche Abschlussprüfung

3524991, Einzelveranstaltung Wehner

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Mündliche Abschlussprüfung

3524992, Einzelveranstaltung Rathgeber

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Mündliche Abschlussprüfung

3524993, Einzelveranstaltung

Fischer

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Bachelor of Science Mathematische Modellierung

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2						Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Ed. PHY		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		2. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Habeck
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019			
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019			

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2						Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.					

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Ed. PHY		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		2. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)		1. Semester - 4. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019			Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4						Rathgeber
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Ed. PHY		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)		2. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)		2. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		2. Semester - 2. Semester		Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)		1. Semester - 4. Semester		Master	
	Zert. Physik KO (20118)		2. Semester - 3. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019			

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Habeck,Schlebowski
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 17.07.2019	KO Gebäude G - G 409	
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00 am 07.08.2019	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur				Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100315, Blockveranstaltung				Kreutz
Kommentar:	Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung Scientific English belegen.			
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.			
	Claus, 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:			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 mit Tauschpartner*in möglich. 			
	Vorgehen bei Fehlen:			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de • Ggf. ist eine Zusatzaufgabe zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen • Unentschuldigtes Fehlen führt zum Ausschluss aus dem Seminar 			
Nachweis:	Leistungsnachweis:			

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3) // KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019 KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019 KO Gebäude C - C 209
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019 KO Gebäude C - C 208

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar: 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 (VA-Nr. 100312).

Studierende des **Zwei-Fach-Bachelors** belegen stattdessen den Workshop 1.4 des Modul 1 im Profilbereich "Kommunikation und Rhetorik", der ebenfalls vom KSB angeboten. Sie können schon **ab dem 1. Semester** diesen Blockkurs belegen.

Bemerkung: Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

Voraussetzung: Workshop Kommunikationstechniken zumindest vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 - A02. (Siehe Veranstaltungsnummer 100303 des KSB - Schlüsselkompetenzen)

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 09.07.2019 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.

Bemerkung: Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung

Murray

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // KSB Kommunikationstechniken -- ANW-M14.1 (ECTS: 3) // Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)		

Modul 03XX1502: Praxismodul

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Prof. Dr. Wehner

35150251, Einzelveranstaltung			Wehner
Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

35150252, Einzelveranstaltung			Rathgeber
Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Dr. Joost

35150253, Einzelveranstaltung			Joost
Kommentar:	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.		
Studiengänge:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.		
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

Studiengänge: The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung 03PH1502

3515029, Einzelveranstaltung

Wehner/Rathgeber/Joost

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Praxismodul
Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Modul 03XX1590: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3515901, Einzelveranstaltung

Wehner

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.

Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3515902, 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.

Studiengänge: B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Master of Science Mathematical Modeling of Complex Systems

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

O-Phase: Mathematical Modeling of Complex Systems

36997, Studienberatung, SWS: 1

Götz

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 310

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Vorlesung, SWS: 2

Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Bemerkung: Termin wird noch vereinbart
Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:
2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:
2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)
Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer
Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.08.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer

Physikalische Basis der Medizintechnik in Diagnostik und Therapie

3524023, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung statt.

Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) Landau	01.04.2019 - 04.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Vorlesung, SWS: 2

Wolle

Kommentar: Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

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 - 3. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

Studiengänge:

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1 Fischer/Schlebowski

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Schlebowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur Wehner/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Schlebowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur Fischer/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Bemerkung: Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum E313 geschrieben.

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 Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 Wehner,Fischer,Schlebowski

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 2. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Studiengänge: 2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103) 2. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge: M.Ed. Gym Physik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 Rathgeber

Modul 03XX2501: Project Seminar

Project Seminar MMCS - Supervisor Prof. Dr. Wehner

35250151, 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.

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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 2. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0)

Project Seminar MMCS - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35250152, 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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: 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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:

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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modul 03XX2590: Master Thesis and Final Oral Exam

Master Thesis MMCS - Supervisor Prof. Dr. Wehner

3525901, 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.

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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Master

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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Master

Master of Science Applied Physics

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
Do 14tägl 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 17.07.2019 KO Gebäude G - G 409
Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 409

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Do 14tägl 18:00 - 20:00 18.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 07.08.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019	KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3			Fischer
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Wehner

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1			Fischer/Schlebrowski
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Schlebrowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur			Wehner/Schlebrowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00 am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Wehner,Schlebrowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur			Fischer/Schlebrowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS		
Bemerkung:	Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum E313 geschrieben.		
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 Surface Science -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019

Wehner,Fischer,Schlebowski

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 13. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 25.03.2019 - 31.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur

Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019

Rathgeber

Modul 03PH2990: Masterarbeit mit Kolloquium

Master Thesis Applied Physics - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3529901, 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.

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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

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 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.

The next safety instruction will only take place in the next semester.

Master of Engineering Ceramic Science and Engineering

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge: Safety instructions are only offered once per semester.

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH2901: Materialphysik (Festkörperphysik und Modellierung)

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1 Fritz

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Do woch 14:00 - 15:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fritz
2. Gruppe Do woch 15:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fritz

Finite Elemente Methode

3529011, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Joost

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modul 03PH2912: Praxisphase, Abschlussarbeit & Kolloquium

Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3529121, Einzelveranstaltung Wehner

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 Prof. Dr. Rathgeber

3529122, Einzelveranstaltung Rathgeber

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

3529124, Einzelveranstaltung 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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude G - G 419

Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

Masterarbeit (Ceramic Science and Engineering) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3529125, 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.

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. Fischer

3529127, 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.

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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge:	Safety instructions are only offered once per semester.		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
Do Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019		
Do Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
2. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019		Gebhard
2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
Studiengänge: B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 504 Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 5. 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) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
 Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1191: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511911, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung am Montag, 13.04.2015, um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächster Termin für eine Sicherheitsbelehrung ist der 26.10.2015.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	-----------	---------------------------	----------

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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2						Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Habeck
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019			
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019			

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2						Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.					

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019			Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4						Rathgeber
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.04.2019	KO Gebäude G - G 504	Schmidt
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.		
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 16:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238 Kehrig, Pause

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2			Fischer
Studiengänge:	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 M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1			Fritz
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.		
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Do woch 2. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 11.04.2019 - 11.07.2019 15:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fritz KO Gebäude G - G 410 Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1 Busch

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Busch

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modul 03PH1192: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511921, 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 (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, 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 (RS+) - Betreuung Dr. Fischer

3511923, 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 (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, 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 Gymnasium (B.Ed.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2			Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
	Do Einzel 08:00 - 10:00 am 06.06.2019		
	Do Einzel 08:00 - 10:00 am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2			Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.		
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.		
	Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.		

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 ab 15.04.2019		Gebhard
	2. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00 17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
Studiengänge: B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 504 Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 5. 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) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
 Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Habeck/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebrowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur				Kehrig/Pause
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor	
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)			
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238	Kehrig, Pause

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3				Zimmerschied
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch Do 14tägl Mi Einzel Do Einzel	18:00 - 20:00 10.04.2019 - 10.07.2019 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 18:00 - 20:00 am 17.07.2019 18:00 - 20:00 am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409 KO Gebäude G - G 409 KO Gebäude G - G 409 KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1				Zimmerschied
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 06.05.2019 - 12.05.2019		
Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00 18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur				Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		

Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 07.08.2019	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. Fischer

3511933, 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 (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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2						Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Habeck
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019			
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019			

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2						Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.					

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019			Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4						Rathgeber
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.04.2019	KO Gebäude G - G 504	Schmidt
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.		
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 16:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 10:00 - 12:00 am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238	Kehrig, Pause

Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511941, 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 (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3511942, 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 (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3511944, 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

Master of Education Physik

Lehramt für Realschule plus (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung	Joost/Wehner/Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer 2019 nicht abschließen.

Studiengänge:	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: MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 16:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 522 Schmidt

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2 Schmidt

Kommentar: Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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: Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung Schmidt

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	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)

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2019 KO Gebäude G - G 209 Schmidt

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude E - E 313

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Wehner/Joost

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. 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 PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)		

Modul 03XX2101: Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar:	Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer 2019 nicht abschließen.		
Studiengänge:	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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schmidt

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2	Schmidt
Kommentar:	Zur Veranstaltung Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften gehört auch das Seminar (3521172). Ohne die Belegung beider Veranstaltungen 3521171 und 3521172 können Sie das Modul im Sommer nicht abschließen.

Studiengänge:	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:	Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Schmidt

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung	Schmidt				
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul				
Studiengänge:	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)				
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019	KO Gebäude G - G 209	Schmidt

Modul 03PH2192: Masterarbeit

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521921, 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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	3. Semester - 3. Semester	Master

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521922, 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:	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 3. Semester	Master

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Fischer

3521923, 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:	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 3. Semester Master

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.	
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 3. Semester Master

Lehramt für Gymnasium (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung		Joost/Wehner/Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge:	Safety instructions are only offered once per semester.		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur		Zimmerschied
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul	
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2 Schmengler

Studiengänge: M.Ed. GY Physik 2. Semester - 2. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

Termine: - BlockSa 08:00 - 17:00 04.04.2019 - 06.04.2019 KO Gebäude G - G 409 Schmengler

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Die Prüfung findet im gleichen Raum wie das dazugehörige Blockseminar statt.

Bemerkung: Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 24.03.2018 wird am 06.02.2018 mit dem Dozenten besprochen.

Studiengänge: M.Ed. GY Physik 2. Semester - 3. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)

Termine: Sa Einzel 09:00 - 15:00 am 06.04.2019 Schmengler

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

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) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
M.Ed. GY Physik 2. Semester - 3. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1 Fritz

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Do woch 14:00 - 15:00 2. Gruppe Do woch 15:00 - 16:00	11.04.2019 - 11.07.2019 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410 Fritz Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1			Busch
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl 12:00 - 14:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Busch

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung, SWS: 2			Schlebrowski
Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik M.Ed. GY Physik	4. Semester - 5. Semester 2. Semester - 3. Semester	Bachelor Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch 08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur			Fischer/Joost/Busch/Schlebrowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 14:00 - 16:00 am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 6. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. 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

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103) 2. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Vorlesung, SWS: 2 Wolle

Kommentar: Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge: 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 - 3. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Physikalische Basis der Medizintechnik in Diagnostik und Therapie

3524023, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung statt.

Bemerkung: Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) Landau	01.04.2019 - 04.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer
Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.08.2019	KO Gebäude G - G 210	Fischer

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Vorlesung, SWS: 2

Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Bemerkung: Termin wird noch vereinbart

Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung

Joost/Wehner

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. 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)

Modul 03PH2193: Masterarbeit

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521931, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521932, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Fischer

3521933, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Joost

3521934, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

Lehramt für Berufsbildende Schulen (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung	Joost/Wehner/Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur				Kehrig/Pause
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor	
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)			
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238	Kehrig, Pause

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2				Fischer
Studiengänge:	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 M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master	
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1				Fritz
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.			
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. BBS Physik M.Ed. GY Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master	
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:						
	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fritz
	2. Gruppe	Do woch	15:00 - 16:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1 Busch

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr	14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Busch
-----------------	----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Termine:	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)

Termine:	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude E - E 313
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Schultheis-Kneip
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 419
			Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung			Wehner/Joost
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. 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 PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)		

Modul 03PH2194: Masterarbeit

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3521941, 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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521942, 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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Fischer

3521943, 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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Joost

3521944, 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: M.Ed. BBS Physik KO (20106) 4. Semester - 4. Semester Master

Zertifikat Physik als Drittes Fach

Lehramt für Grundschule (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge: Safety instructions are only offered once per semester.

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2				Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 06.06.2019		
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2				Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.			
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.			
	Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.			

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00	ab 15.04.2019		Gebhard
	2. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul
Studiengänge: B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 504 Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 5. 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) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
 Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
 Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Lehramt für Realschule plus (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge: Safety instructions are only offered once per semester.

	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlic über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2			Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
	Do Einzel 08:00 - 10:00 am 06.06.2019		
	Do Einzel 08:00 - 10:00 am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2			Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.		
	Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.		
	Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.		

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 ab 15.04.2019		Gebhard
	2. Gruppe Mi woch 10:00 - 12:00 17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 16:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:
 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 16.07.2019 KO Gebäude D - D 238 Kehrig, Pause

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106

Studiengänge:
 M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
 M.Ed. RS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Master

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)

Termine:
 Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude E - E 313

Lehramt für Gymnasium (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:
 2-Fach-B. Experim. Physik Koblenz 20124 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2						Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Habeck
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019			
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019			

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2						Habeck
Kommentar:	Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.					

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:						
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019			Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4						Rathgeber
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	7. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	8. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	9. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	10. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	11. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	12. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019
	Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude G - G 419
	Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude G - G 420
	Mo woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 421
	Mo woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude G - G 422

Joost,Körsten

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Habeck,Schlebowski
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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: **Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.**

Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Pause
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238	Kehrig,Pause
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2				Schmengler
Studiengänge:	M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 2. Semester 6. Semester - 6. Semester	Master Bachelor	
Prüfungen:	MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase)	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019		
Termine:	- BlockSa	08:00 - 17:00	04.04.2019 - 06.04.2019	KO Gebäude G - G 409 Schmengler

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung				Schmengler
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul Die Prüfung findet im gleichen Raum wie das dazugehörige Blockseminar statt.			
Bemerkung:	Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 24.03.2018 wird am 06.02.2018 mit dem Dozenten besprochen.			
Studiengänge:	M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester 6. Semester - 6. Semester	Master Bachelor	
Prüfungen:	MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)			
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 06.04.2019	Schmengler

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Lehramt für Berufsbildende Schulen (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung				
Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor	

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung				Joost/Wehner/Rathgeber
Kommentar:	Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck
Do Einzel 08:00 - 10:00 am 06.06.2019
Do Einzel 08:00 - 10:00 am 27.06.2019

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 ab 15.04.2019	Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00 17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 03.05.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.06.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 05.07.2019	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, 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: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do	woch	16:00 - 20:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Pause
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Kommentar: Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul

Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2019	KO Gebäude D - D 238	Kehrig,Pause
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude E - E 313

Zwei-Fach-Bachelor

Experimentelle und Theoretische Physik (Basisfach) mit Physik in der Praxis (gekoppeltes Wahlfach)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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.

Studiengänge:	Safety instructions are only offered once per semester.		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude E - E 313

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Habeck
	Do Einzel	08:00 - 10:00 am 06.06.2019	
	Do Einzel	08:00 - 10:00 am 27.06.2019	

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 ab 15.04.2019	Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00 17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

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.

Die endgültige Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Veranstaltungstag.

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019		
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Joost,Körsten
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 420	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	am 08.04.2019	KO Gebäude G - G 421	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	08.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude G - G 422	

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		

Termine:
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
Do 14tägl 18:00 - 20:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 17.07.2019 KO Gebäude G - G 409
Do Einzel 18:00 - 20:00 am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 409

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:
Do 14tägl 18:00 - 20:00 18.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 07.08.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fritz

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 15:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fritz
	2. Gruppe	Do woch	15:00 - 16:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr	14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Busch
-----------------	----	--------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung, SWS: 2

Schlebrowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419	Schlebrowski
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 14:00 - 16:00 am 18.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Vorlesung, SWS: 2

Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Termin wird noch vereinbart

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch 18:00 - 20:00 Di Einzel 14:00 - 17:00	16.04.2019 - 09.07.2019 am 20.08.2019	KO Gebäude G - G 210 KO Gebäude G - G 210 Fischer Fischer

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00	09.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase Belegung 13. KW 2019 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 17. KW 2019 Belegung 18. KW 2019 Belegung 19. KW 2019	11.03.2019 - 12.05.2019 11.03.2019 - 24.03.2019 25.03.2019 - 31.03.2019 01.04.2019 - 07.04.2019 12.04.2019 - 26.04.2019 22.04.2019 - 28.04.2019 29.04.2019 - 05.05.2019 06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:	Do woch 14:00 - 16:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung

Joost/Wehner

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2-f. B.A. Exp. Physik B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) M.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Ed. GY Physik	4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Master 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)		

Physikalische Basis der Medizintechnik in Diagnostik und Therapie

3524023, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung statt.

Bemerkung: Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase) Landau	01.04.2019 - 04.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Modul 03PH1290: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3512901, 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:	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 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.

Studiengänge:	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

3512903, 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:	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Basiswissen Physik (Basisfach)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Wehner/Rathgeber

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Sicherheitsbelehrung und Allgemeinen Studienberatung am Montag, den 08.04.2019 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, April 8th, 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 - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 08.04.2019 KO Gebäude G - G 410

Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (Zwei-Fach-Bachelor) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3512901, 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:	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 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.

Studiengänge:	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

3512903, 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:	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
----	--------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Habeck
Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 06.06.2019		
Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 27.06.2019		

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:						
	1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2019		Gebhard
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:						
	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2	Habeck		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur	Wehner/Habeck/Schlebrowski		
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410 Wehner,Habeck,Schlebrowski

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1 Fritz

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
1. Gruppe Do woch 14:00 - 15:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fritz
2. Gruppe Do woch 15:00 - 16:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 410 Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1 Busch

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4:Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 05.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Busch
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik (V/Ü) -- BG-WPM283 (ECTS: 6) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Fischer
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 17.07.2019	KO Gebäude G - G 409	
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude G - G 409	

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1 Zimmerschied

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		

Termine: Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 07.08.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. 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 10.04.2019 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 10.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung Wehner/Joost

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. 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 PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6)

Grundlagen der Physik (Wahlfach)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Modul 01: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Modul 02: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch 14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Habeck
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 06.06.2019	
	Do Einzel 08:00 - 10:00	am 27.06.2019	

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Wichtig: Aus Kollisionsgründen wird der Termin am Montag, 10-12 Uhr, nicht stattfinden. Stattdessen findet eine 2. Übungsgruppe am Mittwoch, 10-12 Uhr, in G 419 statt.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 ab 17.04.2019	KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 ab 15.04.2019	Gebhard
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00 17.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 419

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 03.05.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 21.06.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00 am 05.07.2019	

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Bachelor of Science Informatik

Modul 03PH1001: Mechanik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar:

Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
----	--------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Modul 03PH1002: Elektrodynamik und Optik

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.06.2019		
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2019		

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Rohe

Kommentar: Die Gruppeneinteilung erfolgt am ersten Tag der dazugehörigen Vorlesung.

Die 2. Übungsgruppe wird nur bei einer zu hohen Anzahl für eine einzige Übungsgruppe angeboten.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Rohe

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Rathgeber,Habeck

Bachelor of Science BioGeoWissenschaften

Modul 03PH1304: Physik für BioGeoWissenschaftler

Physik für BioGeoWissenschaftler 2

3513042, Vorlesung, SWS: 2						Ludwig
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Ludwig

Modulprüfung 03PH1304

3513049, Klausur						Ludwig
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul					
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0) // Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0)					
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410		Ludwig

Zusätzliche Veranstaltungen

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.					
	The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.					
Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.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 - 3. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019				
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019				
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude G - G 419		Wehner

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.					

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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	
	Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
		1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
		2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Belegung 17. KW 2019		22.04.2019 - 28.04.2019		
Belegung 18. KW 2019		29.04.2019 - 05.05.2019		
Termine:	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019		

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16 Prokic/Bange

Kommentar: ACHTUNG: EIN Termin 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 - 6. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 04.05.2019	KO Gebäude G - G 409	Prokic,Bange
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 11.05.2019	KO Gebäude G - G 409	Prokic,Bange
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 18.05.2019	KO Gebäude G - G 409	Prokic,Bange
	Sa Einzel	10:00 - 15:00	am 25.05.2019	KO Gebäude G - G 409	Prokic,Bange

Energieparcours / Energielabor

3599010, Blockveranstaltung Wehner/Schwab/Knieper

Termine: - Block+SaSo 08:00 - 20:00 22.07.2019 - 30.09.2019 KO Gebäude G - G 409

Mathematik

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3 Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)		
	Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude G - G 310
	-	Block	10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019	KO Gebäude G - G 310
	-	Block	10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019	KO Gebäude G - G 310

LaTeX-Kurs - DATEN SIEHE WS 18/19

36992, Blockveranstaltung, SWS: 1

N.

Literatur: Das „offizielle“ Begleitbuch zum Kurs T. Sturm: LaTeX. Einführung in das Textsatzsystem aus der Reihe der RRZN-Handbücher wird im Kurs als optionale Begleitlektüre zum Selbstkostenpreis von derzeit etwa 7,00 € angeboten und kann im Sekretariat des Mathematischen Instituts erworben werden.

Bemerkung: **Hinweis für das SoSe 2019:** Aufgrund von KLIPS-Limitierungen kann der LaTeX-kurs für das Sommersemester 2019 _nicht_ im Sommersemester eingetragen werden. Sie finden den Kurs im Verzeichnis des Wintersemesters 2018/19 als "LaTeX-Kurs zum SoSe 2019" unter der URL <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/111100>

Weitere Informationen finden Sie unter <http://uni-ko-ld.de/m8>

Sie können entweder an einem der PCs im Rechnerraum oder an Ihrem eigenen Laptop arbeiten.

Falls Sie einen eigenen Laptop bevorzugen, installieren Sie bitte vorher die entsprechende Software gemäß der Installationsanleitung, die Sie unter obigen Link finden.

Da während des Kurses Internetzugang nötig ist, sollten Sie dafür sorgen, dass Sie Zugang zum WLAN-Netz der Uni haben.

Voraussetzung:	keine		
Nachweis:	keiner		
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	LaTeX (Ü) -- MAT-M14.2 (ECTS: 2)		

O-Phase: Mathematik

36993, Studienberatung, SWS: 1

Frank

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019
----	--------	---------------	---------------

2. Exam Applied Differential Equations / Winter 2018-19

36995, Klausur, SWS: 2

Götz

Prüfungen: MP Applied Differential Equations -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- MM-MP-M01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	woch	12:00 - 14:00	am 24.04.2019
----	------	---------------	---------------

Mathezirkel

36995, Workshop

Wagner

Termine:

Fr	woch	15:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	--	----------------------

2. Klausur Numerik aus dem Wintersemester 2018-19

36996, Klausur

Götz

Prüfungen: MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0) // Rechnereinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // 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)

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Oberseminar Mikroplastik in Fließgewässern

36996, Seminar

Götz

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00

O-Phase: Mathematical Modeling of Complex Systems

36997, Studienberatung, SWS: 1

Götz

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 310

2. Klausur aus WS 18/19 - M 10 Mehrdimensionale Differentiation und Integration

Klausur

Prüfungen: Mehrdimensionale Differentiation und Integration (V) -- MAPP03 (ECTS: 9) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration -- 03MA2017 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

2. Klausur aus WS 18/19 - M 4 Grundlagen der Mathematik C

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 am 05.04.2019 KO Gebäude D - D 028

Prüfungen

2. Exam Applied Differential Equations / Winter 2018-19

36995, Klausur, SWS: 2

Götz

Prüfungen: MP Applied Differential Equations -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- MM-MP-M01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Termine:

Mi woch 12:00 - 14:00 am 24.04.2019

2. Klausur Numerik aus dem Wintersemester 2018-19

36996, Klausur

Götz

Prüfungen: MP Mathematik als Lösungspotenzial A: Modellieren und Praktische Mathematik -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0) // Rechnereinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (ECTS: 2) // 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)

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 24.04.2019 KO Gebäude D - D 028

2. Klausur aus WS 18/19 - M 10 Mehrdimensionale Differentiation und Integration

Klausur

Prüfungen: Mehrdimensionale Differentiation und Integration (V) -- MAPP03 (ECTS: 9) // Mehrdimensionale Differentiation und Integration -- 03MA2017 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

2. Klausur aus WS 18/19 - M 4 Grundlagen der Mathematik C

Klausur

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 am 05.04.2019 KO Gebäude D - D 028

2. Klausur Modul 8: Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik

Klausur					Krapf
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Mathematik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	09:00 - 12:00	am 04.04.2019		

Mündliche Prüfungen zur Veranstaltung 3621121 Modul 12 - Didaktik

Einzelveranstaltung					Collignon
Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M12 - Koblenz -- MAT-MPMM12 (ECTS: 0)				

Nachklausur Analysis aus dem WS 18/19

Klausur					Steinhauer/Ullrich
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1113 -- MAT-MP-M3a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0)				
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 02.04.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 02.04.2019	KO Gebäude E - E 011	

Vorkurse

Vorkurs Mathematik für Anwendungen

Blockveranstaltung					Ullrich
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.09.2019	KO Gebäude M - M 201	

Vorkurs Mathematik für Anwendungen - Übungen

Blockveranstaltung					Ullrich
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude H - H 009	
	2. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude M - M 001	
	3. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude K - K 101	

Vorkurs Mathematik Grundschule

Blockveranstaltung					Habeck
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.09.2019	KO Gebäude M - M 001	

Vorkurs Mathematik Grundschule - Übungen

Blockveranstaltung					Habeck
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude G - G 209	
	2. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude G - G 309	
	3. Gruppe Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 30.09.2019	KO Gebäude G - G 410	

Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB

Blockveranstaltung Krapf

Termine:
Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 30.09.2019 KO Gebäude E - E 011

Vorkurs Mathematik RS plus / Gym / BB - Übungen

Blockveranstaltung Krapf

Termine:
1. Gruppe Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 30.09.2019 KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 30.09.2019 KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 30.09.2019 KO Gebäude K - K 107
4. Gruppe Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 30.09.2019 KO Gebäude H - H 010
5. Gruppe Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 30.09.2019 KO Gebäude K - K 208

Vorkurs Mathematik (siehe WiSe 2018-19)

Blockveranstaltung, SWS: 3 Krapf

Vorkurs Mathematik (siehe WiSe 2018-19)

Blockveranstaltung Krapf

B. Ed. (GS, RS plus, GY, BBS)

03MA1101 03MA1131 - Modul 1: GS, RS+, GY, BBS

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Vorlesung, 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) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 05.07.2019 KO Gebäude E - E 011
Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2019 KO Gebäude E - E 011
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 02.08.2019 KO Gebäude D - D 028
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 02.08.2019 KO Gebäude E - E 011
Fr woch 14:00 - 16:00 KO Gebäude E - E 011 Krapf

Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts

3611013, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Collignon

Studiengänge: B.Ed. MATH 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: TP zu 3611014 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 15.07.2019
Mo woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude D - D 028 Collignon

Tutorium zur Einführung in die Fachdidaktik

3611015, Tutorium, SWS: 2

Studiengänge:	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude G - G 409

Modul 1 (03MA1101): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210	Schumacher
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 409	Möhring

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

3611014, Tutorium, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude B - B 016	Schumacher
	2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 113	Sandhöfer

Modul 1 (03MA1131): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 313	Fuchs	
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Schneider
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 309	Böhm
	4. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 309	Thomas

Tutorium zu Modul 1 (03MA1131): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

3611313, Tutorium, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 409	Thomas
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 409	
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude G - G 209	Fuchs
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 309	Schneider
	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	KO Gebäude G - G 209	

03MA1102 - Modul 2: RS+, GY, BBS

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4

Götz

- Literatur:**
- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
 - T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge: 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: Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Mo	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028	Götz
Mi	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028	Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26

Steinhauer

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude A - A 213	Schäfer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude B - B 017	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 209	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 114	Schäfer
11. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude C - C 209	Steinhauer
	Mi	woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309	

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3

Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude G - G 310
-	Block		10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019	KO Gebäude G - G 310
-	Block		10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019	KO Gebäude G - G 310

03MA1133 - Modul 3: GS

Modul 3a) Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611331, Vorlesung, SWS: 3

Hupp

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 011	Hupp
Mi	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 011	Hupp

Modul 3b) Übungen zu Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611332, Übung, SWS: 2

Habeck/Hupp

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 209	Hupp
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude K - K 107	Habeck
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 309	Habeck
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude B - B 013	Fischer
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude B - B 017	Nußbaumer
6. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 412	Weber
7. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 210	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude C - C 206	Nußbaumer

Modul 3c) Zusatz-Übungen zu Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611333, Übung, SWS: 2

Hupp

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	

Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude G - G 209
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude A - A 120
						Hupp Nußbaumer

Nachklausur Analysis aus dem WS 18/19

Klausur							Steinhauer/Ullrich
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Modulprüfung 03MA1113 -- MAT-MP-M3a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0)						
Termine:							
	Di	Einzel		16:00 - 18:00	am 02.04.2019		KO Gebäude D - D 028
	Di	Einzel		16:00 - 18:00	am 02.04.2019		KO Gebäude E - E 011

03MA1104 - Modul 4: GS, RS+, GY, BBS

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2							Frank/Habeck/Steinhauer
Studiengänge:	2-f.BSc Mathematik HF			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Mathematik KO (20111)			2. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019			
	Belegung 10. KW 2019			04.03.2019 - 10.03.2019			
Termine:							
	1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 428	
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude C - C 208	
	4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 210	
		Mi	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.06.2019	KO Gebäude G - G 210	
						Steinhauer Frank Habeck	

03MA1105 - Modul 5: GS, RS+, GY, BBS

Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen

3611051, Vorlesung/Übung, SWS: 2							Collignon
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M5a - Koblenz -- MAT-MP5a (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase			12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:							
	Mo	Einzel		16:00 - 18:00	am 15.07.2019		
	Mo	woch		16:00 - 18:00		KO Gebäude M - M 001	
						Collignon	

Modul 5b) Didaktik der Geometrie

3611052, Vorlesung/Übung, SWS: 2							Collignon
Kommentar:	Die Mündlichen Prüfungen finden vom 05.08. bis ca. Ende September 2019 statt						
	Bitte tragen Sie sich hierzu auch separat in die Listen (ab dem: Datum folgt in Kürze) im Sekretariat des Mathem. Instituts, G 109, ein.						
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)						

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude M - M 201	Collignon
-----------------	---------	---------------	----------------------	-----------

Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar 1 (RS plus, GY, BB)

3611053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Holzmann/Ullrich

Studiengänge:	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M05a.3 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	4. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 524	Holzmann
	5. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude A - A 120	Holzmann
	6. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude F - F 522	Ullrich

Modul 5c) Fachdiaktisches Proseminar (GS)

3611353, Proseminar, SWS: 1 Holzmann

Studiengänge:	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 11:00	KO Gebäude G - G 209	Holzmann
	2. Gruppe	Di woch	11:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 209	Holzmann
	3. Gruppe	Mo woch	08:00 - 09:00	KO Gebäude G - G 210	Holzmann
	4. Gruppe	Mo woch	09:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210	Holzmann

03MA1106 - Modul 6: RS+, GY, BBS

Modul 6 Numerik und Modellieren

Modul 6 Übungen zu Numerik und Modellieren

Modul 6 Rechnereinsatz in der Numerik (Computerpraktikum)

03MA1107 - Modul 7: RS+, GY, BBS

Stochastik

3611071, Vorlesung, 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. Cmptvslstk 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:	Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 15.08.2019	KO Gebäude D - D 028	Rockenfeller
	Mo woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
	Mi woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1

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 - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	1. Gruppe	Di woch 10:00 - 12:00	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Di woch 12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 428
	3. Gruppe	Di woch 14:00 - 16:00	KO Gebäude K - K 107

Rockenfeller
Rockenfeller
Rockenfeller

M. Ed. Mathematik (RS+, GY, BBS)

03MA2108 - Modul 8: RS+, GY, BBS

Symmetrische Figuren

3621081, Vorlesung, 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) // 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) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
		1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude K - K 208
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310

Frank
Frank

Symmetrische Figuren

3621082, Übung, SWS: 2

Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 410

Funktionentheorie

3621083, Vorlesung, SWS: 4 Habeck/Ullrich

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // 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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 309 Ullrich
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210 Ullrich

Funktionentheorie

3621084, Übung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 206 Habeck

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4 Hinze

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 22.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 413 Hinze
	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 209 Hinze

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2 Hinze

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude K - K 107	Herberg
1. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 423a	
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude K - K 107	Herberg
2. Gruppe	Di	woch	17:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 423a	

03MA2109 - Modul 9: RS+, GY, BBS

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621091, Vorlesung, SWS: 4 Pottinger

Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310	Pottinger
Mi	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210	Pottinger

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621092, Übung, SWS: 2 Heinrich

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	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
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude H - H 009	Heinrich
----	------	---------------	----------------------	----------

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control

3621093, Vorlesung, SWS: 4 Wijaya

Voraussetzung:	Lecture on differential equations		
Nachweis:	Oral Exam		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017	Wijaya
Di	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude A - A 120	Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2 Wijaya

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude C - C 206

M 9 - Finanzmathematik

3621095, Vorlesung Steinhauer

Studiengänge: 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

Prüfungen: Finanzmathematik -- 03MA2012 (ECTS: 9) // Finanzmathematik für Informatiker -- 03MA2012-1 (ECTS: 6) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude M - M 001	
Di woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 523	Steinhauer
Mi woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude K - K 208	Steinhauer

M 9 - Finanzmathematik

3621096, Übung, SWS: 2 Habeck

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do Einzel	12:00 - 14:00	am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 210	
Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 409	Habeck

03MA2110 - Modul 10: GY, BBS

Zahlentheorie

361105, Vorlesung, SWS: 4 N.

Studiengänge: 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

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch	10:00 - 12:00			
Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 210	

Zahlentheorie

361106, Übung, SWS: 2 N.

Studiengänge: M.Ed. BBS Mathematik KO (20106) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium
M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude A - A 120	
---------	---------------	--	----------------------	--

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621101, Vorlesung/Übung, SWS: 4				Kharif
Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Trigonometrische Funktionen -- 03MA2014 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP 10: Vertiefungsmodul BS -- MAT-MP10 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude H - H 009	Kharif
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 209	Kharif

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621102, Übung, SWS: 2				Kharif
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude A - A 120	Kharif

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4				Hinze
Bemerkung:	Lecture and tutorial start in the first week .			
Voraussetzung:	Lecture on differential equations.			
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Numerics for Partial Differential Equations -- MM-MP-M03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 16.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 312
	Mi woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 314
				Hinze
				Hinze

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2				Hinze
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019
		Mi woch	08:00 - 10:00	
				KO Gebäude C - C 209
				KO Gebäude K - K 107
				Schäfer
				Schäfer

03MA2111 - Modul 11: RS+, GY, BBS

Modul 11 - Geschichte der Mathematik (RS plus, GY, BB)

3621111, Vorlesung, SWS: 4				Krapf
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0) // MP 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten BS -- MAT-MP11 (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude E - E 314	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 314	Krapf
	Do woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude F - F 413	Krapf

Modul 11 - Geschichte der Mathematik (RS plus, GY, BB)

3621112, Übung, SWS: 2 Krapf

Prüfungen: Geschichte der Mathematik (V/Ü) -- MAT-MM1101 (ECTS: 4) // Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude F - F 522	Müller
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 309	Müller

03MA2112 - Modul 12: RS+, GY, BBS

B. Sc. Mathematische Modellierung

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Vorlesung, 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) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 02.08.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 011	Krapf

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 210	Schumacher
	3. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 409	Möhring

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4

Götz

- Literatur:**
- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
 - T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge: 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: Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028	Götz
Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028	Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26

Steinhauer

Studiengänge:

B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude A - A 213	Schäfer
5. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude B - B 017	
7. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 209	
10. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 114	Schäfer
11. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude C - C 209	Steinhauer
	Mi woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309	

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3

Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019				22.04.2019 - 28.04.2019
	Belegung 18. KW 2019				29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019				06.05.2019 - 12.05.2019
Termine:					
	1. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude G - G 310
	-	Block		10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019 KO Gebäude G - G 310
	-	Block		10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019 KO Gebäude G - G 310

Stochastik

3611071, Vorlesung, 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:	Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:					
	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 15.08.2019	KO Gebäude D - D 028 Rockenfeller
	Mo	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude K - K 101 Rockenfeller
	Mi	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude K - K 101 Rockenfeller

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1					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 - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:					
	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude A - A 213 Rockenfeller
	2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 428 Rockenfeller
	3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude K - K 107 Rockenfeller

M. Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2					Korflesch/Mendoza Almanzar
Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 17th APRIL at 12:00 s.t. in Room K - 101 . It will only last 30 minutes, be punctual!				
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017		1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)				

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 17.04.2019
-----------------	-----------	---------------	---------------

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openership -- 04IM1016 (ECTS: 6)		

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	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. 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		
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	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. 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		
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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		
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114
	Fr	14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Zahlentheorie

361105, Vorlesung, SWS: 4

N.

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	
	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 210

Zahlentheorie

361106, Übung, SWS: 2

N.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 KO Gebäude A - A 120

Symmetrische Figuren

3621081, Vorlesung, 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) // 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) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude K - K 208 Frank
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310 Frank

Symmetrische Figuren

3621082, Übung, SWS: 2 Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 410

Funktionentheorie

3621083, Vorlesung, SWS: 4 Habeck/Ullrich

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // 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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 309 Ullrich
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210 Ullrich

Funktionentheorie

3621084, Übung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 206	Habeck
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control

3621093, Vorlesung, SWS: 4 Wijaya

Voraussetzung:	Lecture on differential equations			
Nachweis:	Oral Exam			
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude B - B 017	Wijaya
	Di woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude A - A 120	Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2 Wijaya

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude C - C 206

Projekt Seminar MMCS

3625016, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Götz

Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Project -- MMCS-M05.3 (ECTS: 12) // Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // MP Project seminar -- MAT-MP-M05 (ECTS: 0) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 208

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4 Hinze

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 413	Hinze
	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 209	Hinze

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2 Hinze

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude K - K 107	Herberg
	1. Gruppe Mo woch	17:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 423a	
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude K - K 107	Herberg
	2. Gruppe Di woch	17:00 - 18:00		KO Gebäude G - G 423a	

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4 Hinze

Bemerkung: Lecture **and** tutorial start in the **first week** .

Voraussetzung: Lecture on differential equations.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP Numerics for Partial Differential Equations -- MM-MP-M03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 16.08.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 312	Hinze
	Mi woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 314	Hinze

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2 Hinze

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 209	Schäfer
	Mi woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude K - K 107	Schäfer

B. Sc. 2-Fach-Bachelor

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Vorlesung, 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) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.08.2019	KO Gebäude E - E 011	
Fr	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 011	Krapf

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2 Krapf

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 210	Schumacher
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 409	Möhring

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4 Götz

Literatur:

- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
- G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
- P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
- T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge: 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: Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPPO2 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Mo	woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028	Götz
Mi	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028	Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26 Steinhauer

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 409 Steinhauer
	3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude F - F 414
	4. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude A - A 213 Schäfer
	5. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude B - B 017
	7. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 209
	10. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 114 Schäfer
	11. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude C - C 209 Steinhauer
	Mi woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3 Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude G - G 310
	- Block	10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019 KO Gebäude G - G 310
	- Block	10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019 KO Gebäude G - G 310

Modul 4c Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2 Frank/Habeck/Steinhauer

Studiengänge:	2-f.BSc Mathematik HF	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 10. KW 2019	04.03.2019 - 10.03.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 428 Steinhauer
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude C - C 208 Frank
	4. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210 Habeck
	Mi Einzel	10:00 - 18:00	am 12.06.2019 KO Gebäude G - G 210

Stochastik

3611071, Vorlesung, 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. 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

Prüfungen:	Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 15.08.2019	KO Gebäude D - D 028	Rockenfeller
	Mo woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
	Mi woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1					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 - 6. Semester		Grundstudium	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester		Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude A - A 213	Rockenfeller
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 428	Rockenfeller
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude K - K 107	Rockenfeller

B. Sc. Angewandte Naturwissenschaften

Funktionentheorie

3621083, Vorlesung, SWS: 4					Habeck/Ullrich
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // 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)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 309	Ullrich
	Do woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 210	Ullrich

Funktionentheorie

3621084, Übung, SWS: 2					Habeck
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 3. Semester		Grundstudium	
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude C - C 206	Habeck

Service Fachbereich 1

03MA1003 - BA 03 Mathematik GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (GS)

Modul 03-02 Grundlagen der Geometrie

3610032, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Frank

Kommentar: Nur für Studierende, die Mathematik **nicht** als Hauptfach gewählt haben!
Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium
Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Mi	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude D - D 028

Modul 03-03 Größen und Sachrechnen

3610033, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Collignon

Kommentar: Nur für Studierende, die Mathematik **nicht** als Hauptfach gewählt haben!
Studiengänge: B.Ed. Grundschulbildung 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	--	----------------------

Tutorium Modul 03 GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (Arithmetik/Größen und Sachrechnen/ Grundlagen der Geometrie)

3610034, Tutorium, SWS: 2 Collignon

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028
----	------	---------------	--	----------------------

03MA2008 - MA 08 Mathematik GB: Didaktik des Mathematikunterrichts: "Lehren und Lernen von Mathematik" (GS)

Modul MA 08 - Lehren und Lernen von Mathematik (GS)

3620081, Vorlesung, SWS: 2 Collignon

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen: Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V) -- GSB-M801 (ECTS: 2) // Modulprüfung Grundschulbildung M8 - Koblenz -- GSB-MP8 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 01.08.2019	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 01.08.2019	KO Gebäude E - E 011
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 01.08.2019	KO Gebäude M - M 001
Mi	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 011

Modul MA 08 - Lehren und Lernen von Mathematik (GS)

3620082, Übung, SWS: 2

Collignon

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude F - F 314	Wagner
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 412	Möhring
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude A - A 213	Möhring
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude G - G 409	Möhring
7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude B - B 013	Holzmann
8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 524	Holzmann

Modul MA 08 GB -Seminar - Spezifische fachdidaktische Fragen u. Probleme des MU in der GS

3620083, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schimpitz/Wagner

Kommentar: *Anmeldung zum Fachdidaktischen Seminar Modul 8:*

Im Zeitraum vom

11.03.2019 - 24.03.2019

läuft die Anmeldung für die Veranstaltung

• *Fachdidaktisches Seminar Modul 8 (Modul MA 08 GB)*

über KLIPS. Nach dem 24.03.2019 ist keine Anmeldung 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!

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Spezifische fachdidaktische Fragen und Probleme des Mathematikunterrichts in der Grundschule (V/Ü S) -- GSB-M803 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude F - F 312	Wagner
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude K - K 208	Wagner
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 26.04.2019	Schimpitz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.04.2019	Schimpitz
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.05.2019	Schimpitz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	Schimpitz
4. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 10.05.2019	Wagner
4. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 07.06.2019	Wagner
5. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.05.2019	Möhring
5. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 11.05.2019	Möhring
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 21.06.2019	Schimpitz
6. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 22.06.2019	Schimpitz
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude E - E 011

Vorbereitungsveranstaltung Modul 08 GB - Seminar

Einzelveranstaltung

Schimpitz/Wagner

Kommentar: *Nichterscheinen zur Vorbesprechung führt zum Verlust des Seminarplatzes!!!!*

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.04.2019	KO Gebäude G - G 310
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Service Fachbereich 4

03MA1001 Mathematik für Informationsmanagement

2. Klausur aus WS 18/19 - Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Vorlesung, SWS: 4				Steinhauer
Studiengänge:	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 001

03MA1007 Diskrete Algebraische Strukturen

Diskrete algebraische Strukturen

3610071, Vorlesung, SWS: 2				Steinhauer
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 08.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 201
	Mo woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude D - D 028

Diskrete algebraische Strukturen

3610072, Übung, SWS: 1				Steinhauer
Studiengänge:	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Do	woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 114
	2. Gruppe Di	woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310
	3. Gruppe Di	woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude F - F 413
	4. Gruppe Fr	woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310
	5. Gruppe Do	woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 309

Zusatztutorialium DAS

Tutorium

Steinhauer

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 05.07.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 001

03MA1103 - Grundlagen der Mathematik A (InfCV, InfBSc, DVBSc)

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4

Götz

- Literatur:**
- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
 - T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge: 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: Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028	Götz
Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028	Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26

Steinhauer

Studiengänge:

B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude A - A 213	Schäfer
5. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude B - B 017	
7. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 209	
10. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 114	Schäfer
11. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude C - C 209	Steinhauer
	Mi woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309	

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3

Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude G - G 310
	- Block	10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019 KO Gebäude G - G 310
	- Block	10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019 KO Gebäude G - G 310

03MA2108 - Mathematik als Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung

Symmetrische Figuren

3621081, Vorlesung, 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) // 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) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude K - K 208 Frank
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310 Frank

Symmetrische Figuren

3621082, Übung, SWS: 2

Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 410

Funktionentheorie

3621083, Vorlesung, SWS: 4

Habeck/Ullrich

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Funktionentheorie -- 03MA2007 (ECTS: 9) // 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)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 309	Ullrich
	Do woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210	Ullrich

Funktionentheorie

3621084, Übung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude C - C 206	Habeck
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4 Hinze

Studiengänge:	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

Prüfungen: Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude E - E 413	Hinze
	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude G - G 209	Hinze

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2 Hinze

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude K - K 107	Herberg
	1. Gruppe	Mo woch	17:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 423a	
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude K - K 107	Herberg
	2. Gruppe	Di woch	17:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 423a	

03MA2109 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621091, Vorlesung, SWS: 4				Pottinger
Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310	Pottinger
	Mi woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 210	Pottinger

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621092, Übung, SWS: 2				Heinrich
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	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	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude H - H 009	Heinrich

Kolloquium

Kolloquium der Mathematik

3631011, Kolloquium, SWS: 2

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 209
-----------------	---------	---------------	----------------------

Anschauliche und kalkülfreie Zugänge zu Grundvorstellungen der Analysis

Kolloquium N.

Kommentar: Das, was man heute üblicherweise Analysis nennt, hieß früher aus gutem Grund Infinitesimalrechnung. Im Vortrag werden anschauliche und kalkülfreie Zugänge zu Grundvorstellungen (Steigung und Ableitung, Krümmung, Approximation, Integral, Stammfunktion) vorgestellt. Zugrunde liegt ein dynamisches Verständnis von funktionalem Zusammenhang, das heutzutage ideal mit dynamischer Mathematik-Software wie GeoGebra umgesetzt werden kann. Es werden klassische, fast vergessene analoge Ansätze (Funktionsmikroskop, Differentiograph, Integrimeter, Integraph) und historische Ideen (Differentialre, Indivisible) aufgegriffen und in digitalen Lernumgebungen mit GeoGebra modelliert (Funktionenlupe, Integrator), so dass Schülerinnen und Schüler sich damit aktiv einen eigenen anschaulichen Zugang erarbeiten können. Dieser Zugang ist auf Nutzerebene kalkülfrei (natürlich wird im Hintergrund massiv gerechnet). Damit soll kein Ersatz für Theorie und Kalkül geschaffen werden, sondern der Akzent auf den grundlegenden Aufbau von Verständnis gelegt werden.

Hinweis: Sofern Sie ein mobiles internetfähiges Gerät (Laptop, Tablet) mitbringen, können Sie alle Beispiele direkt selbst erleben und erfahren.

Bemerkung: 1. Kolloquium im Sommersemester 2019

Vortragender: Herr Hans-Jürgen Elschenbroich, Medienberatung NRW (i.R.)

Raum: G 209

Termine: Do Einzel 16:30 - 18:00 am 23.05.2019

Antrittsvorlesung Prof. Dr. Michael Hinze

Kolloquium

Bemerkung: Einladung zur öffentlichen Antrittsvorlesung von Herrn Prof. Dr. Michael Hinze am Donnerstag, 27. Juni 2019, 16 Uhr c.t., im Raum D 239 am Campus Koblenz der Universität Koblenz-Landau

Thema „Optimierung komplexer Systeme“

Die mathematische Modellierung komplexer physikalischer Prozesse führt häufig auf großer Systeme nichtlinearer partieller Differentialgleichungen, die auf verschiedenen Skalen miteinander gekoppelt sein können. Beispiele für solche Systeme sind etwa die Grundgleichungen der Strömungsmechanik, Gleichungen des Strahlungstransport, Gleichungen der Strukturmechanik, Gleichungen der Fluid-Struktur Wechselwirkung, mathematische Klimamodelle, oder Gleichungen für Mehrphasenprobleme. Neben deren angepasster numerischer Diskretisierung und numerischer Simulation wird es immer wichtiger, auf der Basis dieser mathematischen Modelle Design Probleme zu formulieren und schließlich auch numerisch zu lösen. Dabei kann es um die Identifizierung von Systemparametern gehen, aber auch um die Optimierung von Konstruktions-, Fertigungs- und Planungsprozessen. Beispiele sind hier die Widerstandsminimierung von Tragflügelgeometrien bei vorgegebenem Auftrieb, die Rekonstruktion des Strömungsverhaltens leitfähiger Fluide aus Temperatur- oder Magnetfeldern, das schnelle Abkühlen von Glas oder Stahl, die Beschleunigung von Kristallzüchtungsprozessen bei Sicherung bzw. Verbesserung der Qualität und die Auslegung von Transportprozessen in vernetzten Systemen. Aus übergeordneter Sicht handelt es sich hierbei um Optimierungsprobleme, in die das jeweilige mathematische Modell als Nebenbedingung eingeht und für die häufig noch Beschränkungen an die Kontrolleingriffe und die Systemgrößen zu berücksichtigen sind. Im Rahmen des Vortrags wird an Beispielen erläutert, wie solche Optimierungsprobleme für komplexe Systeme mathematisch behandelt und numerisch unter Ausnutzung der Systemstruktur auf den Rechner gebracht werden können.

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 27.06.2019 KO Gebäude D - D 239

Projektionen und Projektive Geometrie – Anwendungsbeispiele aus den (digitalen) Medien

Kolloquium

Kommentar: Vortragender

Prof. Dr. Thomas Schneider, Fakultät Digitale Medien, Hochschule Furtwangen

Klassische und digitale Medien nutzen verschiedene Techniken zur Darstellung räumlicher Szenen in zweidimensionalen Bildern. Umgekehrt gibt es Verfahren (Photogrammetrie, Maschinelles Sehen) zur Auswertung von Bildern bzw. Bildsequenzen, die Rückschlüsse auf die Eigenschaften der dargestellten Objekte wie Form bzw. geometrische Struktur, Lage im Raum, Eigenbewegung bzw. (Kamera-) Fremdbewegung ermöglichen. Hierbei spielen mathematische Modelle und Werkzeuge u.a. aus der Darstellenden und Projektiven Geometrie eine wichtige Rolle. Im Vortrag sollen die mathematischen Grundlagen einiger Anwendungsbeispiele beleuchtet werden. U.a. wird diskutiert, inwiefern die in der Computergrafik vorgenommene "Transformation des Sichtvolumens" einer Zentralprojektion entspricht, unter welchen Voraussetzungen mehrere fotografische Bilder mithilfe projektiver Transformationen zu einem Panoramabild zusammengefügt werden können und wie die Bestimmung der sogenannten intrinsischen Parameter einer fotografischen Kamera mit projektiver Geometrie und linearer Algebra auf verblüffend einfache Weise gelingt.

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:00 am 04.07.2019

Ungewöhnliche Integrations- und Differentiationsmethoden mit Elementargeometrie

Kolloquium

Termine: Do Einzel 16:00 - 18:00 am 09.05.2019

Sport

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schlich

Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 2. Semester Master (20105)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

3811072, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 314 Schlich
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 23.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Schlich

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

3811073, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum WIR EVB BA 8.2

3811082, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Schlich

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

3811083, Seminar, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Schlich

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12.2

3821121, Seminar, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Spezielle Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft WIR EVB MA 12

3821122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Schlich

Studiengänge: M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19

3821191, Seminar, SWS: 4

Schlich/Werner

Studiengänge: M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 20:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Examenskolloquium BA/MA Arbeiten EVB

Einzelveranstaltung, SWS: 2

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 06.05.2019 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Fachschaft Sport

Blockveranstaltung

Termine:

Sa woch 08:00 - 20:00 01.06.2019 - 27.07.2019 KO Gebäude H - H 014
 So woch 08:00 - 20:00 02.06.2019 - 28.07.2019 KO Gebäude H - H 014

Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

Einzelveranstaltung

Theis

Kommentar: Dieser Lehrgang findet beim Sportbund Rheinland statt.

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 20:00 am 24.05.2019

Sondertermine Schwimmen I und II

Studienberatung

Termine:

Mi Einzel 17:00 - 20:00 am 21.08.2019 KO Gebäude H - H 009
 Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 26.08.2019 KO Gebäude H - H 009 Perchthaler

Übungstermine für die Eignungsprüfung für das SS 2020

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 09:00 - 12:00 am 17.08.2019 KO Gebäude H - H 014
 Sa Einzel 09:00 - 12:00 am 14.09.2019 KO Gebäude H - H 014

Übungstermine Studierende

Übung

Termine:

Mo woch 06:30 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Di woch 06:30 - 13:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Fr woch 06:30 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Fr woch 11:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 So woch 06:30 - 22:00 14.04.2019 - 21.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Di woch 14:00 - 17:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Mi woch 06:30 - 17:00 17.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Do woch 06:30 - 17:00 18.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Sa Einzel 08:00 - 14:00 am 18.05.2019 KO Gebäude H - H 013
 Sa woch 06:30 - 17:00 06.07.2019 - 20.07.2019 KO Gebäude H - H 013

Vorbesprechung Schwimmen für das SS 19

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Termine:

Mi Einzel 14:00 - 17:00 am 03.04.2019 KO Gebäude H - H 009

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, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 120

Perchthaler

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M0101 (ECTS: 2)
Belegfristen:
 Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe Mo woch 12:00 - 13:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413
 2. Gruppe Mo woch 13:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Einführung in die Sportpädagogik - M 1.2

3711012, Vorlesung, SWS: 1

Schantz

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Einführung in die Sportpädagogik (V) -- SPO-M0102 (ECTS: 2)
Belegfristen:
 Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 13:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 310
 Do Einzel 13:00 - 14:00 am 11.07.2019

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik - M 1.4

3711014, Seminar, SWS: 2

Kraemer/Minnich

Kommentar: **Kurzbeschreibung:**

Ziel des Seminars ist es, den Studierenden grundlegendes sportdidaktisches Wissen zu vermitteln. Dieses umfasst Instrumente der Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht. Es werden Ziele, Inhalte und Methoden des Schulsports behandelt, aber auch die Anforderungen und spezifischen Schwierigkeiten des Sportlehrerberufs beleuchtet.

Literatur:

Einführende Literatur:

- Bräutigam, M. (⁵2015). *Sportdidaktik: Ein Lehrbuch in 12 Lektionen*. Band 3 der Reihe Sportwissenschaft studieren. Aachen: Meyer & Meyer.
- Döhring, V. & Gissel, N. (⁴2016). *Sportunterricht planen und auswerten: Ein Praxisbuch für Lehrende und Studierende*. Schneider Hohengehren.
- Größing, S. (⁸2001). *Einführung in die Sportdidaktik*. Wiebelsheim: Limpert.

Nachweis: Referat (45 min)

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen: Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik (S) -- SPO-M0104 (ECTS: 4)
Belegfristen:
 Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 17:30 - 19:30 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude C - C 207
 Mi Einzel 17:30 - 19:00 am 17.07.2019

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik - M 1.5

3711015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Theis

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik (S) -- SPO-M0105 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010

Modul 1-Prüfung

Einzelveranstaltung Schantz

Prüfungen: Modulprüfung Sport M1 - Koblenz -- SPO-MP01 (ECTS: 0)

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 Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	11:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	

Einführung in die Sportmedizin (Anatomie) - M 2.1

3711021, Vorlesung, SWS: 1 Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Sportmedizin (V) -- SPO-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	10:00 - 11:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Einführung in die Bewegungswissenschaft - M 2.2

3711022, Vorlesung, SWS: 1 Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Bewegungswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202a (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	11:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 009
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.07.2019	

Einführung in die Trainingswissenschaft - M 2.3

3711023, Vorlesung, SWS: 1 Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Trainingswissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M202b (ECTS: 1.5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Mi woch	10:00 - 11:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 009
	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin - M 2.4

3711024, Seminar, SWS: 2	Blaumeiser
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin (S) -- SPO-M203 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	
	Fr woch 14:00 - 15:30 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 2.5

3711025, Seminar, SWS: 2	Gruber
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in H 009 statt
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen:	Vertiefung Bewegungswissenschaft (HS) -- SPO-MM1102 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	
	Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019

Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft - M 2.6

3711026, Seminar, SWS: 2	Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen:	Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft (S) -- SPO-M204b (ECTS: 2)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	
	Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Modul 2-Prüfung

Einzelveranstaltung	Gruber
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M2 - Koblenz -- SPO-MP02 (ECTS: 0)

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
Kommentar:	Die Veranstaltung findet bei schönem Wetter auf dem Außengelände statt.
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen:	Leichtathletik Theorie (S) -- SPO-M301a (ECTS: 1.5) // Leichtathletik Praxis (Ü) -- SPO-M301b (ECTS: 1.5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 010
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 010
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.08.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 16.08.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen I - M 3.2

3711032, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Dietzen-Krämer

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Gerätturnen Praxis (Ü) -- SPO-M302b (ECTS: 1.5) // Gerätturnen Theorie (S) -- SPO-M302a (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:					
	Fr	woch	13:00 - 15:30	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	Fr	Einzel	13:00 - 15:30	am 28.06.2019	KO Gebäude F - F 312
	Fr	Einzel	13:00 - 15:30	am 12.07.2019	
	Fr	Einzel	13:00 - 15:30	am 19.07.2019	

Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen I / M 3.3

3711033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 21

Hausmann/Perchthaler

Voraussetzung: TEILNAHMEVORAUSSETZUNG gemäß der Prüfungsordnung (i. d. F. vom 12. Juli 2018) ist das DLRG-Rettungsschwimmabzeichen in Bronze.

Der Nachweis des DLRG-Scheins muss daher per E-Mail (perchthaler@uni-koblenz.de) im Zeitfenster der jeweiligen Belegphase eingegangen sein:

1. Belegphase, Nachweis bis spätestens den 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase), Nachweis bis spätestens den 07.04.2019

Es werden ausnahmslos nur Personen mit entsprechenden Nachweis in das Platzvergabeverfahren der jeweiligen Belegphase übernommen.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schwimmen Praxis (Ü) -- SPO-M303b (ECTS: 1.5) // Schwimmen Theorie (S) -- SPO-M303a (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:30	08.04.2019 - 15.07.2019	Perchthaler
1. Gruppe	Mo	Einzel	15:00 - 16:30	am 15.04.2019	KO Gebäude D - D 238
1. Gruppe	Mo	Einzel	15:00 - 16:00	am 29.04.2019	KO Gebäude D - D 238
3. Gruppe	Mi	woch	18:30 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	Hausmann
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:30 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:30 - 20:00	am 24.04.2019	KO Gebäude D - D 238
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:30 - 20:00	am 03.07.2019	KO Gebäude K - K 101
4. Gruppe	Mo	woch	16:45 - 18:15	08.04.2019 - 15.07.2019	
4. Gruppe	Mo	Einzel	16:45 - 18:15	am 15.04.2019	KO Gebäude D - D 238
4. Gruppe	Mo	Einzel	16:45 - 18:15	am 29.04.2019	KO Gebäude D - D 239
5. Gruppe	Mi	woch	16:45 - 18:15	17.04.2019 - 17.07.2019	
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:45 - 18:15	am 17.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:45 - 18:15	am 24.04.2019	KO Gebäude D - D 238
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo	Einzel		am 02.09.2019	
	Mi	Einzel		am 04.09.2019	

Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz I - M 3.4

3711034, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23 Biniossek/Perchthaler

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Gymnastik / Tanz Praxis (Ü) -- SPO-M304b (ECTS: 1.5) // Gymnastik / Tanz Theorie (S) -- SPO-M304a (ECTS: 1.5)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude H - H 013
 Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 15.07.2019

Modul 3-Prüfung

Einzelveranstaltung Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

Vorbereitung Schwimmen für das SS 19

Einzelveranstaltung Perchthaler

Termine:
 Mi Einzel 14:00 - 17:00 am 03.04.2019 KO Gebäude H - H 009

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 Perchthaler

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Integrative Sportspielvermittlung Theorie (S) -- SPO-M406a (ECTS: 1) // Integrative Sportspielvermittlung Praxis (Ü) -- SPO-M406b (ECTS: 1)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
 Do woch 09:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 014

Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung Bauer

Kommentar: Termine siehe WS 19/20 !!!!!

Die Vorbereitung am 10.07.2019 um 12:00 Uhr ist verpflichtend. Bei Nichtteilnahme entfällt der Seminarplatz!!!!

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
Prüfungen: Kleine Spiele / Psychomotorik -- SPO-M0402 (ECTS: 2) // Psychomotorik und Kleine Spiele -- SPO-M6011 (ECTS: 2)
Belegfristen: Belegung 27. KW 2019 01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:
 1. Gruppe - Block 08:00 - 12:00 23.09.2019 - 26.09.2019 KO Gebäude H - H 014
 2. Gruppe - Block 12:00 - 16:00 23.09.2019 - 26.09.2019 KO Gebäude H - H 014
 Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 10.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1) // Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler/Weiß

Kommentar: Veranstaltung findet teilweise im Block statt

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1) // Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	09:00 - 11:00	am 13.07.2019	KO Gebäude H - H 014
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.07.2019	
Mo	Einzel	19:00 - 20:30	am 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:

08.04.2019	07:15 Uhr
15.04.2019	07:15 Uhr
29.04.2019	07:15 Uhr
06.05.2019	07:15 Uhr
17.05.2019	14:00 Uhr
20.05.2019	07:15 Uhr
24.05.2019	14:00 Uhr
03.06.2019	07:15 Uhr
17.06.2019	07:15 Uhr
24.06.2019	07:15 Uhr
02.09.2019	07:15 Uhr

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1) // Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	07:15 - 08:45	08.04.2019 - 15.07.2019	
Mo	Einzel	08:00 - 08:45	am 08.04.2019	KO Gebäude A - A 120
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2019	KO Gebäude H - H 009
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude E - E 113
Mo	Einzel	07:15 - 08:45	am 02.09.2019	

Theorie, Didaktik und Methodik Badminton - M 4.6

3711046, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler

Kommentar: s.t.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: Badminton Praxis (Ü) -- SPO-M407b (ECTS: 1) // Badminton Theorie (S) -- SPO-M407a (ECTS: 1)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	14:00 - 15:30	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 014
Do	Einzel	14:00 - 15:30	am 11.07.2019	
Do	Einzel	14:00 - 15:30	am 18.07.2019	
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Theorie, Didaktik und Methodik Tennis - M 4.7

3711047, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Montada

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

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Tennis Praxis (Ü) -- SPO-M408b (ECTS: 1) // Tennis Theorie (S) -- SPO-M408a (ECTS: 1)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:30 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	
----	------	---------------	-------------------------	--

Modul 4-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M4 - Koblenz -- SPO-MP04 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 5 (03SP1105): Disziplinen der Sportwissenschaft 2 - RS+, (MA BBS), GYM

Einführung in die Sportpsychologie - M 5.1

3711051, Vorlesung, SWS: 1

Schantz

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. BBS Sport KO (20106) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Einführung in die Sportpsychologie (V) -- SPO-M5011 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	09:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 413
	Di Einzel	09:00 - 10:00	am 09.07.2019	

Einführung in die Sportsoziologie - M 5.2

3711052, Vorlesung, SWS: 1 Schantz

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Kulturwissenschaften (Sportsoziologie) (V) -- SPO-M5021 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	12:00 - 13:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	12:00 - 13:00	am 11.07.2019	

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2 Theis

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M503 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften - Sportsoziologie - M 5.5

3711055, Seminar, SWS: 2 Schantz

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Hausarbeit Modul 5 -- SPO-M5HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften Sportsoziologie (S) -- SPO-M505 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 5-Prüfung

Einzelveranstaltung Schantz

Prüfungen: Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 6 (03SP1106): Theorie, Didaktik und Methodik elementarer Bewegungsfelder und weiterer Sportarten - RS+, (MA BBS), GYM

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Hellwig

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	------------------------------	---------------------------	----------

Prüfungen: Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1) // Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
	1. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude H - H 014
		Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler/Weiß

Kommentar: Veranstaltung findet teilweise im Block statt

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1) // Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:					
	Mo	woch	16:00 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	Sa	Einzel	09:00 - 11:00	am 13.07.2019	KO Gebäude H - H 014
	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.07.2019	
	Mo	Einzel	19:00 - 20:30	am 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:

08.04.2019	07:15 Uhr
15.04.2019	07:15 Uhr
29.04.2019	07:15 Uhr
06.05.2019	07:15 Uhr
17.05.2019	14:00 Uhr
20.05.2019	07:15 Uhr
24.05.2019	14:00 Uhr
03.06.2019	07:15 Uhr
17.06.2019	07:15 Uhr
24.06.2019	07:15 Uhr
02.09.2019	07:15 Uhr

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1) // Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:					
	Mo	woch	07:15 - 08:45	08.04.2019 - 15.07.2019	
	Mo	Einzel	08:00 - 08:45	am 08.04.2019	KO Gebäude A - A 120
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2019	KO Gebäude H - H 009
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 27.06.2019	KO Gebäude E - E 113
	Mo	Einzel	07:15 - 08:45	am 02.09.2019	

Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28 Kraemer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.				
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Grundschule		1. Semester - 3. Semester		Master
Prüfungen:	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)				
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019				
Termine:					
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 24.04.2019		KO Gebäude H - H 009
	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 17.05.2019		KO Gebäude G - G 409
	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2019		
	Sa Einzel	14:00 - 19:00	am 18.05.2019		KO Gebäude H - H 013
	Sa Einzel	14:00 - 19:00	am 18.05.2019		KO Gebäude H - H 014

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28 Stein

Kommentar:	Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig durchgeführt:				
	Samstag, 25.05. und 08.06.2019, 08.30 - 13.00 Uhr !!!				
	Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung findet in Koblenz am 17.04.2019 um 13.30 - 14.00 Uhr in H 010 statt.				
	Rückfragen unter: fstein@uni-koblenz.de				

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)		5. Semester - 6. Semester		Master
Prüfungen:	Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1)				
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019				
Termine:					
	Mi Einzel	13:30 - 14:00	am 17.04.2019		KO Gebäude H - H 010
	Sa Einzel	08:30 - 13:00	am 25.05.2019		
	Sa Einzel	08:30 - 13:00	am 08.06.2019		

Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball I - M 6.3

3711063, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Werscheck

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Volleyball Praxis (Ü) -- SPO-M405b (ECTS: 1) // Volleyball Theorie (S) -- SPO-M405a (ECTS: 1)				
Belegfristen:	Abmeldephase		11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase		11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)		01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase		12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:					
	1. Gruppe Mo woch	09:30 - 11:00	08.04.2019 - 15.07.2019		KO Gebäude H - H 014
	1. Gruppe Mo Einzel	09:30 - 10:15	am 08.07.2019		
	2. Gruppe Mo woch	11:15 - 12:45	08.04.2019 - 15.07.2019		KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Mo Einzel	11:15 - 12:00	am 08.07.2019		
	Mo Einzel	09:30 - 12:45	am 15.07.2019		

Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten - M. 6.4

3711064, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 28 Theis

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	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)				
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019				
Termine:					
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019		KO Gebäude H - H 009

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: Grevelingenmeer/Niederlande vom 23.08. - 30.08.2019

Am 15.4.2019 um 18:00 Uhr findet in H09 die Vorbesprechung und Platzvergabe statt.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2) // Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M0606 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019	
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019	
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019	
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 19:30	am 15.04.2019
	- Block		23.08.2019 - 30.08.2019
			KO Gebäude H - H 009

Modul 6-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M6 - Koblenz -- SPO-MP06 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 7 (03SP2107): Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik der Sportarten (II) des jeweiligen Basismoduls (I) - RS+, BBS, GYM

Praxisprüfung - Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz II - M 7.1 / M 7a.1

3721071, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Biniossek

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (theoretische Prüfung) -- SPO-MM715 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (praktische Prüfung) -- SPO-MM714 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 09.04.2019
			KO Gebäude H - H 013

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz II - M 7.1 / M 7a.1

3721071, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Biniossek/Perchthaler

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (praktische Prüfung) -- SPO-MM714 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Gymnastik/Tanz (theoretische Prüfung) -- SPO-MM715 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019
	Di Einzel	17:00 - 18:00	am 28.05.2019
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 15.07.2019
			KO Gebäude H - H 013

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen/Wasserspringen II - / M 7.1

3721071, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23

Hausen/Perchthaler

Voraussetzung: TEILNAHMEVORAUSSETZUNG gemäß der Prüfungsordnung (i. d. F. vom 12. Juli 2018) ist das DLRG-Rettungsschwimmabzeichen in Bronze.

Der Nachweis des DLRG-Scheins muss daher per E-Mail (perchthaler@uni-koblenz.de) im Zeitfenster der jeweiligen Belegphase eingegangen sein:

1. Belegphase, Nachweis bis spätestens den 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase), Nachweis bis spätestens den 07.04.2019

Es werden ausnahmslos nur Personen mit entsprechenden Nachweis in das Platzvergabeverfahren der jeweiligen Belegphase übernommen.

Ergänzende Info für „Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen II - / M 7.1“: Am 3. April 2019 um 15:30 Uhr im Raum H 009 werden die Themen für das Sommersemester vergeben.

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Schwimmen (praktische Prüfung) -- SPO-MM710 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Schwimmen (theoretische Prüfung) -- SPO-MM711 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:30 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 Hausen
	Mo Einzel	18:30 - 20:00	am 15.04.2019 KO Gebäude D - D 238
	Mo Einzel	18:30 - 20:00	am 29.04.2019 KO Gebäude D - D 239
	Mo Einzel	18:30 - 20:00	am 02.09.2019

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Leichtathletik II - M 7.1 / 7a.1

37210711, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23

Hellwig

Kommentar:	Bei schönem Wetter findet die Veranstaltung auf dem Außengelände statt.		
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Individualsportart aus Modul 3 Leichtathletik praktische Prüfung -- SPO-MM702 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Leichtathletik (Theoretische Prüfung) -- SPO-MM703 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude H - H 014

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Fußball II - M 7.2

3721072, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Die Veranstaltungen finden zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:

08.04.2019	09:00 Uhr
15.04.2019	09:00 Uhr
29.04.2019	09:00 Uhr
06.05.2019	09:00 Uhr
17.05.2019	15:45 Uhr
20.05.2019	09:00 Uhr
24.05.2019	15:45 Uhr
03.06.2019	09:00 Uhr
17.06.2019	09:00 Uhr
24.06.2019	09:00 Uhr

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen:	Sportspiel aus Modul 4 Fußball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM727 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Fußball (praktische Prüfung) -- SPO-MM726 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo Einzel	08:45 - 09:30	am 08.04.2019	KO Gebäude A - A 120
	Mo woch	09:00 - 10:30	08.04.2019 - 15.07.2019	
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 06.09.2019	

Modul 7-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)

M.Ed. - Modul 8 (03SP2108): Sportdidaktisches Projekt 1 - RS+, BBS, GYM

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 8.1

3721081, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20	Minnich/Müller
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen:	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM801 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch 12:00 - 13:30 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 207
	Di Einzel 12:00 - 15:30 am 16.07.2019

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2	Minnich/Müller
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch 14:00 - 15:30 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 207
	Di Einzel 12:00 - 15:30 am 16.07.2019

Modul 8-Prüfung

Einzelveranstaltung	Minnich
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 9 (03SP2109): Sportdidaktisches Projekt 2 - RS+

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 9.1

3721091, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20	Hellwig
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet) 2. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen:	Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation -- SPO-MM901 (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	07:30 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 010
Fr	woch	07:30 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 014

Projektrealisierung - M 9.1 + M 9.2

3721092, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Hellwig

Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	woch	09:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 010
Fr	woch	09:00 - 11:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 014

Modul 9-Prüfung

Einzelveranstaltung

Hellwig

Prüfungen: Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 10 (03SP2110): Fachwissenschaftliche Vertiefung - GYM

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 10.2

3711025, Seminar, SWS: 2

Gruber

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 009
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2

Schantz

Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Kulturwissenschaft 2 / M 10.5

3721105, Seminar, SWS: 2

Schantz

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Kulturwissenschaft 2 (HS) -- SPO-MM1105 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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)

M.Ed. - Modul 11 (03SP2111): Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung - GYM

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2			Theis
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 427

M11.1 - Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation

3721111, Seminar, SWS: 2			Gruber/Müller
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019	

M11.2 - Projektrealisierung

3721112, Seminar, SWS: 2			Gruber/Müller
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt		
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019	

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2			Theis
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Sport KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Modul 11-Prüfung

Einzelveranstaltung			Gruber/Theis
Prüfungen:	MP: Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0)		

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
Kommentar:	Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.		
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	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)		
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	15:00 - 18:00	am 17.05.2019	KO Gebäude G - G 409
Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2019	
Sa	Einzel	14:00 - 19:00	am 18.05.2019	KO Gebäude H - H 013
Sa	Einzel	14:00 - 19:00	am 18.05.2019	KO Gebäude H - H 014

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Stein

Kommentar: Die Veranstaltung wird als **Blockveranstaltung an der Grundschule in Mendig** durchgeführt:

Samstag, 25.05. **und** 08.06.2019, 08.30 - 13.00 Uhr !!!

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung findet in **Koblenz** am 17.04.2019 um 13.30 - 14.00 Uhr in H 010 statt.

Rückfragen unter: fstein@uni-koblenz.de

Studiengänge:

B.Ed. Sport KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen:

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1)

Belegfristen:

Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	13:30 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	08:30 - 13:00	am 25.05.2019	
Sa	Einzel	08:30 - 13:00	am 08.06.2019	

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Bengel/Schlich

Kommentar:

Vorbesprechung am 10.04. von 13:15 bis 13:30 Uhr in H009:

Platzvergabe und Prüfungsinfos!

Die ersten zwei Termine finden in der Kurfürstenhalle, Clemensstr. 6, 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

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude H - H 009
	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 03.05.2019	
	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 10.05.2019	
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 29.06.2019	

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Schlich

Kommentar: **Blockveranstaltung:**

Findet statt in der Grundschule Weißenthurm, Breslauer Str., 56567 Weißenthurm

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	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 08.05.2019	KO Gebäude H - H 009
	Fr Einzel	14:00 - 18:30	am 07.06.2019	
	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 22.06.2019	

Modul 15-Prüfung

Einzelveranstaltung

Hellwig

Prüfungen: MP Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Vertiefungsmodul für Sportstudenten) -- GSB-MP15 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 20 (03SP2120): Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Wahlpflicht-Basismodul im Rahmen der GS-Bildung für GB-Studierende)

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Bengel/Schlich

Kommentar:

Vorbesprechung am 10.04. von 13:15 bis 13:30 Uhr in H009:

Platzvergabe und Prüfungsinfos!

Die ersten zwei Termine finden in der Kurfürstenhalle, Clemensstr. 6, 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

Studiengänge:

M.Ed. Grundschule

1. Semester - 4. Semester

Master

Prüfungen:

Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1)

Belegfristen:

Belegung 16. KW 2019

15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 03.05.2019	
Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 10.05.2019	
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 29.06.2019	

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Schlich

Kommentar: Blockveranstaltung:

Findet statt in der Grundschule Weißenthurm, Breslauer Str., 56567 Weißenthurm

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	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 08.05.2019	KO Gebäude H - H 009
	Fr Einzel	14:00 - 18:30	am 07.06.2019	
	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 22.06.2019	

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 2. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 224	Schlich

Exkursionen

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: Grevelingenmeer/Niederlande vom 23.08. - 30.08.2019

Am 15.4.2019 um 18:00 Uhr findet in H09 die Vorbesprechung und Platzvergabe statt.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2) // Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M0606 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 33. KW 2019	12.08.2019 - 18.08.2019	
	Belegung 34. KW 2019	19.08.2019 - 25.08.2019	
	Belegung 35. KW 2019	26.08.2019 - 01.09.2019	
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 19:30	am 15.04.2019 KO Gebäude H - H 009
	- Block		23.08.2019 - 30.08.2019

Kolloquien

Einzelveranstaltungen

Lehrgang des Sportbund Rheinland für Sportstudierende

Einzelveranstaltung

Theis

Kommentar: Dieser Lehrgang findet beim Sportbund Rheinland statt.

Termine:
Fr Einzel 16:00 - 20:00 am 24.05.2019

Sondertermine Schwimmen I und II

Studienberatung

Termine:
Mi Einzel 17:00 - 20:00 am 21.08.2019 KO Gebäude H - H 009
Mo Einzel 13:00 - 15:00 am 26.08.2019 KO Gebäude H - H 009 Perchthaler

Klausur / Prakt. Prüfungen

Klausuren / Praktische Prüfungen

Klausur

Kommentar: Termine zu allen Klausuren und praktischen Prüfungen sind in den jeweiligen Veranstaltungen hinterlegt.

Modulprüfungen

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/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)

Modul 1-Prüfung

Einzelveranstaltung Schantz
Prüfungen: Modulprüfung Sport M1 - Koblenz -- SPO-MP01 (ECTS: 0)

Modul 2-Prüfung

Einzelveranstaltung Gruber
Prüfungen: Modulprüfung Sport M2 - Koblenz -- SPO-MP02 (ECTS: 0)

Modul 3-Prüfung

Einzelveranstaltung Perchthaler
Prüfungen: Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

Modul 4-Prüfung

Einzelveranstaltung Perchthaler
Prüfungen: Modulprüfung Sport M4 - Koblenz -- SPO-MP04 (ECTS: 0)

Modul 5-Prüfung

Einzelveranstaltung Schantz
Prüfungen: Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

Modul 6-Prüfung

Einzelveranstaltung Perchthaler
Prüfungen: Modulprüfung Sport M6 - Koblenz -- SPO-MP06 (ECTS: 0)

Modul 7-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 8-Prüfung

Einzelveranstaltung Minnich
Prüfungen: Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

Modul 9-Prüfung

Einzelveranstaltung Hellwig
Prüfungen: Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

Fachbereich 4: Informatik

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105001, Vorlesung, SWS: 2 Neidhardt
Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?
Themen:
- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition

- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

Studiengänge: In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 011

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6

Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:
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

Prüfungen: E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
Di woch 16:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Han/Staab

Prüfungen: MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 08.05.2019 KO Gebäude B - B 016
Di Einzel am 02.07.2019

Baris,Han

Kolloquium IT-Sicherheit und Datensicherheit

0474003, Kolloquium

Mauthe

Prüfungen: Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

Termine:
Do 14tägl 16:00 - 18:00 18.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Grundlagen der Softwaretechnik - Klausur 1

04819080810, Klausur

Großer/Jürjens/Peldszus

Prüfungen: Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:30 am 08.08.2019 KO Gebäude D - D 028

CV Tag 2019

Einzelveranstaltung

Kommentar: **Einladung zum Tag der Computervisualistik („CV-Tag 2019“)**

wir möchten alle gerne zu unserem diesjährigen Tag der Computervisualistik („CV-Tag 2019“) einladen, der seit 15 Jahren ein wirklich sehr intensives, universitäres Erlebnis bietet.

Im Vordergrund stehen dabei die Präsentationen von über 20 studentischen Arbeiten. Die Studierenden machen anfangs in einer „fast forward session“ in jeweils 30 Sekunden Werbung für ihre Projekte, die sie dann an ihren Ständen präsentieren, weil sie um die begehrten Trophäen (CV Jurypreis 2019 und CV Publikumspreis 2019) konkurrieren.

www.cvtag.de

Ein Highlight ist sicherlich „Lisa“ von der Arbeitsgruppe Aktives Sehen (Prof. Paulus), die in diesem Jahr den dritten Platz im deutschen RoboCup geholt und bei der European Robotics League in den Kategorien @Work und @Home gewonnen hat; Lisa wird an diesem Tag Einblicke in die Wettbewerbsvorbereitungen liefern.

Weiterhin haben wir 14 Firmen, die an eigenen Ständen und durch Vorträge (5 min) versuchen, die Studierenden als Mitarbeiter*innen für ihre Unternehmen zu akquirieren. Darunter auch namhafte Unternehmen wie Daimler Protics oder ZF.

Termine:

Fr Einzel 13:00 - 20:00 am 28.06.2019

Bachelor Computervisualistik

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105001, Vorlesung, SWS: 2

Neidhardt

Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019

FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019

FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105007, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie

Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
 Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
 Sa Einzel 09:00 - 14:00 am 11.05.2019 KO Gebäude E - E 313

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:
 1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.
 2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.
 3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur:
 Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.
 Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.
 Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
 FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Einführung in die Kunstgeschichte, 2: Neuzeit: KuWi M 8.1; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.

Bemerkung:

Teil 1: Antike und Mittelalter

In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 12 Uhr

Fortsetzung (jeweils 12 Uhr):

Mo 22.04.2019 (Ostermontag, vorlesungsfrei)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019

Mo 01.07.2019

Mo 08.07.2019

Mo 15.07.2019

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)

1. Semester - 6. Semester

Bachelor

Prüfungen:

Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase

11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase

11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase)

01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase

12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 414
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2019	KO Gebäude F - F 414

DIE MACHT DER BILDER. Bild und Bildverbot im Judentum, Christentum und Islam. Von den Anfängen bis in die Gegenwart. - Kunstgeschichte; M.Ed. M 14.1 + 16; KuWi M 8.2; 2F B.A. CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 14 Uhr

Fortsetzung (jeweils 14 Uhr):

Mo 22.04.2019 entfällt (Ostermontag)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019

Mo 01.07.2019

Mo 08.07.2019

Mo 15.07.2019

Nachweis:

Studiengänge:

Klausur 2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- KWTA03 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 313
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Design: Von der Macht des Stofflichen - MA Ed.BK 10, 11, 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich statt dessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

Studiengänge:

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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 138	Brüning
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Lohoff

Kommentar: 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: Die Literatur zu den vertiefenden Themenfeldern (Farbtheorien, Licht und Schatten, Harmonielehren, Perspektive, ...) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Hier eine Übersicht über einige einführende Literatur:

- 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.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002

Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, digitale Mappe/Portfolio

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 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.

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)	1. Semester - 6. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Museum 4.0 (OPENSOURCE I, zgl. KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Museum 4.0 (Opensource I)**. In diesem Semester wollen wir die erfolgreiche Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum Koblenz fortsetzen und gemeinsam mit dem städtischen Kulturbetrieb zeitgemäße Formen musealer Kommunikation und Vermittlung entwickeln. Längst haben Digitalisierung, Neuen Medien und "Hands-On"-Konzepte Einzug in unsere Museen gehalten. Heute weisen gesteigerte Formen der Interaktivität und Partizipation etwa in Form virtueller Realitäten und zunehmender Vernetzung neue Wege. Ausgehend von einer Erhebung des Ist-Zustands werden wir in interdisziplinärer Zusammenarbeit von CV, Kunst- und Kulturwissenschaft Aspekte zukünftiger musealer Vermittlungstätigkeit in Theorie und Praxis erörtern. Die Studien können dabei wahlweise in Exposés oder in die Entwicklung kleiner Prototypen münden.

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
<https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Onlineunter: <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.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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Fotografie - Analog

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar:

Analoge Fotografie (Praktikum Fotografie). In diesem Semester befassen wir uns mit Techniken der analogen Fotografie. Neben apparativen, technischen und ästhetischen Aspekten geht es insbesondere auch um die (experimentelle) Filmentwicklung und Dunkelkammerarbeit. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen und Formulierungeng zu entwickeln und zu vertiefen. Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Literatur: Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation 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: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Heiligendorff

Literatur: Marcie Begleiter, Storyboards, vom Text zur Zeichnung zum Film, 2001 zweitausendeins
Gregor Krisztian/Nesrin Schlempp-Ülker, Ideen visualisieren, Scribble, Layout, Storyboard, 2004 Hermann Schmidt Mainz

Bemerkung: Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner
Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Nachweis: Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3
Praktische Arbeiten in Form einer Mappe

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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Mo woch 10:00 - 13:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 229

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

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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in das Zeichnen -- KWML01 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 17:00	08.04.2019 - 15.07.2019 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. 13.1 / KuWi M. 8.1 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Die gegenstandslosen Skulpturen der Minimal Art bestehen oft aus stark reduzierten Körpern typischerweise in Gestalt von geometrischen Formen, sogenannten Primary Structures. Sie vermeiden symbolische, illusionistische oder metaphorische Bezüge und konzentrieren sich stattdessen auf die Wechselbezüge der einzelnen Elemente untereinander, auf die (sinnstiftende) Rolle der umgebenden Licht- und Raumverhältnisse und die des Materials. Auch zeitgenössische Künstler haben die formal reduzierte Formensprache des Minimalismus auf vielfältige Weise aufgegriffen und bis in die Gegenwart hinein durch verschiedenste Ansätze angereichert, in denen auch sinnliche Stofflichkeit eine wichtige Rolle spielt. In diesem Seminar beschäftigen wir uns auf theoretische als auch künstlerisch-praktische Weise mit Inhalten und Möglichkeiten des Minimalismus.

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 Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 138 Brüning

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: 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 a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

Stochastik für Informatik

0306972, Übung, SWS: 1

N.

Kommentar: Nur für Studierende des FB 4 Diplom oder BSc PO 2007

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Diplom CV	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Diplom Informatik	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 523
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 208

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**

- Erster Vorlesungstermin ist Montag, 15.4.2019.
- Die in diesem Semester laufende gleichnamige Übung gehört **nicht** zu dieser Veranstaltung, sondern zu der des letzten Semesters.

Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/DDB5PJYbqba48F>

Klausurtermine (bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können):

23.07.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112522>)
15.10.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116798>)

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

Studiengänge:	In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.		
	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung: Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	----------------------------------------------

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: <p>Bitte beachten Sie: <p>Der Raum hat sich geändert. Bitte kommen Sie ab jetzt in Raum F330. Dort gibt es eine größere Projektionsfläche für die Folien. <p>Klausurtermine<(bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können): <p>- 22.7.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112521) <p>- 14.10.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116799<a style="font-family: Helvetica; font-size: 12px; font-style: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; orphans: auto; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: auto; word-spacing: 0px; -webkit-text-size-adjust: auto; -webkit-text-stroke-width: 0px;" href="https://klips.uni-

koblenz-landau.de/v/116799">) <p>Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter: <https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/LKTdgiYDEpXJxPw>

Literatur: [Dan Jurafsky](https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbn:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usg=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0lnAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0lnAEwCg

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 (2006)	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
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

Studiengänge:	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	B.FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag**

nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Peldszus
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016 Großer
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 013 Peldszus
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213 Großer

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 																								
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.																								
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.																								
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.																								
Studiengänge:	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).																								
	<table border="0"> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>BSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc eGovernment 2017</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Web Science KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master																							
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master																							
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)																								
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																								
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																								
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																								
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																								
Termine:	Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312																								

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4	Sofronie-Stokkermans/Peuter																				
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20071)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20111)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	B.Ed. 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.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor																			
B.Ed. 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																			
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)																				
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019												
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																				
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																				
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																				
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																				
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>10.04.2019 - 17.07.2019</td> <td>KO Gebäude D - D 028</td> </tr> <tr> <td>Do woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude M - M 001</td> </tr> <tr> <td>Mi Einzel</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>am 17.04.2019</td> <td>KO Gebäude M - M 201</td> </tr> </table>	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201								
Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028																		
Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001																		
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201																		

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2	Sofronie-Stokkermans/Peuter																						
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20071)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20111)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	B.Ed. 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.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor																					
B.Ed. 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																					
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)																						
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019														
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																						
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																						
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																						
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																						
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>1. Gruppe</td> <td>Mo woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>08.04.2019 - 15.07.2019</td> <td>KO Gebäude G - G 309</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Di woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>09.04.2019 - 16.07.2019</td> <td>KO Gebäude K - K 208</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude E - E 314</td> </tr> <tr> <td>4. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude F - F 414</td> </tr> </table>	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414		
1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309																			
2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208																			
3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314																			
4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414																			

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
		Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo	woch	18:00 - 20:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di	Einzel	14:00 - 16:00 am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo	Einzel	14:00 - 17:00 am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo	Einzel	14:00 - 17:00 am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di	woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do	woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2 Bosse/Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2 Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2 Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung:

Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.

Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen,

2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schiebkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwartz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwartzsches Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwartzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad

7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators

9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme

14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Originalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken

16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen

21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS),
Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X

23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level* (ASIL), AUTOSAR

28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiroux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge

4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,
Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.

6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S

18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung

20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung

25.6.: Übung: Anwendung der Methode der gleiten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothiod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothiod -> Kreis -> Klothiod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern

27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt,
3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

2.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck und trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusps*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen

3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen

4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereichen Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem *depot* und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstati für Fahrzeuge innerhalb einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114
Fr	14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude F - F 522
Mi woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude B - B 016

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2

Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1

Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 427

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Frey

Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 522

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Diskrete algebraische Strukturen

3610071, Vorlesung, SWS: 2

Steinhauer

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 08.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Mo woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude D - D 028

Diskrete algebraische Strukturen

3610072, Übung, SWS: 1

Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 114
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310
	3. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude F - F 413
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310
	5. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 309

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4

Götz

- Literatur:**
- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
 - T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge:	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: Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028	
Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028	Götz
Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028	Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26 Steinhauer

Studiengänge:

B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude A - A 213	Schäfer
5. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude B - B 017	
7. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude G - G 209	
10. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 114	Schäfer
11. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude C - C 209	Steinhauer
	Mi woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3 Ullrich

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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

1. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude G - G 310
- Block	10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019	KO Gebäude G - G 310
- Block	10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019	KO Gebäude G - G 310

Einführung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Jürjens

Belegfristen: Belegung 08. KW 2019 18.02.2019 - 24.02.2019

Termine:

Do Einzel	14:00 - 15:00	am 11.04.2019
-----------	---------------	---------------

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Jürjens

Zusatztutorialium DAS

Tutorium

Steinhauer

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 05.07.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Master E-Government

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 18:00	03.05.2019 - 10.05.2019 KO Gebäude M - M 001
	Sa woch	09:00 - 18:00	04.05.2019 - 11.05.2019 KO Gebäude G - G 310

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Java EE 7 Tutorial Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009 Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 		
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.		
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.		
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.		
	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 313

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer

Bemerkung: **Hinweis:**

Die Veranstaltung richtet sich nur an Studierende die bereits im Wintersemester 18/19 die dazugehörige Vorlesung "New Public Management" belegt hatten!!!

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Fr 14tägl 16:00 - 18:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6

Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:	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

Prüfungen: E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:
Di woch 16:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Verwaltungsinformatik

0442014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government 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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2014 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
		Di woch	12:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 113

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
----------------------	----------------------------	---------------------------	--------

Prüfungen: Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)

Termine:					
		Do Einzel	15:00 - 16:00	am 11.04.2019	

Master Web Science

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Infrmtsnmgmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
Prüfungen:	IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 009

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 17th APRIL at 12:00 s.t. in Room K - 101 . It will only last 30 minutes, be punctual!			
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 17.04.2019

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		

New Product Development

0422008, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: 2019/04/18 Important information

Dear all,

in our first session I said that a seminar with approx. 40 participants (which we were at this time) is manageable. Meanwhile, we got many new applications for the course. Last Friday we decided to accept all 56 participants registered in KLIPS - which is far beyond our capacity. In between, another 11 students have registered for the course. Please note: WE CANNOT ACCEPT such a high number of students. Thus, we decided to not accept the 11 latecomers - and will not accept additional ones. We are really sorry for this outcome, but at the date of our first session, we only had 42 applications and we couldn't foresee such a high number of latecomers.

You can check whether you are accepted or not based on your KLIPS status.

All my best.

Mario Schaarschmidt

2019/04/02 Important information:

First session is scheduled for April 8th, 8.30 in F413

There is NO seminar on April 8th!

It is important to attend the first session of the seminar April 29th as we will plan the seminar there.

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (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. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Seminar New Product Development

0422008, Seminar, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (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. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 209

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: **Important information:** The course will be conducted in a blockseminar format - **workshop will be offered as a 6 ECTS Lecture/Seminar, it will NOT be acknowledged as a Seminar in WebScience .**

The workshop will take place during the following dates **10th, 11th & 24th MAY** . During these days your presence is required from approx. **9am to 5pm** , **attendance is mandatory** for completing the course successfully.

Please register officially via KLIPS. The course will take place in the ED School in Emil-Schüller-Straße 12 (top floor).

Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	10.05.2019 - 11.05.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 24.05.2019

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 10.04. punctually at **08:30 (!)** o'clock in B 016. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

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. Web Science KO (2012)	1. 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:	Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6) // Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 18:00	03.05.2019 - 10.05.2019 KO Gebäude M - M 001
	Sa woch	09:00 - 18:00	04.05.2019 - 11.05.2019 KO Gebäude G - G 310

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009 • Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 • Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 		
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.		
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.		
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.		
	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
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
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 313
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019	KO Gebäude E - E 011
Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019	KO Gebäude B - B 016

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude E - E 313
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Mi woch 14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	Mi woch 16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2			Aksu/Bosse
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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch 10:00 - 12:00		
	Do woch 14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1			Bosse/Aksu/Heinz
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	
Termine:			
	Mi Einzel 10:00 - 11:00	am 04.09.2019	KO Gebäude B - B 013
	Do woch 12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 427

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6			Wimmer/Ronzhyn
Studiengänge:	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
Prüfungen:	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:			
	Di woch 16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70 Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70 Ronzhyn/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Business Process Management

0442016, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Corea/Delfmann

Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. 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:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 409
	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	KO Gebäude D - D 239

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude H - H 009
-----------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge: M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)
Termine: Do Einzel 15:00 - 16:00 am 11.04.2019

Bachelor Informatik

Stochastik für Informatik

0306972, Übung, SWS: 1

N.

Kommentar: Nur für Studierende des FB 4 Diplom oder BSc PO 2007
Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 1. Semester - 8. Semester Bachelor
 B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 8. Semester Bachelor
 B.Sc. Informatik KO (2006) 1. Semester - 8. Semester Bachelor
 B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 8. Semester Bachelor
 Diplom CV 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
 Diplom Informatik 3. Semester - 4. Semester Grundstudium

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master
Prüfungen: Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410
 Di Einzel 10:00 - 12:00 am 30.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
Prüfungen: Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)
Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
 1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
 2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019
 3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine: 1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 016
 2. Gruppe Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
 3. Gruppe Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**
 • Erster Vorlesungstermin ist Montag, 15.4.2019.

- Die in diesem Semester laufende gleichnamige Übung gehört **nicht** zu dieser Veranstaltung, sondern zu der des letzten Semesters.

Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/DDB5PJYbqba48F>

Klausurtermine (bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können):

23.07.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112522>)

15.10.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116798>)

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar:	Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.		
Bemerkung:	Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.		
Voraussetzung:	Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie		
Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar:

<p>Bitte beachten Sie: <p>Der Raum hat sich geändert. Bitte kommen Sie ab jetzt in Raum F330. Dort gibt es eine größere Projektionsfläche für die Folien. <p>Klausurtermine<(bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können): <p>- 22.7.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112521) <p>- 14.10.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116799 <p>Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter: <https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/LKTdgiYDEpXJxPw>

Literatur:

[Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). *Speech and Language Processing* (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). *Foundations of Statistical Natural Language Processing*. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbn:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usq=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIiQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIiQ_B0InAEwCg

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 (2006)	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
M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen:

Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen:

Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 310
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2 Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	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 (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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2 Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	B.FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag**

nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Peldszus
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016 Großer
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 013 Peldszus
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213 Großer

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 																								
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.																								
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.																								
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.																								
Studiengänge:	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).																								
	<table border="0"> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>BSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc eGovernment 2017</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Web Science KO (2012)</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>1. Semester - 2. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master																							
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master																							
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master																							
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)																								
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																								
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																								
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																								
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																								
Termine:	Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312																								

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4	Sofronie-Stokkermans/Peuter																				
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20071)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20111)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	B.Ed. 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.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor																			
B.Ed. 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																			
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)																				
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019												
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																				
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																				
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																				
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																				
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>10.04.2019 - 17.07.2019</td> <td>KO Gebäude D - D 028</td> </tr> <tr> <td>Do woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude M - M 001</td> </tr> <tr> <td>Mi Einzel</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>am 17.04.2019</td> <td>KO Gebäude M - M 201</td> </tr> </table>	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201								
Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028																		
Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001																		
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201																		

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2	Sofronie-Stokkermans/Peuter																						
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20071)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Informatik KO (20111)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Computervisualistik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2006)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informatik KO (2012)</td> <td>3. Semester - 4. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	B.Ed. 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.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor																					
B.Ed. 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																					
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)																						
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>11.03.2019 - 12.05.2019</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>11.03.2019 - 24.03.2019</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>01.04.2019 - 07.04.2019</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>12.04.2019 - 26.04.2019</td> </tr> </table>	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019														
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019																						
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019																						
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019																						
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019																						
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>1. Gruppe</td> <td>Mo woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>08.04.2019 - 15.07.2019</td> <td>KO Gebäude G - G 309</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe</td> <td>Di woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>09.04.2019 - 16.07.2019</td> <td>KO Gebäude K - K 208</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude E - E 314</td> </tr> <tr> <td>4. Gruppe</td> <td>Do woch</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>11.04.2019 - 18.07.2019</td> <td>KO Gebäude F - F 414</td> </tr> </table>	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314	4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414		
1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309																			
2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208																			
3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314																			
4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414																			

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
		Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo	woch	18:00 - 20:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di	Einzel	14:00 - 16:00 am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo	Einzel	14:00 - 17:00 am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo	Einzel	14:00 - 17:00 am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di	woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do	woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2 Bosse/Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2 Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2 Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung:

Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.

Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen,

2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schiebkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwartz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwartzsches Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwartzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad

7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators

9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme

14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Originalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken

16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen

21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS),
Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X

23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level* (ASIL), AUTOSAR

28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiroux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge

4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,
Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.

6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S

18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung

20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung

25.6.: Übung: Anwendung der Methode der gletten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothiod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothiod -> Kreis -> Klothiod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern

27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt,
3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

2.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck und trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusps*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen

3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen

4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereichein Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem *depot* und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstati für Fahrzeuge innerhalb einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114
Fr	14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen: Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 27. KW 2019 01.07.2019 - 07.07.2019
Belegung 28. KW 2019 08.07.2019 - 14.07.2019
Belegung 29. KW 2019 15.07.2019 - 21.07.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude F - F 522
Mi woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude B - B 016

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 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
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: Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
Di 14tägl 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 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
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: Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di 14tägl 10:00 - 12:00 16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2

Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1

Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 427

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Frey

Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 522

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar:	Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.		
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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Schubert
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019		

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Diskrete algebraische Strukturen

3610071, Vorlesung, SWS: 2

Steinhauer

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 08.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019	KO Gebäude M - M 201
Mo woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude D - D 028

Diskrete algebraische Strukturen

3610072, Übung, SWS: 1

Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Cmptvrlstlk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude E - E 114
2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 310
3. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude F - F 413
4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 310
5. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude G - G 309

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Vorlesung, SWS: 4

Götz

- Literatur:**
- S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib
 - G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, [e-book](#) der Uni Bib

- P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, [e-book](#) der Uni Bib
- T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013

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.

Studiengänge:	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:	Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 07.08.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mo woch	10:00 - 12:00		KO Gebäude D - D 028 Götz
	Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude D - D 028 Götz

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26				Steinhauer
Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 409 Steinhauer
	3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude F - F 414
	4. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude A - A 213 Schäfer
	5. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude B - B 017
	7. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude G - G 209
	10. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 114 Schäfer
	11. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude C - C 209 Steinhauer
		Mi woch	12:00 - 14:00	19.06.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Modul 3b Übungen zur Analysis - Klausurvorbereitung

3611032, Übung, SWS: 3				Ullrich
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 Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019		
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019		
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019		

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude G - G 310
	-	Block	10:00 - 18:00	14.08.2019 - 15.08.2019	KO Gebäude G - G 310
	-	Block	10:00 - 18:00	11.09.2019 - 12.09.2019	KO Gebäude G - G 310

Einführung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Jürjens

Belegfristen: Belegung 08. KW 2019 18.02.2019 - 24.02.2019

Termine:
Do Einzel 14:00 - 15:00 am 11.04.2019

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Jürjens

Zusatztutorial DAS

Tutorium Steinhauer

Termine:
Fr woch 12:00 - 14:00 05.07.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Bachelor Informationsmanagement

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.05.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019	KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019	KO Gebäude D - D 028
Do woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 011 Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	----------------------

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 414	Diller
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 413 Diller

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 313	Diller
-----------------	---------	---------------	----------------------	--------

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2 Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**

- Erster Vorlesungstermin ist Montag, 15.4.2019.
- Die in diesem Semester laufende gleichnamige Übung gehört **nicht** zu dieser Veranstaltung, sondern zu der des letzten Semesters.

Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/DDB5PJYbqba48F>

Klausurtermine (bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können):

23.07.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112522>)

15.10.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116798>)

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, [Springer Verlag](#), Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung: Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2

Krämer

Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2 Krämer

Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Vorlesung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	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)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Übung zu Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Übung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	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)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2 Eberz

Studiengänge:	B.Sc. Anglistik Medienmanagement KO (2005)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Informationsmanagement

0421006, Übung, SWS: 2 Eberz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			

Termine:						
	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 016
	3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	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:	Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			

Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Junker/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	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 (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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			

Termine:	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Vertiefung Investition und Finanzierung I

0421012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung I

0421012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 209

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almarzar

Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 17th APRIL at 12:00 s.t. in Room K - 101 . It will only last 30 minutes, be punctual!		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 17.04.2019
----	--------	---------------	---------------

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2	Korflesch/Mendoza Almanzar	
Kommentar: Online Course		
Studiengänge:		
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. Computervisualistik 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
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen: Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2	Gouthier/Nennstiel			
Studiengänge:				
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master		
Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)				
Belegfristen:				
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:				
Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2	Gouthier/Nennstiel				
Studiengänge:					
2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)					
Belegfristen:					
Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Informatik für IM II - Informationssysteme

0431008, Vorlesung, SWS: 2	Riediger
Literatur:	• S. Kleuker: Grundkurs Datenbankentwicklung

- G. Saake, K.U. Sattler: Datenbanken & Java
- H.P. Gumm, M. Sommer: Einführung in die Informatik
- G. Krüger: Handbuch der Java-Programmierung
- C. Ullenboom: Java ist auch eine Insel
- S. Middendorf et al.: Java-Programmierhandbuch und Referenz
- R. Schiedermeier/K. Köhler: Das Java-Praktikum
- G. Kappel et al.: UML@Classroom
- G. Kappel et al.: UML@Work

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen) sowie die Bearbeitung der Übungsaufgaben (max. 2 Fehlauflagen, insgesamt 50% der Punkte).

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.**

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Informatik für IM II - Informationssysteme

0431008, Übung, SWS: 2				Riediger
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 312
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 313

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4				Delfmann/Drodt
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4				Delfmann/Drodt
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)			

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	08:00 - 12:00 am 14.06.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar:	Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.		
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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	1. Gruppe	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	3. Gruppe	Fr 14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Vorlesung, SWS: 2 Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/Bahles/Grams

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1		Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/ Nitschke/Bahles/Drodt/Grams	
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2		Ronzhyn/Wimmer/Spitzer	
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Prüfungen:	Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3) // Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2		Ronzhyn/Spitzer/Wimmer	
Kommentar:	Di. 16-18 Uhr 1. Gruppe findet regelmäßig in A308 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Prüfungen:	Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3) // Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2				Mosen/Schubert/Schwade
Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester		Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001 Schubert
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2				Bahles/Mosen/Schubert/Schwade
Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester		Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Datenschutz

0441012, Vorlesung, SWS: 2				Flake/Mauthe
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4) // Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 113
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu Datenschutz

0441012, Übung, SWS: 2				Flake/Mauthe
Studiengänge:	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

Prüfungen:	Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4) // Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100425, 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3)

Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Hornberger
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 208	Hornberger
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Brust
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust

2. Klausur aus WS 18/19 - Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Vorlesung, SWS: 4				Steinhauer
Studiengänge:	B.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirt.Informatik	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 001

Einführung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2				Jürjens
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 15:00	am 11.04.2019	

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2				Jürjens
---------------------------	--	--	--	---------

BEd & MEd Lehramt

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2				Mauthe/Reuther
Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschtnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Einführung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Belegfristen: Belegung 08. KW 2019 18.02.2019 - 24.02.2019

Termine: Do Einzel 14:00 - 15:00 am 11.04.2019

Modulabschlussprüfung (M18)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30

Fislake

Studiengänge:	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

Prüfungen: Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge: M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)

Termine: Do Einzel 15:00 - 16:00 am 11.04.2019

BEd Lehramt Informatik (BBS)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.**

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Peldszus
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Großer
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Peldszus
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Großer

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414

BEd Lehramt Informatik (Gym)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.**

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Peldszus
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Großer
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Peldszus
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Großer

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts a

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4				Hug
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	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)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 208
	Mi woch	10:00 - 11:00	10.04.2019 - 17.07.2019	

BEd Lehramt Informatik (RS)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3				Frey/Radak
Studiengänge:	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 - 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	
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1				Frey/Radak
Studiengänge:	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 - 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	
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2		Jürjens/Peldszus/Großer
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.	
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.	
	Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. Wer am Stichtag	

nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 208 Peldszus
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016 Großer
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 013 Peldszus
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213 Großer

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. 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
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts a

0441014, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 208
	Mi woch	10:00 - 11:00	10.04.2019 - 17.07.2019

BEEd Lehramt Technische Informatik

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.**

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Peldszus
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Großer
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Peldszus
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Großer

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. 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		
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Ed. 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			
Prüfungen:	Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414

BEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.05.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 011

Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:				
	Mo woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude E - E 414

Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 413

Diller

Wirtschaftsdidaktik III

04100003, Übung, SWS: 2

Diller

Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
Termine:				
	Mo woch	16:00 - 18:00		

Wirtschaftsdidaktik II

04100004, Übung, SWS: 3 Wilberg

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
Termine:			
	Mi woch	18:00 - 20:30	19.06.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 112
	Mi woch	18:00 - 21:00	KO Gebäude B - B 013

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 313 Diller

Bedarfserklärung 'Wirtschaftsdidaktik' WiSe 2019/20 RS

04100096, Einzelveranstaltung Diller

Belegfristen:	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
Termine:		
	Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 22.07.2019

Bedarfserklärung 'Wirtschaftsdidaktik' WiSe 2019/20 GS

04100097, Einzelveranstaltung Diller

Belegfristen:	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
Termine:		
	Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 22.07.2019

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2 Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	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 (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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 04.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Handling technologischer Sachsysteme (M6/2)

0437001, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16						Fislake
Studiengänge:	B.Ed. Wirtsch.u.Arb. 20071	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirt.u.Arbeit	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirt.u.Arbeit 20071	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Handling technologischer Sachsysteme (L) -- WIR-M602 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2019 - 20.09.2019				
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019				
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019				
Termine:	Fr woch	12:00 - 16:00	05.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude F - F 139		Fislake

Technik in Berufs und Arbeitswelt (M6/3)

0437003, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16						Fislake
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirtsch.u.Arb. 20071	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirt.u.Arbeit	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Technik in Beruf und Arbeitswelt (S) -- WIR-M603 (ECTS: 2)					
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2019 - 20.09.2019				
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019				
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019				
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 427		Fislake

Technologie (M6/1)

0437004, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16						Fislake
Voraussetzung:	Modul 5					
Studiengänge:	B.Ed. Wirtsch.u.Arb. 20071	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirt.u.Arbeit	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Wirt.u.Arbeit 20071	1. Semester - 8. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Technologie (V) -- WIR-M601 (ECTS: 2)					
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2019 - 20.09.2019				
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019				
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019				
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 427		Fislake

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 2. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 224		Schlich

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

3811072, Vorlesung, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 314		Schlich
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019	KO Gebäude M - M 001		Schlich

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

3811073, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16						Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 224		Schlich

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum WIR EVB BA 8.2

3811082, Vorlesung, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 208		Schlich

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

3811083, Seminar, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 208		Schlich

MEd Lehramt Informatik (BBS)

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2						Paulus/Droege
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester			Master	
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 410		
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	KO Gebäude D - D 028		

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1						Droege/Paulus
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester			Grundstudium	
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)					
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019				
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019				
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019				
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019				
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude B - B 016		
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 523		
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 208		

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar:	Die Vorlesung started IMMER s.t.		
	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

Lawonn/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Photorealistische Computergrafik

0412016, Vorlesung, SWS: 3

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Photorealistische Computergrafik

0412016, Übung, SWS: 1

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2 Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00 am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2 Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 313

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Schubert
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 30.07.2019

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310
2. Gruppe Do woch 08:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201
Di Einzel 14:00 - 16:00 am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 239

MEd Lehramt Informatik (Gym)

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

Lawonn/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Photorealistische Computergrafik

0412016, Vorlesung, SWS: 3

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Photorealistische Computergrafik

0412016, Übung, SWS: 1

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) //		
	Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2 Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Schubert
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2 Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts

0442026, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Hug

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019
	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 023

MEd Lehramt Informatik (RS)

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2 Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1 Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2 Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1 Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 414

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Decker/Kisser

Kommentar:	Die Vorlesung started IMMER s.t.		
	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

Lawonn/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Photorealistische Computergrafik

0412016, Vorlesung, SWS: 3

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Photorealistische Computergrafik

0412016, Übung, SWS: 1

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2 Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00 am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2 Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Schubert
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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 Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts

0442026, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Hug

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019
	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 023

MEd Lehramt Technische Informatik

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Decker/Kisser

Kommentar:	Die Vorlesung started IMMER s.t.		
	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen: Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4				Delfmann/Drodt
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2				Mosen/Schubert/Schwade
Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master	
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	Schubert

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2				Bahles/Mosen/Schubert/Schwade
Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master	
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2					Bahles/Glitsch/Schubert
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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		
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	KO Gebäude D - D 239	

MEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Begleitveranstaltungen zu Modul 18

0437000, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16					Fislake
Voraussetzung:	Bestandenes Modul 11				
Studiengänge:	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium		
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)				
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2019 - 20.09.2019			
	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019			
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019			
Termine:					
	Fr vierwöch.	16:00 - 20:00	26.04.2019 - 27.09.2019	KO Gebäude F - F 139	Fislake

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12.2

3821121, Seminar, SWS: 2					Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 224	Schlich

Spezielle Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft WIR EVB MA 12

3821122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 224	Schlich

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19

3821191, Seminar, SWS: 4					Schlich/Werner
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	Mi woch	16:00 - 20:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 224	Schlich

Modulabschlussprüfung (M11)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
Studiengänge:	LA GHS	4. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	4. Semester - 12. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M11 - Koblenz -- WIR-MM11 (ECTS: 0)		

Modulabschlussprüfung (M18)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 30			Fislake
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)		

Modulabschlussprüfung (M6)

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16			Fislake
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M6 - Koblenz -- WIR-MP6 (ECTS: 0)		

Master Computervisualistik

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20		Lohoff
-----------------------------------------------------	--	--------

Kommentar: 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: Die Literatur zu den vertiefenden Themenfeldern (Farbtheorien, Licht und Schatten, Harmonielehren, Perspektive, ...) wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Hier eine Übersicht über einige einführende Literatur:

- 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.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002
Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, digitale Mappe/Portfolio

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 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.

Literatur: **CV Module:** Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II
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.

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)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 230

Museum 4.0 (OPENSOURCE I, zgl. KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Museum 4.0 (Opensource I)**. In diesem Semester wollen wir die erfolgreiche Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum Koblenz fortsetzen und gemeinsam mit dem städtischen Kulturbetrieb zeitgemäße Formen musealer Kommunikation und Vermittlung entwickeln. Längst haben Digitalisierung, Neuen Medien und "Hands-On"-Konzepte Einzug in unsere Museen gehalten. Heute weisen gesteigerte Formen der Interaktivität und Partizipation etwa in Form virtueller Realitäten und zunehmender Vernetzung neue Wege. Ausgehend von einer Erhebung des Ist-Zustands werden wir in interdisziplinärer Zusammenarbeit von CV, Kunst- und Kulturwissenschaft Aspekte zukünftiger musealer Vermittlungstätigkeit in Theorie und Praxis erörtern. Die Studien können dabei wahlweise in Exposés oder in die Entwicklung kleiner Prototypen münden.

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
<https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Onlineunter: <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.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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fotografie - Analog

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar:

Analoge Fotografie (Praktikum Fotografie). In diesem Semester befassen wir uns mit Techniken der analogen Fotografie. Neben apparativen, technischen und ästhetischen Aspekten geht es insbesondere auch um die (experimentelle) Filmentwicklung und Dunkelkammerarbeit. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen und Formulierungeng zu entwickeln und zu vertiefen. Foto-Equipement und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Literatur: Eine ausführliche Übersicht über die Literatur zu den Grundlagen der Fotografie sowie zum Schwerpunktthema dieses Semesters wird zum Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation 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: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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: 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 a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar:	<p><p>Bitte beachten Sie: <p>Der Raum hat sich geändert. Bitte kommen Sie ab jetzt in Raum F330. Dort gibt es eine größere Projektionsfläche für die Folien. <p>Klausurtermine<(bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können): <p>- 22.7.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112521) <p>- 14.10.2019,10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116799) <p>Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter: https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/LKTdgiYDEpXJxPw</p>		
Literatur:	<p>Dan Jurafsky and James H. Martin (2017). <i>Speech and Language Processing</i> (3rd ed. draft)</p>		

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3DtbN:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usg=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg

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 (2006)	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
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Prüfungen:	Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Seminar Bildverarbeitung

0411013, Seminar, SWS: 2

Müller/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4)		

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

Studiengänge:	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester Master		
	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2 Lawonn/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 210
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2 Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 120

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2 Paulus/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 409
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 06.08.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Bildverarbeitung 3

0412004, Übung, SWS: 1 Droege/Paulus

Studiengänge:	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

Prüfungen: Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009
2. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2 Kraye/Müller

Studiengänge: M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2 Keul/Kraye/Müller

Studiengänge: M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	14tägl	10:00 - 12:00	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Photorealistische Computergrafik

0412016, Vorlesung, SWS: 3 Kraye/Müller

Studiengänge: M.Sc. Cmptvrlstk 2012 (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Photorealistische Computergrafik

0412016, Übung, SWS: 1 Keul/Kraye/Müller

Studiengänge: M.Sc. Cmptvrlstk 2012 (Pool) (obsolet)
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)

Prüfungen: Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Mesh Processing

0412025, Übung, SWS: 2 Lawonn/Lichtenberg

Studiengänge:	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2 Krämer

Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2 Krämer

Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master	
	Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
		Belegfristen:		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

- 1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 001
- 2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 101

New Product Development

0422008, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: 2019/04/18 Important information

Dear all,

in our first session I said that a seminar with approx. 40 participants (which we were at this time) is manageable. Meanwhile, we got many new applications for the course. Last Friday we decided to accept all 56 participants registered in KLIPS - which is far beyond our capacity. In between, another 11 students have registered for the course. Please note: WE CANNOT ACCEPT such a high number of students. Thus, we decided to not accept the 11 latecomers - and will not accept additional ones. We are really sorry for this outcome, but at the date of our first session, we only had 42 applications and we couldn't foresee such a high number of latecomers.

You can check whether you are accepted or not based on your KLIPS status.

All my best.

Mario Schaarschmidt

2019/04/02 Important information:

First session is scheduled for April 8th, 8.30 in F413

There is NO seminar on April 8th!

It is important to attend the first session of the seminar April 29th as we will plan the seminar there.

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 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. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009 • Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 • Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 		
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.		
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.		
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.		
	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
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
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 313
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019	KO Gebäude E - E 011
Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019	KO Gebäude B - B 016

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309
4. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Bosse/Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2

Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmiersprachen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmiersprachen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur: Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008
Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009
Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009
Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008
Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018
Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schiebkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwarz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwarzsches

Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwarzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad

7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators

9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme

14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Originalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken

16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen

21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS), Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X

23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level (ASIL)*, AUTOSAR

28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiraux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge

4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,
Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.

6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S

18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung

20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung

25.6.: Übung: Anwendung der Methode der glatten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothiod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothiod -> Kreis -> Klothiod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern

27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt, 3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

2.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck und trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusp*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen

3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delauny-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen

4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereichen Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem *depot* und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstat für Fahrzeuge innerhalb einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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

Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase			12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 113

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3				Staab/Sun
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase			12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 114
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1				Staab/Sun
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase			11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase			11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)			01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase			12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude E - E 313

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2				Rienstra
Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester		Master

Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2			Leinberger/Rienstra
Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung			Aksu/Bosse
Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019	
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude F - F 522
	Mi woch	18:00 - 20:00	KO Gebäude B - B 016

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4			Wagner
Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2

Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1 Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	

Termine:				
	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019	KO Gebäude B - B 013
	Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 427

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Frey

Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:				
	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 523
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 522

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	

Termine:				
	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Mesh Processing

04817080114, Vorlesung, SWS: 2

Lawonn/Lichtenberg

Voraussetzung: Voraussetzung zur Klausurteilnahme ist die erfolgreiche Teilnahme am Übungsbetrieb.

Studiengänge:

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

Prüfungen: Mesh Processing -- 04CV2025 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100426, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Termine:	Do Einzel	15:00 - 16:00 am 11.04.2019	

Master Informatik

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmgmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmkt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar:	<p><p>Bitte beachten Sie: <p>Der Raum hat sich geändert. Bitte kommen Sie ab jetzt in Raum F330. Dort gibt es eine größere Projektionsfläche für die Folien. <p>Klausurtermine<(bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können): <p> 22.7.2019, 10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/</p>		
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

v/112521 <p>- 14.10.2019,10:15 Uhr, A213 (Link: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116799 <p>Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter: <https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/LKTdgiYDEpXjXpW>

Literatur: [Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbid:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usq=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0lnAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0lnAEwCg

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 (2006)	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
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 330
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Krayer

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Keul/Müller

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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	14tägl	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:

M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2 Lawonn/Droege

Studiengänge:

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

Prüfungen: Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 210
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2019	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2 Droege

Studiengänge:

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

Prüfungen: Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	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

Prüfungen: Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 409
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 06.08.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Bildverarbeitung 3

0412004, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	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

Prüfungen: Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude H - H 009

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude E - E 414
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Photorealistische Computergrafik

0412016, Vorlesung, SWS: 3

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptvrlstik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Photorealistische Computergrafik

0412016, Übung, SWS: 1

Keul/Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Cmptvrlstik 2012 (Pool) (obsolet)		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		
Prüfungen:	Photorealistische Computergraphik -- CVSM08 (ECTS: 6) // Photorealistische Computergraphik -- 04CV2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009 • Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 • Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.
	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
		Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schibkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwartz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwarzsches Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwarzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

- 2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad
- 7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators
- 9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme
- 14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Orginalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken
- 16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen
- 21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS),
Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X
- 23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level* (ASIL), AUTOSAR
- 28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiraux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge
- 4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,
Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.
- 6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S
- 18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung
- 20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung
- 25.6.: Übung: Anwendung der Methode der glatten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothiod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothiod -> Kreis -> Klothiod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern
- 27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt,

3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

2.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck und trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusps*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung

3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen

3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen

4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereiche in Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem *depot* und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstatik für Fahrzeuge innerhalb einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechnen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
	Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
	Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114
 Fr 14tägl 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 313
 Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 02.08.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr 14tägl 10:00 - 12:00 19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen: Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude F - F 522
Mi woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude B - B 016

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101
Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2

Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1 Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019	KO Gebäude B - B 013
Do	woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 427

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Frey

Prüfungen: Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 523
Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 522

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Fr	14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100426, 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/ Schraper, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Termine:	Do Einzel	15:00 - 16:00	am 11.04.2019

Master Informationsmanagement

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0422011, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Ed. SOZ	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	1. Semester - 4. Semester	Master
	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
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvrlstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschatsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114
Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019	KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:

M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Infrmtsnmgmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen:

IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 009
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:

Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday **17th APRIL** at **12:00 s.t.** in Room **K - 101** . It will only last 30 minutes, **be punctual!**

Studiengänge:

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. Computervisualistik 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
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 17.04.2019
----	--------	---------------	---------------

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:

Online Course

Studiengänge:

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. Computervisualistik 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
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Internationales Management

0422007, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar:	Start der Vorlesung International Management ist am Mittwoch, 20.4.2016.		
Studiengänge:	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:	Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude A - A 213

New Product Development

0422008, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: 2019/04/18 Important information

Dear all,

in our first session I said that a seminar with approx. 40 participants (which we were at this time) is manageable. Meanwhile, we got many new applications for the course. Last Friday we decided to accept all 56 participants registered in KLIPS - which is far beyond our capacity. In between, another 11 students have registered for the course. Please note: WE CANNOT ACCEPT such a high number of students. Thus, we decided to not accept the 11 latecomers - and will not accept additional ones. We are really sorry for this outcome, but at the date of our first session, we only had 42 applications and we couldn't foresee such a high number of latecomers.

You can check whether you are accepted or not based on your KLIPS status.

All my best.

Mario Schaarschmidt

2019/04/02 Important information:

First session is scheduled for April 8th, 8.30 in F413

There is NO seminar on April 8th!

It is important to attend the first session of the seminar April 29th as we will plan the seminar there.

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 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
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Seminar New Product Development

0422008, Seminar, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtnsnmngmnt 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
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: **Important information:** The course will be conducted in a blockseminar format - **workshop will be offered as a 6 ECTS Lecture/Seminar, it will NOT be acknowledged as a Seminar in Webscience .**

The workshop will take place during the following dates **10th, 11th & 24th MAY** . During these days your presence is required from approx. **9am to 5pm** , **attendance is mandatory** for completing the course successfully.

Studiengänge: Please register officially via KLIPS. The course will take place in the ED School in Emil-Schüller-Straße 12 (top floor).
M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	10.05.2019 - 11.05.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 24.05.2019

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 10.04. punctually at **08:30 (!)** o'clock in B 016. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

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".

Studiengänge: **It is mandatory for participation in the course that you have registered here in KLIPS.**

	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. 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: Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6) // Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 017
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Fr woch	14:00 - 18:00 03.05.2019 - 10.05.2019 KO Gebäude M - M 001
	Sa woch	09:00 - 18:00 04.05.2019 - 11.05.2019 KO Gebäude G - G 310

Seminar Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Seminar, SWS: 2	Burkhardt/Neuhaus		
Studiengänge:	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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Vorlesung, SWS: 2	Burkhardt/Neuhaus		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik 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:	Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude C - C 208

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2	Kumar/Sengupta		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 314
	Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASiDA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASiDA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASiDA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASiDA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schubkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwartz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwarzsches Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwarzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad

7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnenen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators

9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme

14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Originalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken

16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen

21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS),
Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X

23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level* (ASIL), AUTOSAR

28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiraux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge

4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,

Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.

6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S

18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung

20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung

25.6.: Übung: Anwendung der Methode der gleiten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothod -> Kreis -> Klothod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern

27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt, 3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

2.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck and trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusp*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung
3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen
3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen
4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereichen Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem depot und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstat für Fahrzeuge innerhalb einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) //		
	Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 313

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer

Bemerkung:	Hinweis:		
	Die Veranstaltung richtet sich nur an Studierende die bereits im Wintersemester 18/19 die dazugehörige Vorlesung "New Public Management" belegt hatten!!!		
Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6			Wimmer/Ronzhyn
Studiengänge:	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
Prüfungen:	E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70			Wimmer/Ronzhyn
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70			Ronzhyn/Wimmer
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Verwaltungsinformatik

0442014, Vorlesung/Übung, SWS: 4			Wimmer/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government 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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2014 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch	12:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Business Process Management

0442016, Vorlesung/Übung, SWS: 4		Corea/Delfmann
Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. 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:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 409
	Do woch	14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2		Bahles/Glitsch/Schubert
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2		Bahles/Glitsch/Schubert
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100426, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Termine:	Do	Einzel	15:00 - 16:00 am 11.04.2019

Master Wirtschaftsinformatik

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management V -- 04WI2032-1 (ECTS: 3) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 114
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 25.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	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. eGovernment	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management Ü -- 04WI2032-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Decker/Kisser

Kommentar: Die Vorlesung started IMMER s.t.

Studiengänge:	Die Vorlesung am 19.04 fällt wegen Karfreitag aus.		
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Fr woch	14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 31.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Christ/Kisser/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 17th APRIL at 12:00 s.t. in Room K - 101 . It will only last 30 minutes, be punctual!		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi Einzel	12:00 - 13:00 am 17.04.2019	

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		

Internationales Management

0422007, Vorlesung, SWS: 2 Gouthier/Nennstiel

Kommentar:	Start der Vorlesung International Management ist am Mittwoch, 20.4.2016.		
Studiengänge:	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:	Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

New Product Development

0422008, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Kommentar: 2019/04/18 Important information

Dear all,

in our first session I said that a seminar with approx. 40 participants (which we were at this time) is manageable. Meanwhile, we got many new applications for the course. Last Friday we decided to accept all 56 participants registered in KLIPS - which is far beyond our capacity. In between, another 11 students have registered for the course. Please note: WE CANNOT ACCEPT such a high number of students. Thus, we decided to not accept the 11 latecomers - and will not accept additional ones. We are really sorry for this outcome, but at the date of our first session, we only had 42 applications and we couldn't foresee such a high number of latecomers.

You can check whether you are accepted or not based on your KLIPS status.

All my best.

Mario Schaarschmidt

2019/04/02 Important information:

First session is scheduled for April 8th, 8.30 in F413

There is NO seminar on April 8th!

It is important to attend the first session of the seminar April 29th as we will plan the seminar there.

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (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
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Seminar New Product Development

0422008, Seminar, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (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
Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: **Important information:** The course will be conducted in a blockseminar format - **workshop will be offered as a 6 ECTS Lecture/Seminar, it will NOT be acknowledged as a Seminar in Webscience .**

The workshop will take place during the following dates **10th, 11th & 24th MAY** . During these days your presence is required from approx. **9am to 5pm , attendance is mandatory** for completing the course successfully.

Please register officially via KLIPS. The course will take place in the ED School in Emil-Schüller-Straße 12 (top floor).

Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6) // Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	10.05.2019 - 11.05.2019
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 24.05.2019

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 10.04. punctually at **08:30 (!)** o'clock in B 016. The course takes place in English.

The course can only be completed as **6 ECTS course "Entrepreneurial Strategy" (04IM2010)** this semester.

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. Web Science KO (2012)	1. 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:	Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6) // Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	14:00 - 18:00	03.05.2019 - 10.05.2019 KO Gebäude M - M 001
	Sa woch	09:00 - 18:00	04.05.2019 - 11.05.2019 KO Gebäude G - G 310

Seminar Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Seminar, SWS: 2		Burkhardt/Neuhaus
Studiengänge:	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. Wirtschaftsinformatik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master	
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 209	

Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Vorlesung, SWS: 2		Burkhardt/Neuhaus
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor	
	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:	Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 208	

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2		Riediger
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 6. Semester Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012) 3. Semester - 6. Semester Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 3. Semester - 6. Semester Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master	
	MSc eGovernment 2017 1. Semester - 2. Semester Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Master	
	MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 2. Semester Master	
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude H - H 009	

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2		Riediger
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Java EE 7 Tutorial • Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006. • Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009 • Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000 • Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007. 	
Voraussetzung:	Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.	
Nachweis:	The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.	
	The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.	

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
		Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Bosse/Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Heinz

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 9.4.2019 in Raum A213 statt. Dabei werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfung besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

---- Inhalt der Vorlesung ----

9.4.: Organisatorisches: Geschichte der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Rhythmus des Übungsbetriebs, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Nutzung des fragmentarischen Skripts,

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität

11.4.: Einschub: Elektromobilität, Elektromobilitätsgesetz, Nationale Plattform E-Mobilität, vermutete Auswirkungen einer dominanten Elektromobilität, Energiedichten von Batterien und Kraftstoffen, die Brennstoffzelle, Beispiel: Oberleitungsfahrzeuge

und eHighway 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Autonomie als Unabhängigkeit von äußeren Eingriffen, Gegensätze von autonomem Fahren und den Vorgaben durch die Wiener Übereinkunft, die ALFUS-Metrik, Automatisierung als Gegenteil zu manuellen Aktivitäten, Automatisierungsstufen, Assistenz in den Formen der Fahrassistenz und der Fahrerassistenz, Beispiel Tempomat

16.4.: Referenzarchitekturen und Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Stufen der Interaktion mit dem Fahrer bei Fahrerassistenzsystemen, Beschreibung der Logik von Assistenzsystemen mit Hilfe von StateCharts, Bsp. StateChart für einen Tempomat, Kategorien des automatisierten Fahrens von L0 bis L5, 1.3 Referenzprojekte, Fallbeispiel ABS (Anti-Blockier System), Fallbeispiel: Drive Recorder (Fahrerüberwachung), Diskussion operationeller, taktischer und strategischer Rückkopplung bei Assistenzsystemen, Gründe für die Einführung und den Einsatz eines Drive Recorders

18.4.: Kriterien beim Entwurf von Assistenzsystemen, Fallbeispiel: Drive Recorder --> Anwendung der Kriterien beim Entwurf, Einschub: Automatisierungssystem, Beispiel: mathematisch physikalische Beziehungen zum Füllstand eines Tankes, Übertragungsglied, Aufbauschema eines Reglers, Steuerbarkeit und Stabilität eines Systems, 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenkung, Formen der Lenkung, Bedeutung und Funktionsweise der Ackermann-Lenkung, Fahrradmodell, 2.2 Kinematische Modellbildung, car-like robot (CLR), Konfiguration und Steuergrößen eines CLR

23.4.: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen heckgetriebenen CLR, Kinematisches System, Darstellung der allgemeinen Bewegungsgleichung, Einrad (*unicycle*) als einfachstes Fahrzeug, Bewegungsgleichung zum Einrad, Bewegungsschema einer Schiebkarre, Diskretisierung der Bewegungsgleichung, Bewegungsgleichung für einen frontgetriebenen CLR, Systematik eines *general-n-trailer*, 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, Konfigurationsraum, Definition einer Zwangsbedingung, informelle Beschreibung nicht-holonome Fahrzeuge, Beispiel "Kugel" einer holonomen Zwangsbedingung

25.4.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für einen CLR mit mechanisch gekoppelter Lenkung und Projektion auf einen frontgetriebenen CLR, Ableitung der iterativen Bewegung eines Fahrzeugs auf der Grundlage der Bewegungsgleichung, Besprechung des Aufgabenblattes 1: der Spurhalteassistent, die Verkehrszeichenerkennung und der Parkassistent

29.4.: Beispiel: Freiheitsgrade bei der Bewegung auf der "Kugel", Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Pfaffsche Zwangsbedingungen, Beispiel: Herleitung der Pfaffschen Zwangsbedingungen für den CLR, 2.4 Integrierbarkeit von Zwangsbedingungen, Definition der Holonomie auf der Basis der Integrierbarkeit, Integrierbarkeit der Zwangsbedingung bei der "Kugel", Satz von Schwartz und Anwendung auf die Frage der Holonomie bei Zwangsbedingungen, Beispiel: Schwarzsches Kriterium bei der "Kugel", Beispiel: Schwarzsches Kriterium beim Einrad, 2.5 Vektorfelder zur Beschreibung von Bewegungen, Definition: Vektorfeld

2.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für die Schubkarre, iteratives Abfahren eines Pfades mit der Schubkarre, Zeichnen eines Vektorfeldes
Vektorfeld für die Bewegungsvektoren des Einrads, Definition der Steuerbarkeit, Paralleles Parken mit dem Einrad Vektorfeld für einen CLR, Definition einer Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition des Lie-Operators, Beispiel: Anwendung des Lie-Operators auf das Einrad

7.5.: Bestimmung der Unabhängigkeit des über den Lie-Operator gewonnen Bewegungsvektors mit Hilfe einer Determinante, Satz von Frobenius, Beispiel: Nachweis der Nichtholonomie des Einrads mittels des Satzes von Frobenius, Abschlussbildung und Grenzen der Abschlussbildung durch den Lie-Operator, 2.6 Steuerbarkeit, Pfad und Pfadfunktion, Steuerbarkeit eines kinematischen Systems, Satz von Chow, Beispiel: Nachweis der Steuerbarkeit des CLR durch zweifache Anwendung des Lie-Operators

9.5.: Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für ein Fahrzeug mit zwei unabhängig gelenkten Rädern, Einfahren in die Parklücke, Anwendung des Lie-Operators im Kontext des CLR, Funktionsweise des Mecanum-Rades, Steuerfunktionen für die holonome Bewegung eines Mecanum-Fahrzeugs, Eigendarstellung der Projektzweigs EZauto der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme

14.5.: 2.7 Berechnung von Steuerfunktionen nach der Kettenform, Beispiel Funktionale Abhängigkeiten beim CLR, Struktur der Kettenform nach Murray und Sastry (1993), funktionale Abhängigkeiten bei der Kettenform für den CLR, Anwendung des Lie-Operators auf die Kettenform, Transformation des Orginalsystems in die Kettenform und zurück, praktische Vorüberlegungen zur Anwendung der Kettenform, Beispiel: paralleles Parken

16.5.: Berechnen der transformierten Funktion, Bestimmung der freien Parameter mittels Start- und Endkonfiguration, Beispiel: Betrachtung der Funktionsergebnisse anhand eines parallelen Parkvorgangs, 2.8 Bewertung der Kettenform, Freiheitsgrade, Vorgehensweise bei Anwendung der Kettenform
Übung: Aufstellung der Bewegungsgleichung für den *differential drive robot* (DDR), Bemerkungen zur Aufstellung von Bewegungsgleichungen und zur Ableitung von Zwangsbedingungen

21.5. Dr. Matthias Raspe (ZF) spricht zu *advanced driver assistance systems* (ADAS),
Schlüsselbegriffe: Bedeutung von *advanced*, Automatisierungsstufen nach VDI, car2car, car2X

23.5. Dr. Joachim Fox (ZF) spricht zu *Funktionalen Sicherheit in Software für Automotive-Bremsregelsysteme*
Schlüsselbegriffe: *Safety* und *Security*, Funktionale Sicherheit, ISO26262, *automotive safety integrity level* (ASIL), AUTOSAR

28.5. Gütekriterien für die nach der Kettenform berechneten Pfade, 3. Planung von Wegen, Einbettung der Bewegungsplanung (*motion planning*) in verschiedene Planungsebenen, 3.1 Methode der glatten Kreisübergänge, Methode nach Laumond und Lamiraux (2001), Beschreibung kanonischer Pfade (Kreise) auf der Basis von Parameterfunktionen, Definition einer

Übergangsfunktion von einem Startkreis in einen Zielkreis, Regeln für eine Zähmung (*domestication*) der Funktion für die Kreisübergänge

4.6. Einschränkung der konvexen Hülle bei der Methode der glatten Kreisübergänge, Randbedingungen zur Ausrichtung des Fahrzeugs und zu seinem Radlenkwinkel, Berechnung der Krümmung,
Übung: Anwendung der Kettenform auf den DDR zum seitlichen Einparken, Schlüsselbegriffe zu den beiden Veranstaltungen vom 21.5. und 23.5.

6.6. Zähmung der Kreisübergangsfunktion in drei Schritten: (1) Einengung der konvexen Hülle zwischen den beiden Ausgangskreisen, (2) Anpassung der Ausrichtung bei Start und Ziel, (3) Anpassung des Radlenkwinkels bei Start und Ziel, offene Fragen bei der Anwendung der Methode, 3.2 Pfade aus Geraden und Kreisen, Berechnung der Krümmung und der Pfadlänge bei Kurven, Eigenschaften des sogenannten *Dubins' Car*, Theorem von Dubins (1957), Syntaktische Beschreibung von Fahrkurven nach Dubins mit Kreisen C und Geraden S

18.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen in der Form CSC, Beispiel: Verbindung zweier Konfigurationen in der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis- und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins, Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik anhand einer Notlade-Anwendung, Hinzunahme der Rückwärtsfahrt Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade bei Vergleichbarer Konfiguration, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Berechnung der Krümmung und deren Änderung

20.6. Beispiel: Verbinden von zwei Konfigurationen der Form CSC und der Form CCC, Randbedingungen für die Kreis und Geradenfahrt, Bewertung der Methoden nach Dubins. Beispiel: Übertragung der Ansätze in die Avionik. Hinzunahme der Rückwärtsfahrt, Theorem von Reeds und Shepp (1990), Beispiel: Pfade zu vergleichbaren Konfigurationen, Balkom-Mason-Kurven für den DDR, 3.3 Kontinuierliche Kreisübergänge, Methode nach Fraichard und Scheuer (2004), Berechnung der Krümmung

25.6.: Übung: Anwendung der Methode der glatten Kreisübergänge auf einen Einparkvorgang
Abhängigkeit der Lenkbewegung von der Krümmung, Klothoide, Bestimmung eines Aufpunktes mit maximaler Krümmung auf einem Klothiod, Konstruktion eines Übergangs der Form Gerade-> Klothiod -> Kreis -> Klothiod -> Gerade, Unterscheidung zwischen einer hohen und einer niedrigen Planungsebene, Vorberechnung von Bewegungsmustern

27.6.: Übung: Beispielanwendungen im Zusammenhang mit der Automatisierung mittels Fahrzeugen, Beispiel: Pilotiertes Parken: technische Voraussetzungen von Fahrzeugen und Parkhäusern, neue Formen der Organisation von Parkhäusern, sichere Übergabe von Fahrzeugen zwischen manueller und automatischer Fahrt,
3.5 Manöverbasierte Planung, Rollen bei Automatisierungsaufgaben: Hersteller, Betreiber und Fahrzeugführer, Manöver als Datenstruktur: linienorientiert, flächenorientiert, zeitorientiert und punktorientiert (verbindungsorientiert), Baukastenprinzip beim operativen Einsatz der Manöver

27.7.: Beispiel: Referenzarchitektur für das Platooning von Fahrzeugen, kinematische Darstellung eines G-2-T in den Versionen als TT (truck and trailer) oder SS (semi-truck und semi-trailer), stabile Fahrt bei einem G-2-T, Manöver eines G-2-T aus Einknicken, Kreisfahrt und Geraderichten, Differenzialgleichung für die Bewegung eines Anhängers bei der kreisförmigen Traktion, Extrempunkte, Betrachtung der Geometrie der Manöverfläche, Hülle und sichere Hülle, Interaktionsprotokoll zwischen Kunde und Betreiber einer Automatisierungseinrichtung

4.7.: Anomalien bei der Bewegung von Extrempunkten, Beispiel: unterschiedliche Manöver für einen g-2-t: Gerade, Kurve und Spitze (*cusps*), Strukturelemente eines Manövers $MN = (T, A, I, J)$, Protokoll zwischen Leitstand und Fahrzeugen
Einschub: Eckpunkte zum aktuellen Projekt GAMA der Arbeitsgruppe Echtzeitsysteme, Werkzeug zur Berechnung von Manövern dargestellt von Andreas Stahlhofen

9.7. Übung: Vorführung der Lösung zu Aufgabenblatt 8: Erzeugen der 4-6 Dubins-Kurven zwischen einer Start- und ein Zielkonfiguration, Vorbereitung auf die mündliche Prüfung
3.4 Probabilistische Ansätze zur Pfadplanung, Gegenüberstellung von PRM (*probabilistic roadmap*) und RRT (*rapidly-growing random tree*), das *two-point boundary value problem*, Vorstellung PRM-Verfahren, Vorstellung RRT-Verfahren, probabilistische Vollständigkeit, asymptotische Optimalität, Bsp.: Anwendung des RRT auf ein Fahrzeug vom g-3-t-Typ, Strategien beim RRT*-Verfahren, Vergleich von Pfaden nach dem RRT- und dem RRT*-Verfahren

11.7. Vorbereitung der mündlichen Prüfung, bislang noch offene ASidA-Themen
3.6 Klassische Methoden der Pfadplanung, Übersicht, Zellen-baiserte Hindernismodelle, Abbildung auf Bitmuster, Polygonbasierte Darstellung von Hindernissen, Erweiterung der Hindernisse um die relevante Fahrzeugflächen, *C-obstacle-space*, Minkowski-Summe und deren Anwendung bei der Berechnung des C-Obstacle Space, Voronoi-Diagramme, Delaunay-Triangulation, Beispiel: zeichnerische Ermittlung eines Voronoi-Diagramms, Potenzialfelder als Abbildung von Raumkoordinaten in Höhen und Tiefen, Vergleich mehrerer Abbildungen zur Erzeugung eines Potenzialfeldes

16.7. Übung: Vorstellen des Lenkverhaltens bei konstanter Änderung der Krümmung aus Aufgabe 9, Muster für Prüfungsfragen, Ableitung der Potenzialfeldfunktion zur Navigation, zellenbasierte Planungsmethoden, 3.8 Pfadverfolgung, Regelungsschema bei der Pfadverfolgung, Umformung eines Pfads in eine Sollwertliste, Beispiel: der Mensch als Regler bei der Kurvenfahrt, geeigneter Soll-Istwert-Abgleich bei der Verfolgung von Pfaden, *target point*, Schmiegekurven

18.7. Übung: Muster für Prüfungsfragen
4. Koordination vieler automatisierter Fahrzeuge, 4.1 Überblick, Automatisierungsbereiche in Häfen, Lagerhallen und Produktionsstätten, 4.2 Fallbeispiel: Automatisiertes Container Terminal (ACT), fahrerlose Transportsysteme (FTS), automated guided vehicles (AGV), Definition der Aufgabenstellung im ACT und der Randbedingungen, Strukturierungsbausteine: *lanes* und *zones*, außerdem depot und *crossings*, Regeln zur Wohlgeformtheit des ACT, Bewegungsstatik für Fahrzeuge innerhalb

einer Zone, Regeln für den kollisionsfreien Übergang zwischen Zonen, Definition der *mission* eines Fahrzeugs, Übertragung des Modells der Belegung von Flächen in einen Graphen, Definition eines Deadlockzustands auf Basis des Graphen, Regeln für den deadlockfreien Übergang eines Fahrzeugs von einer Zone zur nächsten

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Prüfungsform: Die anwesenden Studierenden (rund 20 am 16.4. 10:00 in A213) haben sich mit großer Mehrheit für mündliche Prüfungen (30 Min) entschieden. Die Prüfungstermine wurden in Abstimmung mit den Studierenden so festgelegt.:

Wer wann (in Raum B126) mündliche geprüft wird: [Prüfungsplan](#)

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 314
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 05.08.2019 KO Gebäude E - E 011
	Di Einzel	11:00 - 12:00	am 20.08.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Baris/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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. 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
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 3

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	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
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 02.08.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 1

Staab/Sun

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude E - E 313

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Rienstra

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. 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
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen: Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019
	Belegung 28. KW 2019	08.07.2019 - 14.07.2019
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude F - F 522
	Mi woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude B - B 016

Computational Social Science (Vorlesung/Übung)

0432042, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Wagner

Studiengänge:	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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 313

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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: Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 428

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	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
	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: Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude E - E 428
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2

Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	
	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 016

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1

Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019	
	Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019	
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019 KO Gebäude B - B 013
	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 427

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Frey

Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 523
	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 522

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer

Bemerkung:	Hinweis:		
	Die Veranstaltung richtet sich nur an Studierende die bereits im Wintersemester 18/19 die dazugehörige Vorlesung "New Public Management" belegt hatten!!!		
Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr	14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213
-----------------	----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6

Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:	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

Prüfungen: E-Participation -- 04WI2010 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019

Termine:	Di	woch	16:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Wimmer/Ronzhyn

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 314
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn/Wimmer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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: Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude B - B 013

Grundlagen der Verwaltungsinformatik

0442014, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government 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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2014 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Business Process Management

0442016, Vorlesung/Übung, SWS: 4 Corea/Delfmann

Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. 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:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 409
	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 309

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 239

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2 Bahles/Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	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
Prüfungen:	Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6) // Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Janke/Schon/Staab

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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:	Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Janke/Staab

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 99. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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. Web Science KO (2012)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude H - H 009

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100426, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 206
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Vertiefung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Termine:	Do	Einzel	15:00 - 16:00 am 11.04.2019

Seminare und Praktika

Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Frey/Radak

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:	Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 10.04.2019 KO Gebäude B - B 204

SoftSkills

0471004, Übung, SWS: 1

Droege

Prüfungen:	Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 06.05.2019 KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2019 KO Gebäude E - E 113

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 15:00	am 05.04.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Forschungspraktikum

0462313, Forschungspraktikum, SWS: 6 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Müller

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 BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum

0462328, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 9 Korflesch

Kommentar:	Die max. Teilnehmerzahl ist bereits erreicht.		
Studiengänge:	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:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6 Frey/Radak

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:	Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 10.04.2019 KO Gebäude B - B 204

Forschungspraktikum

0462333, Forschungspraktikum, SWS: 6 Jürjens/Peldszus

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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Forschungspraktikum Softwaresprachen

0462334, Forschungspraktikum, SWS: 6 Heinz/Lämmel

Studiengänge:	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. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	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:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6 Baris/Han/Staab

Prüfungen:	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.05.2019	KO Gebäude B - B 016	
Di	Einzel		am 02.07.2019		Baris,Han

Projektpraktikum

0462339, Projektpraktikum, SWS: 6 Christ/Paulus/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
	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 - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master
	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 Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 428
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6 Schubert

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:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6 Williams

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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10 Wimmer/Lotzmann/Morini

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:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2018 - 31.03.2019	
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019	

Termine: Mo 14tägl 14:00 - 16:00 01.04.2019 - 22.07.2019

Forschungspraktikum IT-Sicherheit und Datensicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6 Mauthe/Reuther

Studiengänge:	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. Infrmtnsnmngmnt 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. Wrtchftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

Forschungspraktikum AG Gouthier WiSe 2018/19

04819033010, Forschungspraktikum			Gouthier/Kern/Nennstiel
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 40. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 40. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 40. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 40. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	am 12.04.2019	

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum			Christ/Paulus/Zöbel
Prüfungen:	10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5)		

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum			Christ/Paulus/Zöbel
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Oberseminare

Oberseminar

0471001, Seminar, SWS: 2			Paulus/Droege
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Doktoranden-Kolloquium

0472001, Kolloquium, SWS: 2			Korflesch
-----------------------------	--	--	-----------

Bachelor-/Master-Kolloquium

0472002, Kolloquium, SWS: 2			Korflesch
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 4. Semester	Master

Kolloquium

0472005, Kolloquium, SWS: 2			Delfmann
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2			Staab
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	04.04.2019 - 26.09.2019 KO Gebäude B - B 017

Kolloquium BAS und EIM (Oberseminar)

0474001, Kolloquium, SWS: 2 Schubert/Williams

Studiengänge: M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinf. 1. Semester - 4. Semester Master

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019

Kolloquium E-Government

0474002, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Wimmer

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.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. Wirtschaftsinformatik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Master

Termine: Mo 14tägl 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 330
Mo Einzel 12:00 - 17:00 am 23.09.2019

Projektpraktikum

Projektpraktikum AG Gouthier

040100212, Projektpraktikum, SWS: 2 Kern

Studiengänge: 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

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Projektpraktikum IT-Sicherheit und Datensicherheit

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14 Mauthe/Reuther

Kommentar: Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.03.2019 unverbindlich per Mail an mauthe@uni-koblenz.de. Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Ende März, Anfang April stattfinden. 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. Crmptrvlsstk 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 -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Praktikum -- (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

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
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		

Projektpraktikum Softwaresprachen

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6			Aksu/Lämmel
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:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Projektpraktikum

0461144, Projektpraktikum, SWS: 6			Corea/Delfmann/Drodt
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
Termine:	Mi Einzel	am 10.04.2019

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6		Gebel-Sauer/Glitsch/Schubert/Schwade
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)	3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)	

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6		Williams
Studiengänge:	B.Sc. Cmptvrlsttk 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
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)	

Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10		Kwasnik/Götz/Wimmer
Kommentar:	Das Kick-off Meeting wird wenn möglich bereits im Februar 2019 organisiert und wird koordiniert, sobald sich mindestens 6 Perosnen angemeldet haben.	
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:	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 15.04.2019 - 22.07.2019
	Mo Einzel	10:00 - 16:00 am 17.06.2019
	Mo Einzel	09:00 - 12:00 am 23.09.2019 KO Gebäude A - A 120

Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6		Frey/Radak
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:	Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 16:00	am 10.04.2019	KO Gebäude B - B 204

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Building AI Systems for Detecting Political Polarization

04623372, Forschungspraktikum, SWS: 6				Baris/Han/Staab
Prüfungen:	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 08.05.2019	KO Gebäude B - B 016
	Di Einzel		am 02.07.2019	Baris,Han

Projektpraktikum

0462339, Projektpraktikum, SWS: 6				Christ/Paulus/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	
	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 - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 2. Semester	Master	
	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 Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 428

Projektpraktikum/Forschungspraktikum Machine Learning Application

461137, Forschungspraktikum, SWS: 6				Boukhers/Staab
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. BBS Informatik KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)			

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 330

Projektpraktikum

Projektpraktikum	Christ/Paulus/Zöbel	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00 am 11.04.2019 KO Gebäude F - F 113
	- woch	

Projektpraktikum BAS Log-Creator

Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14	Reuther/Schubert	
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 5. Semester Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)	

Proseminare

Proseminar

040100211, Proseminar, SWS: 2	Burkhardt/Neuhaus	
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 (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar Optimierungsalgorithmen

0401002110, Proseminar, SWS: 2	Thimm
Kommentar:	Optimierungsprobleme sind eine häufig auftretende Problemklasse in vielen Anwendungsproblemen und viele klassische Probleme in der Informatik können als Optimierungsprobleme repräsentiert werden. In der klassischen (mathematischen) Optimierung geht es um die Maximierung oder Minimierung einer sogenannten Zielfunktion unter Berücksichtigung von Nebenbedingungen, die in Form von Gleichungen oder Ungleichungen über den beteiligten Variablen dargestellt werden. Diese allgemeine Form deckt viele wichtige Spezialfälle der Optimierung ab, wie etwas die lineare Optimierung, bei der alle Terme linear sein müssen, der kombinatorischen Optimierung, bei der alle Variablen einen diskreten Wertebereich haben, sowie der quadratischen Optimierung, der konvexen Optimierung und vielen mehr. In diesem Seminar werden grundlegende algorithmische Techniken diskutiert, um Optimierungsprobleme verschiedenster Formen zu lösen, angefangen vom Simplexverfahren zur Lösung linearer Optimierungsprobleme, bis zu evolutionären Algorithmen, die u. a. beliebige kombinatorische Probleme lösen können.

Für die Teilnahme am Proseminar ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 6.2.2019 um 10:15 in Raum C.209 notwendig. Weiterhin sollte bei Interesse an der Teilnahme am Proseminar bzw. der Vorbesprechung eine informelle Mail an thimm@uni-koblenz.de geschickt werden.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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 -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 209

Proseminar Softwaresprachen

0401002111, Proseminar, SWS: 2			Heinz/Lämmel
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. 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. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Proseminar Statistische Methoden in der Softwareergonomie

0401002112, Proseminar, SWS: 2			Harbusch
Kommentar:	Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am Mittwoch, den 10.4.2019, 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

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 (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar		
	Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Multimodale Präsentationstechniken --		
	CVKH02 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 016

Proseminar

040100212, Proseminar, SWS: 2

Zerwas

Kommentar: DIE ANMELDUNG ZUM PROSEMINAR IST GESCHLOSSEN.

Die Teilnahme am Proseminar ist nur möglich, wenn Sie am Kick-off Termin teilnehmen!

Information: Die Arbeitsgruppe für Management von Information, Innovation, Entrepreneurship und Organisation unter der Leitung von Prof. Dr. von Korfflesch bietet im Sommersemester 2019 ein Proseminar zu verschiedenen Entrepreneurship-Themen an. Kick-off: Mittwoch, 10.04.2019, 14:00 Uhr (s.t.). Bitte melden Sie sich im Vorfeld zu dem Kick-off Termin hier in KLIPS zu der Veranstaltung an. Nur so können wir ausreichend Themen zur Bearbeitung für Sie garantieren; diese werden dann am Kick-off Termin vorgestellt.

Leistungsnachweis: Wissenschaftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenem Thema; Fachvortrag mit anschließender, vorbereiteter und geleiteter Diskussion

Sprache: deutsch

Vorbereitung: Bitte lesen Sie im Vorfeld die Anleitung zur Erstellung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten in der Arbeitsgruppe MI²EO unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/agvonkorfflesch/Lehre/Qualifikationsarbeiten>.

Hinweis: Im Rahmen der Veranstaltung findet am 24.04.2019 eine Recherche-Schulung in Zusammenarbeit mit der Bibliothek 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
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 016

Proseminar

040100213, Proseminar, SWS: 2

Müller/Paulus

Bemerkung: Zweite Einführungsveranstaltung ist am 8.11.2017 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 7.11.2017** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Thema des Proeminars ist 'Industrielle Bildverarbeitung'.

Die Themen wurden bei der ersten Besprechung bereits genannt.

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 (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 (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		

Proseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

040100214, Proseminar, SWS: 2			Corea/Delfmann/Drodt
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 Computergrafik

040100215, Proseminar, SWS: 2			Bauer/Höhner/Müller
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:	Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude E - E 524

Proseminar "Engineering Responsible Information Systems"

040100216, Proseminar, SWS: 2			Flake/Jürjens/Konersmann
Studiengänge:	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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

Proseminar Illustrative Visualisierung

040100217, Proseminar, SWS: 2			Lawonn
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 (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 208

Proseminar IT-Sicherheit und Datensicherheit

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.

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:

- General Cloud Security Challenges and Issues, Literatur:
 - Ashish Singh, Kakali Chatterjee, "Cloud security issues and challenges: A survey", Journal of Network and Computer Applications, Volume 79
 - Amani S. Ibrahim, James H. Hamlyn, John C. Grundy "Emerging Security Challenges of Cloud Virtual Infrastructure", CoRR, 2016, <http://arxiv.org/abs/1612.09059>
- Hypervisor Vulnerabilities, Literatur:
 - Diego Perez-Botero, Jakub Szefer, and Ruby B. Lee. 2013. "Characterizing hypervisor vulnerabilities in cloud computing servers". In Proceedings of the 2013 international workshop on Security in cloud computing (Cloud Computing '13). ACM, New York, NY, USA, 3-10.
- Anomaly Detection in Clouds, Literatur:
 - Michael R. Watson, Syed Noor-ul-hassan Shirazi, Angelos K. Marnierides, Andreas Mauthe, David Hutchison "Malware Detection in Cloud Computing Infrastructures" January 2015, IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing 13(2):1-1
 - S. N. Shirazi, S. Simpson, A. Gouglidis, A. Mauthe and D. Hutchison, "Anomaly Detection in the Cloud Using Data Density," 2016 IEEE 9th International Conference on Cloud Computing (CLOUD), San Francisco, CA, 2016, pp. 616-623
- Cloud Assurance, Literatur:
 - A. Hudic et al., "A Multi-layer and MultiTenant Cloud Assurance Evaluation Methodology," 2014 IEEE 6th International Conference on Cloud Computing Technology and Science, Singapore, 2014, pp. 386-393.

Bemerkung: Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 22.03.2019 unverbindlich per Mail an mauthe@uni-koblenz.de. Ein Kickoff-Treffen wird Anfang Ende März, Anfang April stattfinden. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

Vorbesprechung

Die Vorbesprechung findet am 3.4.2019 von 14-17 Uhr in A 213 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. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden

Studiengänge:	B.Sc. Cmptrvislstk 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

Prüfungen: Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi Einzel	14:00 - 17:00	am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 213
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Proseminar Linguistische Ansätze in Informationsgewinnungsprozessen

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am **Mittwoch, den 10.4.2019**, 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

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) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2

Williams

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 (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) //		
	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

Seminare

Seminar Bildverarbeitung

0411013, Seminar, SWS: 2

Müller/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4)		

Seminar New Product Development

0422008, Seminar, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Studiengänge:	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (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. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	New Product Development -- 04IM2008 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 209

Seminar Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Seminar, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	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. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude C - C 209

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 Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 12.04.2019 KO Gebäude C - C 206

Seminar Decision Procedures and Applications

04320112, Seminar, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	M.Ed. GY Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. eGovernment (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsnmgmnt 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf. 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik I -- 04IN2011I (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 209

Seminar "Engineering Responsible Information Systems"

04320113, Seminar, SWS: 2 Flake/Jürjens/Konersmann

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	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. 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
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	11:00 - 16:00	am 06.09.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	11:00 - 16:00	am 13.09.2019 KO Gebäude B - B 017
	Fr Einzel	11:00 - 16:00	am 20.09.2019 KO Gebäude B - B 017

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

04320114, Seminar, SWS: 2

Zöbel

Studiengänge:	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government 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
	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. Web Science KO (2012)	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:	Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Seminar Softwaresprachen

04320115, Seminar, SWS: 2

Heinz/Lämmel

Studiengänge:	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. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	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:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik A -- 04IN2011A (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Seminar Commonsense Reasoning

0462938, Seminar, SWS: 2

Schon/Staab

Studiengänge:	Diplom Informatik	1. Semester - 99. Semester	Hauptstudium
	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 (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government 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
	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. Web Science KO (2012)	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:	Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019
	Belegung 27. KW 2019	01.07.2019 - 07.07.2019

Termine:					
	Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 15.08.2019	KO Gebäude B - B 016
	Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 16.08.2019	KO Gebäude B - B 016
	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.09.2019	KO Gebäude B - B 016

Schon

Klausuren Im Fachbereich Informatik

Nachklausur Technologie- und Innovationsmanagement

04819040210, Klausur Christ-Brendemühl

Prüfungen: Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)

Termine:
Di Einzel 10:00 - 11:30 am 02.04.2019 KO Gebäude M - M 201

(Nach)Klausur Informatik für IM III

04819040310, Klausur Riediger

Prüfungen: Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)

Nachklausur "Machine Learning and Data Mining"

04819040416, Klausur, Max. Teilnehmer: 150 Staab/Menges

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 04.04.2019 KO Gebäude D - D 028

(Nach)Klausur Informatik für IM I

04819040510, Klausur Riediger

Prüfungen: Informatik für IM I: Programmierung/Modellierung -- 04IN1007 (ECTS: 7)

Retry Exam Business Collaboration

04819041608, Klausur Frick

Prüfungen: Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6) // Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6)

Termine:
Di Einzel 08:00 - 10:00 am 16.04.2019 KO Gebäude D - D 239

Klausur 'Mikroökonomie' (aus: 290103 | 421007)

04819042418, Klausur Diller

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 21:00 am 24.04.2019

Nachklausur zu Introduction to Web Science

04819042512, Klausur Sengupta/Sun

Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 24.04.2019 KO Gebäude E - E 011

Klausur Int. Wirtschaftsrecht & Nachklausur Medienrecht

04819060712, Klausur, Max. Teilnehmer: 60

Christ-Brendemühl

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 15:30 am 07.06.2019 KO Gebäude M - M 001

Klausur Grundlagen der Datenbanken

048190610, Klausur

Schon

Prüfungen: Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Informatik -- (ECTS: 0) // Datenbanken I -- INSS01 (ECTS: 0) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul 1 -- MP-M1 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 12.06.2019 KO Gebäude D - D 028 Schon

Nachklausur Bildverarbeitung 1

04819071210, Klausur

Paulus/Droege

Prüfungen: Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8)

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 12.07.2019 KO Gebäude F - F 314

Klausur Informationsmanagement

04819071510, Klausur

Eberz

Prüfungen: Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)

Klausur 'Wirtschaftspolitik' (290304 | 421009)

0481907151801, Klausur, Max. Teilnehmer: 29

Diller

Prüfungen: Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 21:00 am 15.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Klausur 'Internationale Wirtschaftsbeziehungen' (aus: 422011)

0481907151802, Klausur

Diller

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 21:00 am 15.07.2019

Klausur 'Makroökonomie' (aus: 290103 | 421007)

04819071718, Klausur

Diller

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 21:00 am 17.07.2019

Exam Business Software

04819072314, Klausur

Bahles/Glitsch/Schubert

Klausur Beschaffung, Produktion & Organisation (BPO)

04819072508, Klausur, Max. Teilnehmer: 100

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt

Termine:

Do Einzel 08:00 - 10:00 am 25.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Hauptklausur 'Medienmanagement' Do 1.8.2019, 14.00 Uhr

04819072514, Klausur

Krämer/Prinz

Prüfungen: Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 01.08.2019 KO Gebäude E - E 011

Klausur Betriebliche Anwendungssysteme

04819073010, Klausur	Bahles/Mosen/Schubert/Schwade	
Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester Master
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)	

Klausur zu Bildverarbeitung 2

04819073010, Studienberatung	Droege/Paulus
Kommentar:	Dies ist ein Dummy-Eintrag für die "Liste der Klausuren im FB4", alle weiteren Infos finden sich bei Bildverarbeitung 2

Hauptklausur "Handels- u. Dienstleistungsmarketing", Di 30.7.2019, 14 Uhr

04819073014, Klausur	Gouthier/Nennstiel	
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Di Einzel	14:00 - 16:00 am 30.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Hauptklausur 'Internationales Management', Mi 31.07.2019, 10 Uhr

04819073110, Klausur	Gouthier/Nennstiel	
Prüfungen:	Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 31.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Hauptklausur 'Grundlagen des Marketing' 1.8.2019, 14.00 Uhr

04819080114, Klausur	Gouthier/Nennstiel	
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 01.08.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 01.08.2019 KO Gebäude M - M 001

Klausur zu Bildverarbeitung 3

04819080610, Klausur	Droege	
Kommentar:	Dummy-Eintrag für die Rubrik "Klausuren Im Fachbereich Informatik", alle Termin- und Rauminformationen unter dem Eintrag für Bildverarbeitung 3	

Grundlagen der Softwaretechnik - Klausur 1

04819080810, Klausur Großer/Jürjens/Peldszus
Prüfungen: Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)
Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:30 am 08.08.2019 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur 'Grundlagen des Marketing' Do 19.09.2019, 10.00 Uhr

04819091910, Klausur Gouthier/Nennstiel
Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)
Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 19.09.2019 KO Gebäude D - D 028
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 19.09.2019 KO Gebäude K - K 101

Modulklausur BWL & Marketing SoSe 2019

048190919102, Klausur Eberz/Nennstiel
Prüfungen: Modulprüfung WIR M2 - Koblenz -- WIR-MP2 (ECTS: 0)
Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 19.09.2019 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Informationsmanagement

04819092310, Klausur Eberz
Prüfungen: Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)
Termine:
Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 23.09.2019 KO Gebäude M - M 201

Nachklausur 'Medienmanagement' Di 24.9.2019, 14.00 Uhr

04819092514, Klausur Krämer/Prinz
Prüfungen: Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)
Belegfristen:
Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:
Di Einzel 14:00 - 16:00 am 24.09.2019 KO Gebäude M - M 001

Grundlagen Rechnerarchitektur Frey/Radak

260719, Einzelveranstaltung Frey/Radak
Termine:
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 26.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Exam to Artificial Intelligence 1

Klausur
Prüfungen: Künstliche Intelligenz 1 -- 04IN2029 (ECTS: 6)
Termine:
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 25.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Klausur Grundlagen der funktionalen Programmierung

Klausur Heinz
Termine:
Di Einzel 12:00 - 13:00 am 30.07.2019 KO Gebäude M - M 001

2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mo woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude E - E 414 Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 02.07.2019 KO Gebäude A - A 213
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 09.07.2019 KO Gebäude A - A 213
Mo woch 18:00 - 20:00 KO Gebäude E - E 413 Diller

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 KO Gebäude E - E 313 Diller

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2 Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 15.05.2019 KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 22.05.2019 KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 05.06.2019 KO Gebäude D - D 028
Do woch 16:00 - 18:00 KO Gebäude E - E 011 Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	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 (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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2019
			KO Gebäude D - D 028
			KO Gebäude M - M 201

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00
			08.04.2019 - 15.07.2019
			11.04.2019 - 18.07.2019
			KO Gebäude G - G 310
			KO Gebäude K - K 101

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028
2. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101
3. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001	Schubert
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019		

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude A - A 213

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude E - E 414	Diller
----	------	---------------	--	----------------------	--------

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2019	KO Gebäude A - A 213	
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude A - A 213	
Mo	woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 413	Diller

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00		KO Gebäude E - E 313	Diller
----	------	---------------	--	----------------------	--------

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**

- Erster Vorlesungstermin ist Montag, 15.4.2019.
- Die in diesem Semester laufende gleichnamige Übung gehört **nicht** zu dieser Veranstaltung, sondern zu der des letzten Semesters.

Die in der Vorlesung benutzten Folien finden Sie im Verlauf der Vorlesung unter:

<https://owncloud.uni-koblenz.de/owncloud/s/DDB5PJYbqba48F>

Klausurtermine (bitte die Angabe kurzfristig überprüfen, da sich erfahrungsgemäß noch kleinere Verschiebungen bzw. Raumänderungen ergeben können):

23.07.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/112522>)

15.10.2019, 10:15 Uhr, Raum D028 (Link: <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/116798>)

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, [Springer Verlag](#), Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung: Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude B - B 017

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2

Krämer

Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2			Krämer
Studiengänge:	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Vorlesung, SWS: 2			Gouthier/Nennstiel
Studiengänge:	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)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Übung zu Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Übung, SWS: 2			Gouthier/Nennstiel
Studiengänge:	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)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6) // Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2			Eberz
Studiengänge:	B.Sc. Anglistik Medienmanagement KO (2005)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Übung zu Informationsmanagement

0421006, Übung, SWS: 2			Eberz
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:					
	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 016
	3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00 am 15.05.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00 am 22.05.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00 am 05.06.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do	woch	16:00 - 18:00 KO Gebäude E - E 011

Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do	woch	14:00 - 16:00 KO Gebäude E - E 011

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	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:	Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Junker/Neuhaus

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Schaarschmidt/Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	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 (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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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: Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday **17th APRIL** at **12:00 s.t.** in Room **K - 101** . It will only last 30 minutes, **be punctual!**

Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 17.04.2019

Übung zu Entrepreneurship

0421016, Übung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course		
Studiengänge:	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. Computervisualistik 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
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship/Openeurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. 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. 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. Ecological Impact Assessment	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. 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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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

Prüfungen: Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:					
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011	
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028	

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Radak

Studiengänge:	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 - 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

Prüfungen: Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:				
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen (max. 2 Fehlsitzungen). Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **Wer am Stichtag nicht angemeldet ist, kann nicht teilnehmen. Wer am Stichtag angemeldet ist, MUSS teilnehmen. Unentschuldigte Abwesenheit bei der Klausur trotz Anmeldung gilt als Fehlversuch.**

Studiengänge:	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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:

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 - 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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 208	Peldszus
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Großer
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 013	Peldszus
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 213	Großer

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude H - H 009
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Literatur:

- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung: Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis: The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 314
		Di woch	12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude C - C 206

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	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:	Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6) // Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 29.07.2019 KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	14:00 - 17:00	am 19.08.2019 KO Gebäude B - B 016

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3				Sofronie-Stokkermans/Peuter
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1				Sofronie-Stokkermans/Peuter
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6) // Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 309

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2				Bosse/Heinz
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude M - M 001

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2				Heinz
Studiengänge:	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	
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2 Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3 Heinz/Lämmel

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik 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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Übung zu Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Übung, SWS: 2 Aksu/Bosse

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. Wirtschaftsinformatik 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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude E - E 016
	Do woch	14:00 - 16:00	

Verteilte und parallele Programmierung

0432045, Vorlesung, SWS: 1 Bosse/Aksu/Heinz

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Verteilte und Parallele Programmierung -- 04IN2052 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 29. KW 2019	15.07.2019 - 21.07.2019
Belegung 30. KW 2019	22.07.2019 - 28.07.2019

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 04.09.2019	KO Gebäude B - B 013
Do woch	12:00 - 14:00		KO Gebäude E - E 427

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4 Delfmann/Drodt

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 313
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4 Delfmann/Drodt

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04W11001 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt

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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- 04W11002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019

Termine:

Fr 14tägl	08:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude D - D 028
Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 14.06.2019	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

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 (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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude D - D 028
2. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101
3. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/Bahles/
Grams

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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

Prüfungen: Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/
Nitschke/Bahles/Drodt/Grams

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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

Prüfungen: Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2

Ronzhyn/Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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

Prüfungen:	Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3) // Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04W11006 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer/Wimmer

Kommentar:	Di. 16-18 Uhr 1. Gruppe findet regelmäßig in A308 statt.			
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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 Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3) // Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04W11006 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 113
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude K - K 208

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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 Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master	
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04W11010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001 Schubert
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2019	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	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. 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 Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	5. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	5. Semester - 6. Semester	Master	

Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase				11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase				11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 14. KW 2019				01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019				08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase				12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:					
	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310
	2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude A - A 213

Datenschutz

0441012, Vorlesung, SWS: 2					Flake/Mauthe
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4) // Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase				11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase				11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase				12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:					
	Mi	woch		14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 113
	Mi	Einzel		10:00 - 12:00	am 24.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Übung zu Datenschutz

0441012, Übung, SWS: 2					Flake/Mauthe
Studiengänge:	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
Prüfungen:	Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4) // Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase				11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase				11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase				12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:					
	Mi	woch		16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100425, 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:				
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 12.04.2019	KO Gebäude C - C 208 Lang
	1. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 13.04.2019	KO Gebäude C - C 208 Lang
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 26.04.2019	KO Gebäude C - C 208 Lang
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 016 Hornberger
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 016 Hornberger
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 208 Hornberger
	3. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 017 Brust
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 017 Brust
	3. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 209 Brust

Einführung in Secure Software Engineering

Vorlesung/Seminar, SWS: 2		Jürjens
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019
Termine:	Do Einzel	14:00 - 15:00 am 11.04.2019

Smart Data Analytics

Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Jürjens
---------------------------	---------

Studienanfänger

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.
Bemerkung:	Hinter dem N-Gebäude

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 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 01.04.2019 KO Gebäude F - F 522

O-Phase: Kneipenrallye

003, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender 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!

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

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
	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
Termine:	Di Einzel 19:00 - 23:00 am 02.04.2019		
	Mi Einzel 19:00 - 22:30 am 03.04.2019		

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.

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
	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 05.04.2019 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.

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
	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 16:00 - 22:00 am 05.04.2019

O-Phase: Gesundes Frühstück

006, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar: Euch steht eine actionreiche Woche in einer neuen Umgebung bevor. Um diese sicher zu überstehen braucht es eine gute Grundlage. Aus diesem Grund laden wir euch herzlich zu einem gesunden Frühstück ein. Es werden verschiedene Säfte, Joghurt und andere gesunde Snacks gereicht. Geschirr und Besteck wird gestellt. Ihr braucht also nur Appetit mitbringen! Wir freuen uns auf euch! Raum: tba. Verantwortlich: Mareike Theobald, AStA Referat Gesundheit

Bemerkung: Hinter dem N-Gebäude

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
	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:

Di Einzel 09:00 - 12:00 am 02.04.2019

O-Phase: FSV Angewandte Naturwissenschaften

101, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 409		
	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 409		

O-Phase: FSV Anglistik

102, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Kommentar:	findet gemeinsam mit dem Institut in E011 statt.			
Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Do Einzel 12:00 - 14:00 am 04.04.2019			

O-Phase: FSV Berufsbildende Schule

103, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Elektrotechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Holztechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Metalltechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Pflege KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 016		
	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 016		

O-Phase: FSV Bildungswissenschaften

104, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 08:00 - 09:00 am 03.04.2019	KO Gebäude D - D 028		

O-Phase: FSV BioGeo-Wissenschaften

105, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Master	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 209		
	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 209		

O-Phase: FSV Biologie

106, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 309		
	Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 309		

O-Phase: FSV Chemie

107, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Master	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 Mi Einzel 13:00 - 14:00	am 03.04.2019 am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 210 KO Gebäude G - G 210	

O-Phase: FSV Darstellendes Spiel

108, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 10:00 - 11:00 Mi Einzel 11:00 - 12:00	am 03.04.2019 am 03.04.2019	KO Gebäude F - F 225 KO Gebäude F - F 225	

O-Phase: FSV Evangelische Theologie

109, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124) B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 Mi Einzel 13:00 - 14:00	am 03.04.2019 am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 523 KO Gebäude E - E 523	

O-Phase: FSV Geographie

110, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Kommentar:	Findet zusammen mit dem Institut in Raum G 310 statt.			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Di woch 13:00 - 14:00	ab 02.04.2019		

O-Phase: FSV Germanistik

111, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124) B.Ed. Deutsch KO (20111) MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Master	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 13:00 Mi Einzel 13:00 - 14:00	am 03.04.2019 am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 201 KO Gebäude M - M 201	

O-Phase: FSV Geschichte

112, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Kommentar:	Zusammen mit dem Institut in M 201. https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110635			
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124) B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor	
Termine:	Do Einzel 10:00 - 11:00	am 04.04.2019		

O-Phase: FSV Grundschulpädagogik

113, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor	

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 11:00	am 03.04.2019	KO Gebäude K - K 101
Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 03.04.2019	KO Gebäude K - K 101

O-Phase: FSV Informatik, Computer-Visualistik, Web Science und Lehramt Informatik

114, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude K - K 101
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude K - K 101

O-Phase: FSV Informationsmanagement für Master

115, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 213
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: FSV Katholische Theologie

116, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 524
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 524

O-Phase: FSV Mathematik

119, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Studiengänge:	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	15:00 - 16:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 011

O-Phase: FSV Musikwissenschaften und Musikpädagogik

120, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar:	Findet zusammen mit dem Institut in F 413 statt.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Di	Einzel	13:00 - 14:00	am 02.04.2019
----	--------	---------------	---------------

O-Phase: FSV Philosophie/Ethik

122, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Philosophie KO (20124)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 412
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 412

O-Phase: FSV Physik

123, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 1. Semester	Master
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 15:00	am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 309
	Mi Einzel	15:00 - 16:00	am 03.04.2019	KO Gebäude G - G 309

O-Phase: FSV Sport

124, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20111)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude H - H 009
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude H - H 009

O-Phase: FSV Wirtschafts- und Arbeitslehre

125, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)		1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 120
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 120

O-Phase: FSV Zwei-Fach-Bachelor

126, Studentische Selbstverwaltung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Kommentar:	Findet zusammen mit dem Institut in E 011 statt.			
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

Informationen für Anfänger zum M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien / General information for beginners in M.Sc. Chemistry and Physics of functional Materials

3525001, Studienberatung

Scholz/Wehner

O-Phase: Mathematik

36993, Studienberatung, SWS: 1

Frank

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 03.04.2019

O-Phase: Mathematical Modeling of Complex Systems

36997, Studienberatung, SWS: 1

Götz

Studiengänge:

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 10.04.2019 KO Gebäude G - G 310

Ausstellungseröffnung "Maria imPuls der Zeit"

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Brüning

Kommentar:

Ausstellung "**Maria imPuls der Zeit**" 24. April bis 17. Mai 2019

Vernissage: Di, 30. April 2019, 18:00 Uhr

Themenabend: Mo, 13. Mai 2019; 19:30 Uhr **Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**

Sehr geehrte Damen und Herren, wesentliche Denkanstöße im Hinblick auf zeitaktuelle Verlagerungen und Transformationen bieten diese kritischen wie sensiblen Annäherungen an ein vertrautes Thema: Maria ist die in der bildenden Kunst am häufigsten dargestellte biblische Frauengestalt. Mit ihrem Potential als Rollenmodell und Identifikationsfigur, ihrer gesellschaftlichen Relevanz und Vereinnahmung setzten sich Kunstschaffende aus den Bereichen Kunstpädagogik, Kulturwissenschaft und Freier Kunst kreativ auseinander.

So laden wir Sie sehr herzlich ein zur **Vernissage am 30. April um 18:00 Uhr**. Künstlerinnen und Künstler des Instituts für Kunstwissenschaft der Universität Koblenz-Landau stellen Ihre Werke aus und werden anwesend sein. Die Ausstellung läuft bis zum 17. Mai 2019.

Künstlerische Leiterin:

Stefanie Brüning, Dozentin für Kunstpädagogik/Plastik/Skulptur am Institut für Kunstwissenschaft an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Kuratorin der Ausstellung:

Am **Themenabend am 13. Mai, 19:30 Uhr** wird die Kunstwissenschaftlerin Frau Dr. Barbara Weyandt sprechen zu "**Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**". Auf Ihren Besuch freuen wir uns! Der Eintritt zur Vernissage ist frei. Der Eintritt zum Themenabend beträgt 5,- €; ermäßigt 4,- €.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Haus am Dom Prof. Dr. Joachim Valentin Direktor

Termine:

- Block 18:00 - 21:00 30.04.2019 - 17.05.2019

O-Phase: 2-Fach-Bachelor - Routenplanung

Studienberatung ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	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 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

Termine:
Di Einzel 09:00 - 13:00 am 02.04.2019 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: 2-Fach-Bachelor Stundenplan Workshop

Studienberatung ASTA Referate Koblenz

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:
Do Einzel 14:00 - 16:00 am 04.04.2019 KO Gebäude C - C 207

O-Phase: Anglistik

Studienberatung ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 04.04.2019 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Studierenden,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Erstsemesterbegrüßung für das Sommersemester 2019 findet am **Montag, den 01. April ab 11 Uhr im Audimax D 028** statt.

Weitere Informationen folgen.

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

Mit freundlichen Grüßen
N. N.

Studiengänge:	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 01.04.2019

O-Phase: Bildungswissenschaften

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
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	10:00 - 12:00	am 02.04.2019		KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Biologie

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 03.04.2019		KO Gebäude G - G 309

O-Phase: Chemie

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Grundstudium
Termine:	Mi Einzel	11:00 - 12:00	am 03.04.2019		KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Chemie & Physik funktionaler Materialien

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.		1. Semester - 10. Semester		Master
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 15:00	am 03.04.2019		KO Gebäude G - G 209

O-Phase: Computervisualistik Ba/Ma

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)		1. Semester - 10. Semester		Master
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 02.04.2019		KO Gebäude E - E 313

O-Phase: CV, Informatik (Ba, Ma & Lehramt), Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik, E-Government

Studienberatung					ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)		1. Semester - 1. Semester		Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)		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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017		1. Semester - 1. Semester		Bachelor
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)		1. Semester - 10. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)		1. Semester - 10. Semester		Master
	MSc eGovernment 2017		1. Semester - 10. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)		1. Semester - 10. Semester		Master
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 02.04.2019		KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Einführung in KLIPS

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	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 02.04.2019 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Ernährungs- und Verbraucherbildung

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 17:00 am 03.04.2019 KO Gebäude E - E 412

O-Phase: Evangelische Theologie

Studienberatung			ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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
Termine:	Do Einzel	11:00 - 12:00 am 04.04.2019	KO Gebäude E - E 412

O-Phase: FSV Informationsmanagement für Bachelor

Studienberatung			ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 213

O-Phase: Geographie

Studienberatung			ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00 am 02.04.2019	KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Germanistik

Studienberatung			ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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
Termine:	Mi Einzel	15:00 - 16:00 am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Geschichte

Studienberatung			ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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
Termine:	Do Einzel	10:00 - 11:00 am 04.04.2019	KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Informatik Ba/Ma

Studienberatung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 10. Semester	Master

Termine:

Di Einzel 13:00 - 14:00 am 02.04.2019 KO Gebäude B - B 013

O-Phase: Informationsveranstaltung Arbeiterkind

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	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. 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. Grundschulbildung 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. 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 - 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:

Do Einzel 15:00 - 16:00 am 04.04.2019 KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Katholische Theologie

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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 04.04.2019	KO Gebäude E - E 413

O-Phase: Lehramt Informatik, Lehramt BBS Informationstechnik/Informatik

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	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 02.04.2019	KO Gebäude A - A 120

O-Phase: Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
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 02.04.2019	KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Management und Ökonomie

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00	am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Mathematik

Studienberatung				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 03.04.2019	KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Musikwissenschaften und Musikpädagogik

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Di Einzel	13:00 - 14:00	am 02.04.2019	KO Gebäude F - F 414

O-Phase: OLAT & Mahara Kurse des IWM

Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar: Freiwilliges Angebot des Instituts für Wissensmedien rund um die Plattform OLAT (potentiell für alle interessant) und das E-Portfolio-System Mahara (primär beim Zwei-Fach-Bachelor und in Pädagogik genutzt).

OLAT :

Di 16:00 - 17:30

Mi 9:00 - 10:30

Mi 11:00 - 12:30

Do 10:00 - 11:30

Do 12:00 - 13:30

Mahara :

Mi 16:00 - 17:30

Immer in F313 und F314.

Ansprechperson: Andreas Kämper

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
	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 (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:

Di	Einzel	16:00 - 17:30	am 02.04.2019
Mi	Einzel	15:00 - 16:30	am 03.04.2019
Do	Einzel	10:00 - 11:30	am 04.04.2019

O-Phase: Philosophie & Ethik

Studienberatung

ASTA Referate Koblenz

Studiengänge:	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Termine:

Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 02.04.2019	KO Gebäude E - E 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

O-Phase: Physik

Studienberatung				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 03.04.2019	KO Gebäude G - G 410

O-Phase: Psychologie

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00	am 03.04.2019	KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Soziologie

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 15:00	am 03.04.2019	KO Gebäude M - M 001

O-Phase: Sport

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 10:00	am 03.04.2019	KO Gebäude H - H 009

O-Phase: Techniklehre

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	17:00 - 18:00	am 03.04.2019	KO Gebäude F - F 522

O-Phase: Web Science

Studienberatung				ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 02.04.2019	KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Wirtschaft & Arbeit

Studienberatung				ASTA Referate Koblenz
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 15:00	am 03.04.2019	KO Gebäude A - A 120

Studium generale

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105001, Vorlesung, SWS: 2				Neidhardt
Kommentar:	Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen? Themen:			

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

Bemerkung: Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. 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

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 18.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028 Endepohls-Ulpe

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 12. Semester Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 1. Semester - 3. Semester Master
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 2. Semester - 6. Semester Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 3. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase 01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Jugend und Jugendkulturen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd R 2.3

0106004, Seminar, SWS: 2 Gebhardt

Kommentar:	Nach einer Einführung in die Soziologie des Jugendalters (Begriffsbestimmungen, Merkmale des Jugendalters, Entwicklungsaufgaben) werden grundlegende Formen juveniler Vergemeinschaftung (Peer-Group, Subkultur, Szene etc.) theoretisch erarbeitet und an typischen Beispielen analysiert.		
Literatur:	Hitzler, Ronald / Bucher, Thomas / Niederbacher, Arne: Leben in Szenen. Formen jugendlicher Vergemeinschaftung heute. Opladen 2001 (Leske + Budrich)		
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)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude M - M 001 Gebhardt

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur:	folgt		
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	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude D - D 028

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie der Emotionen - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106013, Seminar, SWS: 2 Engelfried-Rave

Kommentar:	Soziologie der Emotionen		
	"Setze mich wie ein Siegel dir auf das Herz, wie ein Siegelreif Dir um den Arm, denn gewaltsam wie der Tod ist die Liebe, hart wie ein Gruffreich das Eifern." aus dem Hohenlied Salomons (Hld 8,6) übersetzt nach Martin Buber		
	Das Seminar Soziologie der Emotionen beschäftigt sich mit der Bedeutung von Emotionen, Gefühlen und Leidenschaften, die die menschlichen Interaktionen und Kommunikationen beeinflussen. Im Seminar werden sowohl soziologische Klassiker wie neuere Forschungsansätze der Emotionssoziologie behandelt und auf aktuelle Fragestellungen bezogen.		
Literatur:	Helena Flamm (2002): Soziologie der Emotionen. Konstanz		
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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Materiale oder spezielle Soziologie: Soziologie des Körpers - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106016, Seminar, SWS: 2 Engelfried-Rave

Kommentar:	Das Seminar "Soziologie des Körpers" thematisiert den menschlichen Körper als gesellschaftliches Phänomen und fragt, inwiefern der Körper als Produzent von Gesellschaft zu verstehen ist. Folgende Themenbereiche sind angedacht:		
	1. Geschichte des Körpers in der Soziologie: Vom ABSENT PRECENCE zum BODY-TURN		
	2. Theoretisch-begriffliche Annäherungen zu Körper und Leib		

3. Der Bedeutung des Körpers bei Plessner, Elias, Foucault, Bourdieu, Butler und Hermann Schmitz,

4. Gegenwartsanalyse am Beispiel der Themen: Tätowierung, Fitness, Essstörungen, Schönheit, Propaganda, Geschlecht, Abenteuersport, Körperwelten,

Literatur zur Einführung:

Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.

Literatur:

Literatur zur Einführung:

Studiengänge:

Gugutzer, Robert (2015): Soziologie des Körpers. Bielefeld.		
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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 412

Was Kevin nicht lernt, lernt Jaqueline nimmer mehr. Bildungssoziologie: 2-Fach BA M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106017, Seminar, SWS: 2

Hannappel

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 313 Hannappel

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2

Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 114

LFP Tinderssoziologie (Teil2) - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2

Hannappel

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	18.03.2019 - 21.04.2019
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2			Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester	Grundstudium Bachelor Grundstudium Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 523

Tabu - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - MA Kuwi M5/M10

0106061, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) M.A. Kulturwiss. KO (2011)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 413

Lebenswelt - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 -BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 114

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:	<p>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?</p> <p>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.</p>		

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2284191756>

Studiengänge:	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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	18.03.2019 - 21.04.2019 01.04.2019 - 14.04.2019 15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude K - K 101

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2286714949>

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019
			KO Gebäude G - G 410

Nichtwissen, Vergessen und medizinische Diagnostik -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2 - Kuwi BA 14.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Neuere Entwicklungen innerhalb der medizinischen Versorgungssysteme - vor allem im Zusammenhang mit Digitalisierung, aber auch im Kontext verbesserter Diagnoseverfahren - lassen die Diskussion um Patientenrechte, Datenschutz und informationale Selbstbestimmung aufleben. Als problematisch erscheinen Vorstellungen vom gläsernen Patienten, dessen Gesundheitsdaten auf Versicherungskarten gespeichert sind, aber auch die Idee, die Diagnostik auszuweiten. Die Unterscheidung von krank und gesund scheint vor diesem Hintergrund ebenso zu erodieren wie die Idee einer ausschließlich heilenden Medizin. Vorsorge, Vorbeugung oder auch Optimierung könnten vor diesem Hintergrund nicht nur als nützlich, sondern auch als moralische Pflicht verstanden werden.

Medizin wird damit zum Schauplatz neuer (sozial- und wohlfahrtsstaatlicher) Auseinandersetzungen, da Fragen der mit neuen Technologien verbundener Chancen und Risiken neu verhandelt werden müssen. Die Diskussion wirft dabei zunächst medizinische, schnell aber politische, ökonomische und nicht zuletzt ethische Fragen auf, was wiederum die (Wissen-)Soziologie insofern angeht, als eine distanzierte Beobachterperspektive nottut.

Das Seminar wird in zwei Teilen angeboten.

Im ersten Teil, der regulär während des Sommersemesters 2019 stattfindet, kommen einzelne Probleme, die letztlich mit dem Recht auf Nichtwissen oder Vergessen assoziiert werden können, aus soziologischer Perspektive zur Sprache. Die Sitzungen finden im Modus eines Lektürekurses mit Semindiskussionen statt. Teilnahmevoraussetzung ist die Anfertigung (und Abgabe) von Lektüreexzerpten zu jeder Sitzung. Dieser erste Teil kann als eigenständiges Seminar mit der Abgabe der Exzerpte und - je nach Prüfungsordnung - mit einer Hausarbeit oder einer mündlichen Prüfung abgeschlossen werden.

Beim zweiten Teil, der von Montag, dem 15. Juli bis Mittwoch, dem 17. Juli als Blockseminar im Oberbayerischen Seminarhaus Schönwag stattfindet, geht es um eine inhaltliche Auseinandersetzung mit einem im Semesterverlauf zeitgleich angebotenen Seminar zur Medizinethik an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Die Teilnehmer(innen)zahl dieses zweiten Teils ist auf sieben Personen beschränkt. Ihre Aufgabe besteht einerseits darin, eine der Themensitzungen des ersten Teils zu protokollieren. Andererseits entwickeln sie im Austausch mit einem Münchener Seminarmitglied ein Referat, das dann im Laufe der Blockveranstaltung zu Gehör gebracht wird. Dieses Seminar wird durch das Protokoll sowie das ausformulierte Referat (bzw. den eigenen Referatsteil) abgeschlossen.

Voraussetzung: keine bzw. siehe die jeweilige Prüfungsordnung.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 412

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Meyer

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. 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.

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 **vorussichtlich am 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **vorussichtlich am 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Mi woch	14:30 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Niemeier
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

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 23.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Juchem-Grundmann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201 Maruo-Schröder

M 2.3: Christliche Lehre im Kontext der Weltreligionen

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: Als Grundlage des Seminars dient Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2008 (3. Auflage)

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Master
	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 - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 ab 09.04.2019 KO Gebäude K - K 101

M 4.1/16.1: Nationalsozialismus und Kirchen

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schneider

Kommentar: Die Reaktionen innerhalb der Kirchen auf die Herausforderungen der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft reichten von Widerstand über Verweigerung und Anpassung bis hin zur offenen Zustimmung und Zusammenarbeit. Umgekehrt warben Nationalsozialisten einerseits um das Vertrauen der Kirchen und setzten sich für eine Synthese von Nationalsozialismus und Christentum ein, andererseits bekämpften sie mehr oder weniger offen die Kirchen und die christliche Lehre. Unter Berücksichtigung der Vorgeschichte sollen die verwickelten Ereignisse und Interessenlagen, auch unter Berücksichtigung der katholischen Kirche, nachgezeichnet werden. Es handelt sich um eine Überblicksvorlesung, in der aber auch ausgewählte Quellentexten analysiert und interpretiert werden.

Literatur: Siegfried Hermle / Jörg Thierfelder (Hg.), Herausgefordert. Dokumente zur Geschichte der Evangelischen Kirche in der Zeit des Nationalsozialismus, Stuttgart 2008.

Joachim Mehlhausen, Art.: Nationalsozialismus und Kirchen, in: TRE XXIV (1994), S. 43-78;

Kurt Meier, Kreuz und Hakenkreuz, 2. Auflage der überarbeiteten Neuausgabe München 2008;

Christoph Strohm, Die Kirchen im Dritten Reich, München 2011.

Voraussetzung:	Modul 1		
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)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3) // Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 ab 11.04.2019	KO Gebäude G - G 310

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2			Bill-Mrziglod
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 413

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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?		
	<p>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?</p> <p>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.</p> <p>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).</p>		
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
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude M - M 201

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

- Literatur:**
- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
 - Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
 - Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
 - Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
 - Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
 - Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
 - Schmoldt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
 - Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
 - Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

- Literatur:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;
 - Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;
 - Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;
 - Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;
 - Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;
 - Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;
 - Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Di woch	14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 22.07.2019 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 ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 29.05.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 19.06.2019 KO Gebäude E - E 413

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3) - Gruppe A

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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:			
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 12.04.2019 KO Gebäude E - E 314
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 314
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 17.05.2019 KO Gebäude E - E 314

Christologie (Modul 3.1)

0205010, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 309
Mi	Einzel	12:00 - 12:30	am 24.04.2019	KO Gebäude E - E 414

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: In dieser Veranstaltung sind GasthörerInnen nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2019 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. wöchentlich Di 12-14 Uhr (Tavernier).
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Wählen Sie eine der Lehrveranstaltungen zu den angebotenen Terminen aus.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende

BEGINN:

Di 16.04.2019 12 Uhr

TERMINE (jeweils 12 Uhr)

Di 16.04.

Di 23.04.

Di 30.04.

Di 07.05.

Di 04.06.

Di 11.06. (Pfingstpause, vorlesungsfrei)

Di 25.06.

Mi 26.06.

Di 02.07.

Mi 03.07.

Di 09.07.

Mi 10.07.

Di 16.07.

Studiengänge:	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	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:				
	Di woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 312
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.07.2019	KO Gebäude F - F 314
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude F - F 314

Einführung in die Kunstgeschichte, 2: Neuzeit: KuWi M 8.1; CV: 02 KW1006; Studium Generale

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis in die Gegenwart.

Bemerkung:

Teil 1: Antike und Mittelalter
In der Vorlesung sind Gasthörer nicht zugelassen.

Beginn der Veranstaltung:

Aushang der Termine am Schwarzen Brett beachten.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 12 Uhr

Fortsetzung (jeweils 12 Uhr):

Mo 22.04.2019 (Ostermontag, vorlesungsfrei)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019

Fr 03.05.2019

Mo 06.05.2019

Mo 13.05.2019

Mo 20.05.2019

Mo 03.06.2019

Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)

Mo 24.06.2019

Mo 01.07.2019

Mo 08.07.2019

Mo 15.07.2019

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude F - F 414
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2019	KO Gebäude F - F 414

DIE MACHT DER BILDER. Bild und Bildverbot im Judentum, Christentum und Islam. Von den Anfängen bis in die Gegenwart. - Kunstgeschichte; M.Ed. M 14.1 + 16; KuWi M 8.2; 2F B.A. CV: 02KW1007; Studium Generale

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar:

Bemerkung: Für diese Veranstaltung sind Gasthörer nicht zugelassen.

BEGINN:

Fr 26.04.2019 14 Uhr

Fortsetzung (jeweils 14 Uhr):

Mo 22.04.2019 entfällt (Ostermontag)

Fr 26.04.2019

Mo 29.04.2019
Fr 03.05.2019
Mo 06.05.2019
Mo 13.05.2019
Mo 20.05.2019
Mo 03.06.2019
Mo 10.06.2019 (Pfingsten, vorlesungsfrei)
Mo 24.06.2019
Mo 01.07.2019
Mo 08.07.2019
Mo 15.07.2019

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- KWTA03 (ECTS: 3) // Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude K - K 107
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2019 KO Gebäude E - E 313

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		
Studiengänge:	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

Vorlesung Neuere Musikgeschichte, Modul 5.2 B. Ed.Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale

0207003, Vorlesung, SWS: 2 Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 413

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Myener-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Platon. Gorgias und die Begründung der Ethik M 1

0208101, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Von Platons *Gorgias* soll ein Bauer so fasziniert gewesen sein, daß er seine Felder verlassen habe, um sich fortan ganz der Philosophie zu widmen. In Platons Dialog trifft Sokrates auf den berühmten Rhetor Gorgias v. Leontinoi. Sokrates fragt, was das Wesen der Rhetorik sei. Gorgias nennt die Rhetorik »eine Meisterin der Überredung«. Er behauptet, die Rhetorik sei die mächtigste aller Künste, da sie die Leute überrede, Dinge zu tun oder zu lassen, die sie für gerecht *hielten*. Sokrates aber geht es nicht darum, was die Leute für gerecht *halten*, sondern darum, was gerecht *ist*. Rhetorik erzeuge nur einen Schein von Wahrheit. Indes: Was ist wahr – und was ist gerecht? Indem Sokrates diesen Fragen nachgeht, entwickelt er Antworten darauf, warum wir überhaupt gerecht sein sollen. Seine Antworten lassen sich als Versuch einer rationalen Moralbegründung begreifen: Ein gutes und glückliches Leben können wir nur führen, wenn wir gerecht sind.

Literatur: Textgrundlage: Es gibt viele Platon-Übersetzungen. Für das Seminar empfehlenswert ist die preiswerte Reclam-Ausgabe: Platon. *Gorgias* (Griechisch/Deutsch); hrsg. und übers. v. Michael Erler / Theo Kobusch, Stuttgart 2011 [ca. 10 Euro]. (Griechischkenntnisse sind nicht erforderlich). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2

0208102, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon im Frühgriechischen Epos finden sich wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen; Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Mit der im *Corpus Hippocraticum* anhebenden Medizintheorie beginnt die explizite Thematisierung der Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, fragt Platon zuerst in einem allgemeinen Sinne nach der »Natur des Menschen«. Für Sokrates kann niemand ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgeht. Die philosophische Anthropologie beginnt daher mit Platon. Aristoteles entwickelt Platons Frage systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie bezeichnet er als »Wissenschaft vom Menschen«. Aristoteles diskutiert hier, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (humanes) Leben führen kann.

Literatur: Literatur zur Vorlesung wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. In der OwnCloud werden umfangreiche Materialien zur Vorlesung bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 113

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208104, 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 Teilnehmer): 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: Den Klausurtermin finden Sie hier:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.08.2019	KO Gebäude E - E 011

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Etikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208112, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Diese Vorlesung baut auf der historischen Einführungsvorlesung vom WS auf, kann aber auch als erste Ethikvorlesung besucht werden. Die Grundlage bilden die Vorlesungen über "Justice" von Michael Sandel in englischer Sprache (<http://justiceharvard.org>), weshalb entsprechende Sprachkenntnisse unabdingbar sind. Wir werden ausgewählte Vorlesungen gemeinsam ansehen und dann darüber diskutieren. Es geht in erster Linie um die Entwicklung ethischer Argumentationsfähigkeit. Ihre Mitarbeit ist also gefragt!

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache M 7

0208113, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Wie gelingt es Wörtern, sich auf Gegenstände zu beziehen? Ist Sprache ein Informations- oder ein Ausdrucksmedium? Haben alle Sprachen die selbe Tiefenstruktur, oder ist die Vielfalt an Sprachen unhintergebar? Solche Fragen werden in der Vorlesung erörtert, die einen Überblick auf die Sprachphilosophie gibt, dabei aber auch stärker als üblich die anthropologische Bedeutung der Sprache einbezieht.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Moralphilosophie M 1, 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Der klassische Pragmatismus hat aus seiner Handlungs- und Erfahrungstheorie auch neue moralphilosophische Ideen entwickelt, die immer mehr Interesse finden. Im Zentrum steht die Orientierung an der Situation der handelnden Menschen und nicht allgemeine Prinzipien, aus denen dann Regeln abgeleitet werden. Das Seminar wird sich anhand klassischer Texte von John Dewey mit dieser Alternative zu Kantianismus und Utilitarismus beschäftigen. Zum Einstieg lesen wir gemeinsam das Kapitel „Neugestaltung der Moralbegriffe“ aus Deweys „Die Erneuerung der Philosophie“, weitere Lektüretexte werden gemeinsam festgelegt.

Achtung: die Lektüre der Texte ist unverzichtbar für eine erfolgreiche Teilnahme am Seminar und wird ggf. regelmäßig überprüft.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassische Texte der Ethik M 1

0208118, 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.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3
----	------	---------------	-------------------------	---------------------------------

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Rettungsfolter M 1, 4

0208122, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Folter bedeutet die absichtliche Zufügung von extremen Schmerzen und Leid. Kann Folter dennoch unter bestimmten Bedingungen gerechtfertigt werden? Das ist die zentrale Frage des Seminars. Zur Beantwortung erarbeitet sich das Seminar zunächst deontologische und konsequentialistische Moraltheorien, auf deren Folie die deutsche Debatte über Rettungsfolter und Uwe Steinhoffs Monographie 'On the Ethics of Torture' diskutiert werden. Neben moralischen Argumenten diskutiert das Seminar auch Fragen der Legalisierung und der Institutionalisierung von Folter.

Literatur: Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre englischer Literatur voraus.
Winfried Brugger (2006), Einschränkung des absoluten Folterverbots bei Rettungsfolter?, Bundeszentrale für Politische Bildung, URL: <http://www.bpb.de/apuz/29567/einschraenkung-des-absoluten-folterverbots-bei-rettungsfolter>

Seumas Miller, "Torture", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL: <https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/torture/>

Bemerkung: Uwe Steinhoff (2013), *On the Ethics of Torture*, State University of New York Press
→ Kenntnis grundlegender Moraltheorien und ihres Spanungsverhältnisses

→ Fähigkeit zur eigenständigen kritischen Diskussion grundlegender Argumente für und gegen Folter

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Family Ethics M 3, 4

0208123, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht bioethische Fragen der Reproduktion sowie Pflichten und Rechte von Eltern und Kindern. Untersuchte Fragestellungen sind: Welche unterschiedlichen Konzeptionen von Kindheit gibt es? Was ist eine Familie? Haben Eltern das Recht, die Gene ihrer Kinder zu verändern (wenn dies möglich wäre)? Tragen die biologischen Eltern die Fürsorge-Pflicht für ihre Kinder? Inwieweit müssen Eltern die werdende Autonomie ihrer Kinder berücksichtigen? Haben Kinder Pflichten gegenüber ihren Eltern?

Das Seminar wird sich primär auf englische Texte stützen. Zu seinen Voraussetzungen gehört neben regelmäßiger gründlicher Lektüre auch der Spaß am analytischen Denken.

Literatur: David Archard (1993), *Children, Rights and Childhood*, London/ New York

Barbara Bleisch (2018), *Warum wir unseren Eltern nichts schulden*, München

Interview mit Barbara Bleisch, 'Als Kinder schulden wir unseren Eltern nichts!', Deutschlandfunk Nova, 7.3.2018, Link: https://srv.deutschlandradio.de/df-audiothek-audio-teilen.3265.de.html?mdm:audio_id=621226

Bemerkung: → Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der Reproduktion sowie der Familienethik

→ Kenntnis unterschiedlicher Konzeptionen der Kindheit

→ Fähigkeit zur eigenständigen Diskussion bioethischer Argumente sowie elterlicher und filialer Pflichten

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur: Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), *Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns*, München

Peter Singer (2009), *Hunger, Wohlstand und Moral*, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), *Weltarmut und Ethik*, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), *Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility*, *Public Reason*, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), *The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich*, London

→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker der Politischen Philosophie M 4

0208125, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar widmet sich der intensiven Lektüre von Klassikern der Politischen Philosophie. Im Fokus steht zum einen das Denken von Klassikern der Disziplin von Platon bis Habermas, zum anderen die systematische Untersuchung von zentralen Problemen der Politischen Philosophie: Warum soll es überhaupt so etwas wie einen Staat geben? Wie sollte ein Staat vernünftigerweise beschaffen sein? Was ist legitime Herrschaft?

Literatur: Norbert Hoerster (Hrsg.), *Klassische Texte der Staatsphilosophie*, München 1976.

Bemerkung: → Kenntnis der Klassiker der Politischen Philosophie und grundlegender Fragen der Politischen Philosophie

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kant: Metaphysik der Sitten M 1

0208130, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophische Anthropologie: Hannah Arendt M 2

0208131, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	15.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie als Kritik der Lebensform am Beispiel des Sexismus und Speziesismus M 3

0208133, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	16.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 330
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150				Diller
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 414	Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4				Diller
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	Belegung 08. KW 2019	18.02.2019 - 24.02.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2019	KO Gebäude A - A 213
	Mo woch	18:00 - 20:00		KO Gebäude E - E 413
				Diller

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2				Diller
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019		
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 313	Diller

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2				Diller
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)			
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019		
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019		
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.05.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019	KO Gebäude D - D 028
	Do woch	16:00 - 18:00		KO Gebäude E - E 011
				Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt

3611011, Vorlesung, 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) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- MAT-M01a.2 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	16:00 - 18:00 am 05.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	16:00 - 18:00 am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2019	KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2019	KO Gebäude E - E 011
	Fr woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011

Krapf

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS

3611312, Übung, SWS: 2

Krapf

Studiengänge:	B.Ed. MATH	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	1. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	KO Gebäude E - E 313
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 522
	3. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	KO Gebäude G - G 309

Fuchs
Schneider
Böhm
Thomas

Ausstellungseröffnung "Maria imPuls der Zeit"

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Brüning

Kommentar:

Ausstellung "Maria imPuls der Zeit" 24. April bis 17. Mai 2019

Vernissage: Di, 30. April 2019, 18:00 Uhr

Themenabend: Mo, 13. Mai 2019; 19:30 Uhr **Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**

Sehr geehrte Damen und Herren, wesentliche Denkanstöße im Hinblick auf zeitaktuelle Verlagerungen und Transformationen bieten diese kritischen wie sensiblen Annäherungen an ein vertrautes Thema: Maria ist die in der bildenden Kunst am häufigsten dargestellte biblische Frauengestalt. Mit ihrem Potential als Rollenmodell und Identifikationsfigur, ihrer gesellschaftlichen Relevanz und Vereinnahmung setzten sich Kunstschaffende aus den Bereichen Kunstpädagogik, Kulturwissenschaft und Freier Kunst kreativ auseinander.

So laden wir Sie sehr herzlich ein zur **Vernissage am 30. April um 18:00 Uhr**. Künstlerinnen und Künstler des Instituts für Kunstwissenschaft der Universität Koblenz-Landau stellen Ihre Werke aus und werden anwesend sein. Die Ausstellung läuft bis zum 17. Mai 2019.

Künstlerische Leiterin:

Stefanie Brüning, Dozentin für Kunstpädagogik/Plastik/Skulptur am Institut für Kunstwissenschaft an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Kuratorin der Ausstellung:

Am **Themenabend am 13. Mai, 19:30 Uhr** wird die Kunstwissenschaftlerin Frau Dr. Barbara Weyandt sprechen zu **"Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur"**. Auf Ihren Besuch freuen wir uns! Der Eintritt zur Vernissage ist frei. Der Eintritt zum Themenabend beträgt 5,- €; ermäßigt 4,- €.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Haus am Dom Prof. Dr. Joachim Valentin Direktor

Termine:

- Block 18:00 - 21:00 30.04.2019 - 17.05.2019

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung: Dienstags findet die Veranstaltung an der PThV in Vallendar statt.

Belegfristen: Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 17:45 09.04.2019 - 09.07.2019

Fr woch 16:00 - 17:45 12.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude H - H 010

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 80

Haag

Kommentar: Der Kurs beginnt am 6. Mai 2019

Belegfristen: Belegung 12. KW 2019 18.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 19:00 08.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Do woch 16:00 - 19:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Mo woch 16:00 - 19:00 02.09.2019 - 30.09.2019 KO Gebäude H - H 009

Do Einzel 16:00 - 19:00 am 05.09.2019 KO Gebäude G - G 310

Do woch 16:00 - 19:00 12.09.2019 - 26.09.2019 KO Gebäude H - H 009

Frauenreferat

Interdisziplinäres Promotionszentrum (IPZ)

Disputation Promotionsverfahren im Fach Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kommentar: EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Jennifer Willms im Fach Kulturwissenschaft

am 24. April 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144.

Thema der Dissertation: „**Aspekte jüdischer Kultur in Will Eisners Graphic Novels**“

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 24.04.2019 KO Gebäude F - F 144

KSB - Kompetenzzentrum für Studium und Beruf

Das schaff' ich doch mit Links! - Mit geeigneten Arbeits- und Lerntechniken besser durchs Studium

Workshop

Lauermann

Kommentar: **Wie kann ich Studienanforderungen und Studienschwierigkeiten besser meistern?**

Du bist Meister*in des Prokrastinierens?! Dir fällt es schwer, rechtzeitig mit Aufgaben anzufangen?
Oft genügen schon passende Arbeits- und Lerntechniken, um das Studium mit all seinen Anforderungen besser zu bewältigen.

Aus diesem Grund lernst Du in diesem Workshop:

- Die besten Zeit- und Prioritätenmanagement-Techniken
- Wie Du Motivation aufbauen kannst
- Was Du tun kannst, um Deine Ziele zu erreichen
- Welcher Lerntyp und welche Lernpersönlichkeit Du bist und wie Du diese Erkenntnis nutzen kannst
- Lernmethoden, die das Studienleben vereinfachen

Somit wirst Du in diesem Workshop ein großes Repertoire an Methoden kennenlernen, die gewinnbringend in jedem Bereich angewendet werden können.

Belegfristen:

Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 412

Die Segel richtig aufstellen! - Auf der Suche nach den beruflichen Perspektiven und Zielen

Workshop

Kommentar: "Wer den Hafen nicht kennt, für den ist kein Wind günstig." (Seneca)

In diesem Sinne wird es in dem Workshop darum gehen, mehr Klarheit über die eigenen Vorstellungen für die berufliche Laufbahn und den Einstieg ins Arbeitsleben zu erlangen.

Auf Basis einer intensiven Selbstreflexion zu den eigenen beruflichen Visionen und (Einstiegs-)Zielen werden im Workshop konkrete Schritte zur Zielerreichung geplant.
Zudem wird ein erfolgreicher Umgang mit Hindernissen aufgezeigt, um noch fokussierter und motivierter ins eigene Berufsleben starten zu können.

Belegfristen:

Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 18.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Kursänderung - Wo stehe ich? Wo will ich hin? Entscheidungshilfe für Unentschlossene

Workshop

Kommentar: **Du fragst dich immer öfter, ob Dein Studium noch das Richtige ist und bist unsicher, ob Du weitermachen, das Fach wechseln oder etwas ganz Neues beginnen solltest?**

Das ist ein gutes Zeichen! Wer sich diese Fragen regelmäßig stellt, landet später mit höherer Wahrscheinlichkeit im richtigen Job. Doch diese Zweifel fühlen sich aktuell gar nicht gut an?
Wir werden gemeinsam viele Fragen und Aspekte beleuchten. Denn eine Antwort, ob das aktuelle Studium noch das Richtige ist, wirst nur Du haben.

Der Workshop kann Dir jedoch dabei helfen, Klarheit zu bekommen und eine Entscheidung zu treffen.

- Quälende Selbstzweifel und Kritik von anderen? Genau hinsehen, um was es geht
- Es war nicht alles falsch und es gab Gründe, dieses Studium zu beginnen. Stimmen sie noch?
- Evaluieren: gut gelaufen, anders anfassen, wie weiter?
- Daneben gegriffen? Umgang mit Miss-Erfolgen
- Das macht Mut und Spaß: eigene Stärken kennen und nennen
- Visionen, Ziele, Prioritäten: Wohin soll es gehen, wie soll mein Beruf der Zukunft sein?
- Unsichtbare Bremsen: Was hemmt mich, was verhindert meine volle Leistung?
- Kollisionen sind normal, Probleme auch: Vereinbarkeit von Studium, Beruf, Privatleben
- Be prepared: Und dann kommt noch das Unerwartete...
- Wunschzettel und Entscheidungskriterien: Ich werde konkret und eruiere Chancen
- Welche Aspekte ändern, welche beibehalten: Optionen vergleichen, gute Entscheidungen vorbereiten und treffen

Dr. Hermann Refisch, Diplom-Psychologe, hat seit 1998 im eigenen Beratungsunternehmen viele Menschen bei beruflichen Neu-Orientierungen und auf dem Weg zu neuen Aufgaben begleitet.

Er befähigt und ermutigt: "Für mich selbst habe ich die richtige Mischung gefunden. Meine Arbeit macht Freude, ergibt Sinn, ist lukrativ und lässt genug Raum für Privates. Ich finde das perfekt. Das kann Ihnen auch gelingen." www.refisch.de
Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Belegfristen:

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 17.05.2019 KO Gebäude B - B 017

Raus aus der Uni, rein ins Berufsleben. Der Knigge für die Arbeitswelt

Workshop

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 ihnen
- 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.

Dr. Hermann Refisch, Diplom-Psychologe, berät seit 1998 Menschen beim beruflichen Ein- und Aufstieg. Er agiert in ganz unterschiedlichen Umgebungen, mit vielfältigen Rahmenbedingungen, in vielen Branchen und auf allen Hierarchie-Ebenen. "Es fängt immer schon an, lange bevor es anfängt. Doch nur, wer sich gut vorbereitet hat, kann auch auf Unerwartetes stark reagieren." www.refisch.de

Belegfristen:

Termine:

Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 18.05.2019 KO Gebäude B - B 017

BETTER2GETHER

Alumni Meet & Greet - Jobeinstieg mit dem Zwei-Fach-Bachelor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung			Engelhardt
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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019	
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019	
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 04.06.2019		KO Gebäude E - E 113

BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profilbereich)

Blockveranstaltung			Engelhardt/Kreutz/Stein
Voraussetzung:	Dein Profil:		
	<ul style="list-style-type: none"> 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:		
	<ul style="list-style-type: none"> aktive Teilnahme am 3-tägigen Mentoring-Workshop (siehe o.g. Termine im SoSe19) anschließende Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester (im WiSe 19/20) 		
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:	Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 24.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220

Gruppenmentoring

Arbeitsgruppe

Engelhardt

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.04.2019	KO Gebäude C - C 209

Kleidertauschparty – SommerUni (BETTER 2 GETHER)

SommerUni

Engelhardt

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	ab 12:00	am 22.05.2019
----	--------	----------	---------------

Neue Stadt - Neues Hobby

Einzelveranstaltung

Engelhardt

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019
Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019
Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019
Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019
Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019
Belegung 26. KW 2019	24.06.2019 - 30.06.2019

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude E - E 113
Mi	Vorbereit	11:00 - 12:00	am 26.06.2019	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude E - E 313

Ohne Moos nix los - Dein Weg zum Stipendium (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt

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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 29.05.2019	KO Gebäude E - E 113

Unternehmen stellen sich vor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt

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
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019	
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019	
	Belegung 20. KW 2019	13.05.2019 - 19.05.2019	
	Belegung 21. KW 2019	20.05.2019 - 26.05.2019	
	Belegung 22. KW 2019	27.05.2019 - 02.06.2019	
	Belegung 23. KW 2019	03.06.2019 - 09.06.2019	
	Belegung 24. KW 2019	10.06.2019 - 16.06.2019	
	Belegung 25. KW 2019	17.06.2019 - 23.06.2019	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 15.05.2019	KO Gebäude E - E 114
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 19.06.2019	KO Gebäude E - E 114

Zwei-Fach-Bachelor Stammtisch

Einzelveranstaltung

Engelhardt

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:

Do	Einzel	ab 18:30	am 25.04.2019
Do	Einzel	ab 18:30	am 06.06.2019
Do	Einzel	ab 18:30	am 04.07.2019

NeuStArt

Das schaff' ich doch mit Links! - Mit geeigneten Arbeits- und Lerntechniken besser durchs Studium

Workshop

Lauermann

Kommentar: **Wie kann ich Studienanforderungen und Studienschwierigkeiten besser meistern?**

Du bist Meister*in des Prokrastinierens?! Dir fällt es schwer, rechtzeitig mit Aufgaben anzufangen?
Oft genügen schon passende Arbeits- und Lerntechniken, um das Studium mit all seinen Anforderungen besser zu bewältigen.

Aus diesem Grund lernst Du in diesem Workshop:

- Die besten Zeit- und Prioritätenmanagement-Techniken
- Wie Du Motivation aufbauen kannst
- Was Du tun kannst, um Deine Ziele zu erreichen
- Welcher Lerntyp und welche Lernpersönlichkeit Du bist und wie Du diese Erkenntnis nutzen kannst
- Lernmethoden, die das Studienleben vereinfachen

Somit wirst Du in diesem Workshop ein großes Repertoire an Methoden kennenlernen, die gewinnbringend in jedem Bereich angewendet werden können.

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine: Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 29.06.2019 KO Gebäude E - E 412

Die Segel richtig aufstellen! - Auf der Suche nach den beruflichen Perspektiven und Zielen

Workshop

Kommentar: "Wer den Hafen nicht kennt, für den ist kein Wind günstig." (Seneca)

In diesem Sinne wird es in dem Workshop darum gehen, mehr Klarheit über die eigenen Vorstellungen für die berufliche Laufbahn und den Einstieg ins Arbeitsleben zu erlangen.

Auf Basis einer intensiven Selbstreflexion zu den eigenen beruflichen Visionen und (Einstiegs-)Zielen werden im Workshop konkrete Schritte zur Zielerreichung geplant.

Zudem wird ein erfolgreicher Umgang mit Hindernissen aufgezeigt, um noch fokussierter und motivierter ins eigene Berufsleben starten zu können.

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine: Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 18.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Kursänderung - Wo stehe ich? Wo will ich hin? Entscheidungshilfe für Unentschlossene

Workshop

Kommentar: Du fragst dich immer öfter, ob Dein Studium noch das Richtige ist und bist unsicher, ob Du weitermachen, das Fach wechseln oder etwas ganz Neues beginnen solltest?

Das ist ein gutes Zeichen! Wer sich diese Fragen regelmäßig stellt, landet später mit höherer Wahrscheinlichkeit im richtigen Job. Doch diese Zweifel fühlen sich aktuell gar nicht gut an?

Wir werden gemeinsam viele Fragen und Aspekte beleuchten. Denn eine Antwort, ob das aktuelle Studium noch das Richtige ist, wirst nur Du haben.

Der Workshop kann Dir jedoch dabei helfen, Klarheit zu bekommen und eine Entscheidung zu treffen.

- Quälende Selbstzweifel und Kritik von anderen? Genau hinsehen, um was es geht
- Es war nicht alles falsch und es gab Gründe, dieses Studium zu beginnen. Stimmen sie noch?
- Evaluieren: gut gelaufen, anders anfassen, wie weiter?
- Daneben gegriffen? Umgang mit Miss-Erfolgen
- Das macht Mut und Spaß: eigene Stärken kennen und nennen
- Visionen, Ziele, Prioritäten: Wohin soll es gehen, wie soll mein Beruf der Zukunft sein?
- Unsichtbare Bremsen: Was hemmt mich, was verhindert meine volle Leistung?
- Kollisionen sind normal, Probleme auch: Vereinbarkeit von Studium, Beruf, Privatleben
- Be prepared: Und dann kommt noch das Unerwartete...
- Wunschzettel und Entscheidungskriterien: Ich werde konkret und eruiere Chancen
- Welche Aspekte ändern, welche beibehalten: Optionen vergleichen, gute Entscheidungen vorbereiten und treffen

Dr. Hermann Refisch, Diplom-Psychologe, hat seit 1998 im eigenen Beratungsunternehmen viele Menschen bei beruflichen Neu-Orientierungen und auf dem Weg zu neuen Aufgaben begleitet.

Er befähigt und ermutigt: "Für mich selbst habe ich die richtige Mischung gefunden. Meine Arbeit macht Freude, ergibt Sinn, ist lukrativ und lässt genug Raum für Privates. Ich finde das perfekt. Das kann Ihnen auch gelingen." www.refisch.de

Belegfristen:

Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 17.05.2019 KO Gebäude B - B 017

Raus aus der Uni, rein ins Berufsleben. Der Knigge für die Arbeitswelt

Workshop

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 ihnen
- 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.

Dr. Hermann Refisch, Diplom-Psychologe, berät seit 1998 Menschen beim beruflichen Ein- und Aufstieg. Er agiert in ganz unterschiedlichen Umgebungen, mit vielfältigen Rahmenbedingungen, in vielen Branchen und auf allen Hierarchie-Ebenen. "Es fängt immer schon an, lange bevor es anfängt. Doch nur, wer sich gut vorbereitet hat, kann auch auf Unerwartetes stark reagieren." www.refisch.de

Belegfristen:

Semester-Belegung 01.04.2019 - 20.09.2019

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 18.05.2019 KO Gebäude B - B 017

Schlüsselkompetenzen

FB 1

Wissenschaftliches Schreiben (BA Pädagogik Modul E2)

100122, Blockveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um eine/n Tauschpartner/in bspw. über die Kursplatzbörse auf OLAT.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Wissenschaftliches Schreiben -- Pae11910 U (ECTS: 2)

Belegfristen:
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019	KO Gebäude E - E 313	Müller
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 523	Müller
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 27.04.2019	KO Gebäude E - E 523	Müller
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 12.04.2019		
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Müller
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Müller
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude B - B 017	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 017	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 017	
4. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 428	Friedrich
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude E - E 427	Friedrich
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude E - E 427	Friedrich
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019	KO Gebäude E - E 313	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude E - E 523	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 523	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 26.04.2019		
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude B - B 013	
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2019	KO Gebäude B - B 013	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 28.06.2019	KO Gebäude E - E 427	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude E - E 428	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220	
8. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.05.2019	KO Gebäude E - E 016	
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude K - K 208	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2019	KO Gebäude K - K 208	

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen"

100123, Blockveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Im Sommersemester 2019 können Sie zwischen "Team und Führungskompetenzen" sowie "[Konfliktmanagement](#)" wählen.

Ein Besuch beider Veranstaltungen ist aus Kapazitätsgründen **NICHT** möglich.

Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Nachweis: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 04.05.2019	KO Gebäude E - E 412 Barth
	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 11.05.2019	KO Gebäude E - E 412 Barth

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Konfliktmanagement"

100124, Einzelveranstaltung Desoye/Kreutz

Kommentar: Im Sommersemester 2019 können Sie zwischen "[Team und Führungskompetenzen](#)" sowie "Konfliktmanagement" wählen.

Ein Besuch beider Veranstaltungen ist aus Kapazitätsgründen **NICHT** möglich.

Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Nachweis: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 06.07.2019	KO Gebäude C - C 206 Steffens
	Sa Einzel	09:00 - 17:00 am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441 Steffens

FB 2

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100218, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 26.06.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Bosse
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 14:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude K - K 107	Bosse
2. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude K - K 107	Brust
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 27.04.2019	KO Gebäude K - K 208	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude K - K 208	Brust
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019	KO Gebäude C - C 209	
4. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Hornberger
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude G - G 209	Hornberger
4. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.06.2019	KO Gebäude C - C 206	

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100219, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 24.04.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 18.05.2019	KO Gebäude F - F 312	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude E - E 016	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2019	KO Gebäude F - F 522	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2019	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Brötz
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude C - C 208	Brötz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude C - C 208	Brötz
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.07.2019	KO Gebäude F - F 522	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2019	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude F - F 330	Maxeiner
4. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 11:00	am 18.07.2019		

FB 3

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100315, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung **Scientific English** belegen.

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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis:**

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaarausschluss.

- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3) // KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019 KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019 KO Gebäude C - C 209
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019 KO Gebäude C - C 208

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (BM 5)

100316, 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.

Bei Fragen zur Übung Scientific English wenden Sie sich bitte an den Fachbereich.

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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 05.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Brust
1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.09.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust
1. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 20.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.09.2019	KO Gebäude C - C 206	Hornberger

FB4

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100425, 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3)

Belegfristen:

1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude C - C 208	Lang
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Hornberger
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 016	Hornberger
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 208	Hornberger
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Brust
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 06.07.2019	KO Gebäude B - B 017	Brust
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 209	Brust

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100426, 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 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 206
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 11.05.2019	KO Gebäude C - C 208
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 12.07.2019	KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 13.07.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Team- and Leadership Training (MSc WebScience)

100427, 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		
Studiengänge:	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:						
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 12.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 03.05.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.05.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 209	Rosing	

Zwei-Fach-Bachelor

Kompetenzcheck (M1 oder M3 Profildbereich)

1000110, 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.

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Kompetenzcheck -- PRO-M0353 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 13.04.2019	KO Gebäude C - C 206	Karbach
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profilbereich)

Blockveranstaltung Engelhardt/Kreutz/Stein

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 SoSe19)
- anschließende **Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester** (im WiSe 19/20)

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: Mentoring-Workshop -- PRO-M0318 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 27.04.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 24.05.2019	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220

Sozialkompetenz

Konfliktmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000113, 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. Experm.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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 24.05.2019	KO Gebäude C - C 208 Steffens
	Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 25.05.2019	KO Gebäude C - C 208 Steffens
	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 07.06.2019	KO Gebäude C - C 208 Steffens

Mediationstraining (M1 oder M3 Profilbereich)

1000114, Blockveranstaltung

Kreutz

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Konfliktmanagementkurs oder nachgewiesene Grundkenntnisse im Konfliktmanagement.

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):

Präsentieren Sie eine (ungelöste) Konfliktsituation beruflicher oder privater Natur.

1. Listen Sie die konfliktrelevanten Personen in anonymisierter Form auf.
2. Zeigen Sie Auswirkungen des Konflikts auf die Beteiligten und deren Umfeld auf.
3. Was wirkt/e konfliktverschärfend und lösungsverhindernd?
4. Was spricht für den Einsatz eines neutralen Dritten als Streitschlichter?

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:	Mediationstraining -- PRO-M0355 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 06.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Steffens
	Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 07.09.2019	KO Gebäude C - C 208	Steffens
	Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 20.09.2019	KO Gebäude C - C 209	Steffens

Kommunikation in Gruppen (M3 oder M1 Profilbereich)

1000115, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

- Literatur:**
- Vera F. Birkenbihl 1991: Kommunikationstraining. 11. Auflage, mvg Moderne Verlagsgesellschaft mbH München.
 - Christian-Rainer Weisbach 2001: Professionelle Gesprächsführung. 5. Auflage, Deutscher Taschenbuch Verlag GmbH & Co. KG, München.
 - Thomas Gordon 1989: Die Neue Familienkonferenz. Wilhelm Heyne Verlag GmbH & Co. KG, München.
 - Siegfried Rosner und Andreas Winheller 2016: Gelingende Kommunikation – revisited. Rainer Hampp Verlag, München und Mering.
 - Friedmann Schulz von Thun 2005: Miteinander Reden 1-3. Rowohlt Taschenbuchverlag GmbH, Reinbek bei Hamburg.
 - Marshall B. Rosenberg 2004: Gewaltfreie Kommunikation – Eine Sprache des Lebens. Junfermann Verlag Paderborn.

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):

- Theoretische Grundlagenwissen zu einem vorab festgelegten Themenkomplex und darauf basierend Expert*innen-Tätigkeit während des Kurses

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:	Kommunikation in Gruppen -- PRO-M0347 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Semester-Belegung	01.04.2019 - 20.09.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do Einzel	10:00 - 16:00 am 05.09.2019	KO Gebäude C - C 206 Rosing
	Fr Einzel	10:00 - 16:00 am 06.09.2019	KO Gebäude C - C 206 Rosing
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 07.09.2019	KO Gebäude C - C 206 Rosing

Methodenkompetenz

Selbst- und Zeitmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000116, 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** . Schlankheitskur 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:

Studiengänge:	• 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:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019		
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019		
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019		
Termine:	Fr Einzel	15:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude C - C 206
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 208

Wissenschaftliches Schreiben (M1 oder M3 Profilbereich)

1000117, 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** . Büren: 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:

Studiengänge:

• 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	

Prüfungen:

Belegfristen:

Wissenschaftliches Schreiben -- PRO-M019 (ECTS: 2)	
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.05.2019	KO Gebäude F - F 522	Hong
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.05.2019	KO Gebäude F - F 522	Hong
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude F - F 522	Hong
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.06.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.07.2019	KO Gebäude C - C 209	Orobchuk

Selbstkompetenz

Fit für Auswahlverfahren und Assessment-Center (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

1000112, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

- Literatur:** Fay, Ernst (Hg.) (2002): **Das Assessment-Center in der Praxis.** Konzepte - Erfahrungen - Innovation. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- Fisseni, Hermann-Josef / Preussner, Ivonne (2007): **Assessment-Center.** Eine Einführung in Theorie und Praxis. Göttingen et al.: Hogrefe.
- Obermann, Christof (2011): **Assessment Center.** Entwicklung, Durchführung, Trends: Mit originären AC-Übungen. 4., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Wiesbaden: Gabler Verlag.
- Püttjer, Christian / Schnierda, Uwe (2010): **Das große Bewerbungshandbuch.** 6., überarbeitete und erweiterte Auflage. Frankfurt a.M.: Campus Verlag.

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

- Text(e) vor der Veranstaltung lesen + bearbeiten
- Abschlussreflexion

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:	Assessmentcenter -- PRO-M0310 (ECTS: 2)
Belegfristen:	Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
	3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Fr Einzel 15:00 - 20:00 am 17.05.2019 KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 18.05.2019 KO Gebäude C - C 209
	Sa Einzel 09:00 - 15:00 am 25.05.2019 KO Gebäude C - C 209

Bewerbertraining (M1 und M3 Profildbereich)

100111, 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):

Studiengänge:	• 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		
Prüfungen:	Bewerbertraining -- PRO-M0309 (ECTS: 2)				
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 26.04.2019	KO Gebäude C - C 206	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 27.04.2019	KO Gebäude C - C 206	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 04.05.2019	KO Gebäude C - C 208	Karbach

Sachkompetenz

Tag der offenen Tür

Begrüßung und Eröffnung „Tag der offenen Tür für Studieninteressierte“

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 10:15	am 25.05.2019	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Bin ich geeignet für den Lehrer*innenberuf? Selbsterkundungsverfahren

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 25.05.2019	KO Gebäude F - F 113
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Campus-Journey: Mentor*innen des Zwei-Fach-Bachelors & Unibotschafter*innen zeigen Dir den Campus!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:30 - 11:15	am 25.05.2019
----	--------	---------------	---------------

Campus-Journey: Mentor*innen des Zwei-Fach-Bachelors & Unibiotschafter*innen zeigen Dir den Campus!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 12:15 am 25.05.2019

Campus-Journey: Mentor*innen des Zwei-Fach-Bachelors & Unibiotschafter*innen zeigen Dir den Campus!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:30 - 13:15 am 25.05.2019

Campus-Journey: Mentor*innen des Zwei-Fach-Bachelors & Unibiotschafter*innen zeigen Dir den Campus!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 13:30 - 14:15 am 25.05.2019

Computergrafik: Die vielen Formen computergenerierter Bilder

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 13:30 - 14:00 am 25.05.2019 KO Gebäude B - B 014

Computergrafik: Wie kommen Pixel auf den Bildschirm?

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 13:00 - 13:30 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 011

Dein Weg, Deine Entscheidung – eigene Interessen klären

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:15 - 11:15 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 112

Dein Weg, Deine Entscheidung – eigene Interessen klären

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 12:30 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 112

Dein Weg, Deine Entscheidung – eigene Interessen klären

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:45 - 13:45 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 112

„Die Reise des Kunden“: Vom Check-in bis zum Check-out

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:45 - 12:15 am 25.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Einen Menschen opfern, um viele zu retten – womit beschäftigt sich die Ethik?

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:00 - 12:00 am 25.05.2019 KO Gebäude F - F 414

Executable Models Project: Roboter mit Verhaltensmodellen zum Leben erwecken

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 10:45 am 25.05.2019 KO Gebäude B - B 015

Führung Laborgebäude Chemie

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 10:30 am 25.05.2019

Führung Laborgebäude Chemie

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 12:30 am 25.05.2019

Info-Vortrag: Lehramt studieren am Campus Koblenz

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:15 - 10:30 am 25.05.2019 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag: Studiengänge des Fachbereichs Bildungswissenschaften

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:30 - 10:45 am 25.05.2019 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag: Studiengänge des Fachbereichs Informatik

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:15 - 11:30 am 25.05.2019 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag: Studiengänge des Fachbereichs Mathematik/Naturwissenschaften

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:00 - 11:15 am 25.05.2019 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag: Studiengänge des Fachbereichs Philologie/Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:45 - 11:00 am 25.05.2019 KO Gebäude D - D 028

In fünf Schritten zum Studienplatz – Bewerbungsportal und Co.

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:00 - 11:30 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 113

In fünf Schritten zum Studienplatz – Bewerbungsportal und Co.

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:30 - 13:00 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 113

Ist der Lehrer*innenberuf das Richtige für mich? Reflexions-und Beratungsangebot

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 25.05.2019 KO Gebäude F - F 312

Lern die Studierendenwohnanlage „Auf dem Hellen Weyer“ in direkter Nähe zum Campus kennen!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 12:00 am 25.05.2019

Lerne die Bibliothek kennen!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:00 - 11:30 am 25.05.2019

Lerne die Bibliothek kennen!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 12:30 am 25.05.2019

Lerne die Bibliothek kennen!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 13:00 - 13:30 am 25.05.2019

Mach mit - werd fit!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 11:00 am 25.05.2019

Mikroplastik in unseren Gewässern: Herkunft, Nachweis, Bedeutung

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 12:15 am 25.05.2019 KO Gebäude G - G 309

Mikroplastik in unseren Gewässern: Herkunft, Nachweis, Bedeutung

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:30 - 13:15 am 25.05.2019 KO Gebäude G - G 309

Perspektivwechsel im Unterricht: Einblick in den Beruf "Informatiklehrer*in"

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:45 - 11:15 am 25.05.2019 KO Gebäude B - B 016

Predictive Analytics: Mehr Komfort und weniger Kosten im Winterurlaub - Wie man mit Predictive Analytics Skigebiete optimiert

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:15 - 12:45 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 011

Religion (be-)greifen

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 13:00 am 25.05.2019 KO Gebäude F - F 413

SommerUni

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 25.05.2019

Sportstudium zwischen Hörsaal und Sporthalle

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 12:45 am 25.05.2019 KO Gebäude H - H 009

Studieren für Unperfekte – gute Selbstorganisation hilft!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:15 - 11:15 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 114

Studieren für Unperfekte – gute Selbstorganisation hilft!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 12:30 am 25.05.2019 KO Gebäude E - E 114

Taxifahren in Mannheim – rekursive Folgen im Pascalschen Dreieck

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 13:00 - 14:00 am 25.05.2019 KO Gebäude M - M 001

Und für die Eltern... erst mal Kaffee!

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 25.05.2019

Vorhersagen mittels künstlicher Intelligenz: Einblicke in die Ergebnisse eines studentischen Forschungspraktikums

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:30 - 13:00 am 25.05.2019 KO Gebäude B - B 017

Werkstatt Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 14:00 am 25.05.2019 KO Gebäude F - F 313

MTI MITTELRHEIN

M11.1 - Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation

3721111, Seminar, SWS: 2

Gruber/Müller

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt
Prüfungen: Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)
Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 12.04.2019 - 19.07.2019

M11.2 - Projektrealisierung

3721112, Seminar, SWS: 2

Gruber/Müller

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt
Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 12.04.2019 - 19.07.2019

Prüfungen LPA

Universitäres Sprachenzentrum (USZ)

Deutsch als Fremdsprache A1.1

1110101, Übung, SWS: 4

Orobchuk/Schwan

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: Stefanie Dengler, Tanja Mayr-Sieber et al.: *Netzwerk A1.1* (Klett-Verlag)

Kurs- und Arbeitsbuch

Belegfristen:	ISBN 978-3-12-606131-5	
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Di	woch	08:30 - 10:00	16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude A - A 120
Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 25.05.2019	KO Gebäude F - F 522

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

Belegfristen:	ISBN 978-3-12-606132-2	
	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude A - A 120
Mi	woch	08:30 - 10:00	17.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude A - A 120
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.06.2019	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 15.06.2019	KO Gebäude B - B 017
Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.07.2019	KO Gebäude F - F 114
Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 08.07.2019	KO Gebäude F - F 522

Deutsch als Fremdsprache A2.1 (Kurs 1)

1110103, Übung, SWS: 4

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.

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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di	woch	08:30 - 10:00	16.04.2019 - 09.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Do	woch	16:00 - 18:00	18.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude B - B 017
Do	Einzel	18:00 - 19:00	am 02.05.2019	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 24.05.2019	KO Gebäude F - F 330
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.06.2019	KO Gebäude F - F 330

Deutsch als Fremdsprache A2.2

1110104, Übung, SWS: 4

Brocke

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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Mo	woch	18:00 - 19:30	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude E - E 427
Fr	woch	16:00 - 18:00	19.04.2019 - 12.07.2019	KO Gebäude A - A 120
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.05.2019	KO Gebäude E - E 523

Deutsch als Fremdsprache B1

1110105, Übung, SWS: 4

Brocke/Orobchuk

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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:

Do	woch	08:30 - 10:00	18.04.2019 - 11.07.2019	KO Gebäude F - F 330
Fr	woch	18:00 - 19:30	26.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude A - A 120
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 04.05.2019	KO Gebäude F - F 330
Fr	Einzel	18:00 - 19:30	am 24.05.2019	KO Gebäude E - E 523

Deutsch C1

1110106, Übung, SWS: 4

Helden-Sarnowski/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.

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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	Belegung 16. KW 2019	15.04.2019 - 21.04.2019
	Belegung 17. KW 2019	22.04.2019 - 28.04.2019

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	15.04.2019 - 08.07.2019	KO Gebäude F - F 114
	Mi	woch	10:00 - 12:00	17.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude F - F 330
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 15.07.2019	KO Gebäude F - F 114

Deutsch als Fremdsprache A2.1 (Kurs 2)

1110107, Übung, SWS: 2

Hong

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.

Belegfristen:	Belegung 18. KW 2019	29.04.2019 - 05.05.2019
	Belegung 19. KW 2019	06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:	Di	woch	08:30 - 10:00	30.04.2019 - 23.07.2019	KO Gebäude C - C 208
	Do	woch	08:30 - 10:00	02.05.2019 - 25.07.2019	KO Gebäude A - A 120
	Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 06.07.2019	KO Gebäude K - K 208
	Sa	Einzel	14:00 - 17:00	am 13.07.2019	

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). Rufen 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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 03.07.2019	KO Gebäude E - E 428
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

English: Refresher Course (B2)

1110202, Übung, SWS: 2

Topljak

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.

Prüfungen:	Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019	
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 01.07.2019	KO Gebäude F - F 330
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

English: Speaking & Presenting

1110203, Übung, 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 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 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019	
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 12.04.2019 - 05.07.2019 KO Gebäude A - A 120

English: C1

1110204, 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 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Do woch 08:30 - 10:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude F - F 114
Fr Einzel 08:30 - 10:00 am 12.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Französisch A2.1

1110303, 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: *Cosmopolite* ab Dossier 3, Lektion 1

Voraussetzung: Teilnahme am Französisch-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.

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 A2.1 -- PRO-M0356 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 02.07.2019 KO Gebäude F - F 114

Französisch A2/B1

1110304, 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:

Cosmopolite ab Dossier 5, Lektion 1

Voraussetzung:

Teilnahme am Französisch-Kurs A2.1 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.

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 A2/B1 -- PRO-M0350 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Di	woch	18:00 - 19:30	09.04.2019 - 02.07.2019	KO Gebäude E - E 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Spanisch A1.1

1110401, 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.

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.

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 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Mi	woch	08:30 - 10:00	10.04.2019 - 10.07.2019	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 17.07.2019	KO Gebäude E - E 016

Spanisch A1.2

1110402, 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.

Bemerkung: Eine Beschreibung der Kompetenzstufen A1-C2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) finden Sie hier: <http://www.europaeischer-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.

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.

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 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 11:30 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 428

Spanisch A2.2

1110404, 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.

Literatur: *Nuevo Espanol en Marcha* A1-A2, Hueber.

Voraussetzung: Teilnahme am Kurs Spanisch A2.1 bzw. Nachweis entsprechender Vorkenntnisse.

Automatisch zugelassen werden nur TeilnehmerInnen aus dem vorangegangenen Semester. Bitte melden Sie sich direkt unter sprachen@uni-koblenz-landau.de, falls Sie nicht den Winterkurs besucht haben, aber über das entsprechende Sprachniveau verfügen.

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.

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 A2.2 -- PRO-M0344 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:	Mo woch	12:00 - 13:30	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Arabisch A1.1

1110601, 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 (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: *Salam! Neu. A1-A2. Klett, 2014.*

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.

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 A1.1 -- PRO-M0336 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 02.07.2019	KO Gebäude A - A 120
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Russisch A1.2

1111002, 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 (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: *Jasno! A1-A2. Russisch für Anfänger.* Lehrbuch + 2 Audio-CDs, Klett, ISBN: 978-3-12-527590-4.

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.

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 A1.2 -- PRO-M0352 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
Termine:	Mi woch	16:00 - 17:30	10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude F - F 114

Japanisch für Anfänger (Lerngruppe)

1111201, Arbeitsgruppe, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10 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 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019	
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 524

Norwegisch: Anfänger mit Vorkenntnissen

1111203, Arbeitsgruppe, SWS: 2 Helden-Sarnowski

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine: Mi woch 12:00 - 13:30 10.04.2019 - 03.07.2019 KO Gebäude K - K 208

Lerngruppe Chinesisch

1111204, Arbeitsgruppe, SWS: 2 Helden-Sarnowski

Kommentar: Die Lerngruppe Chinesisch wurde neu eingerichtet, um die Sprache selbstständig und kooperativ zu erarbeiten. Die Arbeit wird durch eine Studentin angeleitet und durch das USZ unterstützt.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 10.04.2019 - 26.06.2019 KO Gebäude A - A 213

Koreanisch für Anfänger

1111205, Arbeitsgruppe, SWS: 2 Helden-Sarnowski

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 (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.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2019	11.03.2019 - 17.03.2019
	Belegung 12. KW 2019	18.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO ISSO Institute - Hauptraum

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 11. KW 2019 11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019 18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Termine: Mo woch 18:00 - 20:00 01.04.2019 - 15.07.2019 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 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019
Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019

Termine: Mi woch 18:00 - 19:30 24.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 210

DAAD-Test Englisch (April KO)

Klausur Helden-Sarnowski

Voraussetzung: Anmeldung bis zum 27. März 2019 unter https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch?set_language=de

Weitere Informationen sowie das Formular für den Sprachnachweis finden Sie ebenfalls unter oben genannter Seite.

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 04.04.2019	KO Gebäude E - E 427
2. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 04.04.2019	KO Gebäude E - E 428

DAAD-Test Englisch (Juni KO)

Klausur Helden-Sarnowski

Kommentar: Anmeldung bis zum 29. Mai 2019 unter https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch?set_language=de

Weitere Informationen sowie das Formular für den Sprachnachweis finden Sie ebenfalls unter oben genannter Seite.

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 06.06.2019	KO Gebäude D - D 239
2. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 06.06.2019	KO Gebäude D - D 238

Deutsch Konversationsgruppe [KO]

Tutorium, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Termine:

Di woch 18:00 - 18:45 23.04.2019 - 23.07.2019 KO Gebäude B - B 016

English: Speaking skills

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.

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2019 11.03.2019 - 17.03.2019
Belegung 12. KW 2019 18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 13:00 09.04.2019 - 04.06.2019 KO Gebäude F - F 114
Di woch 13:00 - 14:00 07.05.2019 - 14.05.2019 KO Gebäude F - F 114

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung:

Dienstags findet die Veranstaltung an der PThV in Vallendar statt.

Belegfristen:

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
Belegung 16. KW 2019 15.04.2019 - 21.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 17:45 09.04.2019 - 09.07.2019
Fr woch 16:00 - 17:45 12.04.2019 - 12.07.2019 KO Gebäude H - H 010

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 80

Haag

Kommentar:

Der Kurs beginnt am 6. Mai 2019

Belegfristen:

Belegung 12. KW 2019 18.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
Belegung 19. KW 2019 06.05.2019 - 12.05.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 19:00 08.04.2019 - 08.07.2019 KO Gebäude G - G 310
Do woch 16:00 - 19:00 11.04.2019 - 11.07.2019 KO Gebäude G - G 310
Mo woch 16:00 - 19:00 02.09.2019 - 30.09.2019 KO Gebäude H - H 009
Do Einzel 16:00 - 19:00 am 05.09.2019 KO Gebäude G - G 310
Do woch 16:00 - 19:00 12.09.2019 - 26.09.2019 KO Gebäude H - H 009

Sprachencafé Juni

Werkstatt, SWS: 2

Helden-Sarnowski/Tobis

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 05.06.2019

Sprachencafé Mai

Werkstatt, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Bemerkung:

Sie lernen eine Sprache und suchen eine Möglichkeit, diese außerhalb des Unterrichts zu üben?

Im Sprachencafé haben Sie die Möglichkeit, Ihre Spanisch-, Russisch-, Arabisch-, Englisch-, Deutsch- und anderen Sprachkenntnisse im Gespräch mit MuttersprachlerInnen und anderen LernerInnen zu vertiefen.

In entspannter Atmosphäre und - wenn gewünscht - mit einigen Sprechideen versorgt steht einem gemütlichen Sprachentraining und neuen Kontakten nichts im Wege.

Sehen Sie sich auch gerne unsere Tandemdatenbank an, in der Sie SprecherInnen verschiedener Sprachen in Koblenz und Umgebung finden können: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/tandem>.

Das Sprachencafé findet im **Bereich der Extratheke der Mensa** statt. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Organisation:

Welcome Center: Ines Tobis (itobis@uni-koblenz.de)

Universitäres Sprachenzentrum (USZ): Imke von Helden (sprachen@uni-koblenz-landau.de)

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 02.05.2019

Zentrum für Lehrerbildung

Chemische und physikalische Inhalte für den Sachunterricht: Luft

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar:

Luft ist nicht Nichts. Dieses kann man auch Grundschulkindern schon erfassbar machen: mit Experimenten, die den Entwicklungsstand und den Erfahrungshorizont der Kinder berücksichtigen. Durch das selbstständige Tun können Zugänge geschaffen und Lernprozesse initiiert werden.

Der Kurs vermittelt naturwissenschaftliche Grundlagen verschiedener grundschulrelevanter Aspekte des Themas Luft und zeigt einfache experimentelle Ansätze für den Einsatz im Unterricht auf. Alle Experimente können von den Kursteilnehmerinnen und -teilnehmern selbst erprobt werden. Im zugehörigen Fortbildungsskript finden sich alle Informationen sowie die Experimentieranleitungen, beispielhafte Arbeitsblätter und Literaturhinweise.

Ziel der Veranstaltung ist, dass Teilnehmer_Innen

- grundschulgerechte experimentelle Zugänge zu verschiedenen Aspekten des Themas kennen und selbstständig durchführen können,
- grundschulrelevante fachliche Grundlagen zum Thema kennen und
- einige fachdidaktische Aspekte des Themas kennen.

Lehrer- und Schülerversuche zu folgenden Themenbereichen und deren grundschulrelevanten fachlichen Grundlagen werden vorgestellt

- Luft ist ein Körper
- Eigenschaften von Luft
- Luftdruck und Wetter
- Luft und Verbrennung
- Luft und Atmung
- Kohlendioxid
- Löslichkeit von Gasen in Wasser

Fachdidaktische Aspekte zur Umsetzung des Themas Luft im Sachunterricht werden angesprochen.

Bitte melden Sie sich [online](#) zu dieser Veranstaltung an!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 17.05.2019

Elternarbeit mit zugewanderten Familien - Annäherung an die Perspektiven von Eltern und Lehrern

Veranstaltung (öffentlich)

Wunderlich

Kommentar:

Wer ist verantwortlich für den Bildungserfolg der Kinder – Kita und Schule oder das Elternhaus? Hierzu gibt es sehr unterschiedliche Meinungen von Eltern. Diese werden zum einen durch kulturelle Erwartungen beeinflusst, zum anderen aber auch durch die Ressourcen, die Eltern zur Verfügung stehen. Im deutschen Bildungssystem spielen Eltern aber eine wichtige Rolle – und zwar von Anfang geht. Dies beginnt bei der „Jagd auf den Kitaplatz“, bei dem zugewanderte Eltern vor allen Dingen im U3 Bereich weniger erfolgreich sind als deutsche Eltern, geht weiter in der Grundschule, bei der die implizite und explizite Erwartung da ist, dass sich Eltern um die Hausaufgaben der Kinder kümmern und geht weiter beim Übergang auf die weiterführenden Schulen und bei der Bewältigung der dort anfallenden Aufgaben für Eltern. Wenn die Beteiligung der Eltern aber so wichtig ist – warum scheint es vielen Eltern so schwer zu fallen, sich für die schulischen Belangen ihrer Kinder einzusetzen? Warum fällt es vielen Lehrkräften so schwer, zugewanderte Eltern einzubeziehen? Vor welchen Herausforderungen (und Anforderungen) seitens der Schule, der Kinder und der Eltern stehen sie? Forschungen zum Einbezug von zugewanderten Eltern in unserem Bildungssystem sind noch relativ selten, sie legen jedoch nahe, dass Lehrkräfte die Bemühungen von Eltern, sich zu beteiligen, wahrnehmen und dass elterliche Beteiligung positive Auswirkungen auf die Kinder hat.

Ziel des Workshops ist

(1) der Erfahrungsaustausch von Lehrkräften – mit welchen Herausforderungen werden sie im schulischen Alltag konfrontiert, welche Lösungsansätze haben sich bewährt und welche sind gescheitert,

(2) die Situation von Lehrkräften mit und ohne Zuwanderungsgeschichte - wie fühlen sich Lehrkräfte mit eigenem Migrationshintergrund in ihrer Rolle (als Dolmetscher, als Kulturmittler, Vertrauensperson), welchen Zugang haben Lehrkräfte ohne Migrationshintergrund,

(3) vor welchen Herausforderungen stehen zugewanderte Eltern und

(4) welche Konzepte und „good practice“ Beispiele gibt es zur Beteiligung von Eltern an der Bildung ihrer Kinder und zur niedrigschwelligen Integration von Eltern in den Schulalltag?

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 312

Mediennutzung von Berufsschülerinnen und Berufsschülern im Zeitalter der Digitalisierung

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 15

Wunderlich

Kommentar:

Die Mediennutzung und das Informationsverhalten von Schülerinnen und Schülern haben sich mit dem Aufkommen der neuen Medien verändert. Für den eigenen Unterricht stellt sich daher die zentrale Frage, wie Schülerinnen und Schülern für den digitalen Wandel fit gemacht werden können. Dies betrifft besonders die Fragen der Medien- und Informationskompetenz. Lehrkräfte müssen hier auf angemessene Weise reagieren und beispielsweise die Kriterien „guter Informationen und Informationsmedien“ veranschaulichen können. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden durch inhaltliche Impulse, Anregungen und Gruppendiskussionen sensibilisiert. Der Workshop teilt sich zum einen in einen Vortrag zum Thema „Mediennutzung von Berufsschülerinnen und Berufsschülern im Zeitalter der Digitalisierung“ von Forschern des ZeiLe-Projektes der Universität Koblenz-Landau und einer darauf Aufbauenden moderierten Gruppen-Diskussion, die der Frage nach geht, wie u.a. durch eine wissenschaftlich begleitete Zeitungsrezeption die digitale Medienkompetenz von Berufsschülern verbessert werden kann. Die Ergebnisse der Gruppen-Diskussion werden u.a. in Empfehlungen für das Bildungsministerium einfließen.

Bemerkung:

Diese Veranstaltung ist **ausschließlich** für Lehrer an berufsbildenden Schulen geöffnet!

Voraussetzung:

Diese Veranstaltung ist ausschließlich für Lehrer an berufsbildenden Schulen geöffnet!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 016

Methoden der Stofftrennung: Experimentelle Zugänge für den Anfangsunterricht in Chemie

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar:

In den Lehrplänen der Bildungsgänge Hauptschule, Realschule und Gymnasium für das Fach Chemie ist die Behandlung der Stofftrennung obligatorisch und fester Bestandteil des Anfangsunterrichts.

Wir möchten Ihnen in dieser Fortbildung zeigen, wie sich dieses Themengebiet anhand von den Schülern bekannten Alltagserfahrungen für die Schüler anschaulich und spannend erschließen lässt. Beispiele sind u.a. das Trennen von Schokolade in ihre Bestandteile, Demineralisierung von Wasser oder das Recycling von CD-ROMs.

Sie erhalten im Rahmen der Fortbildung einen fachlichen Überblick über grundlegende Methoden der Stofftrennung sowie neue didaktisch-methodische Anregungen zur Behandlung des Themas im Chemieunterricht. Wir stellen Ihnen alltagsrelevante Lehrer- und Schülerversuche zu ausgewählten Beispielen der Stofftrennung vor, die Sie im Praktikum auch selbst durchführen werden.

Es besteht darüberhinaus die Möglichkeit zur Diskussion der vorgestellten Experimente und Materialien mit ihren Einsatzmöglichkeiten im Unterricht zur Kompetenzförderung.

Teilnehmer werden
<ul style="list-style-type: none">• einen fachlichen Überblick über grundlegende Methoden der Stofftrennung erhalten,• didaktisch-methodische Anregungen zur Behandlung des Themas im Chemieunterricht mit dem Schwerpunkt auf dem Anfangsunterricht Chemie und dem NaWi-Unterricht erhalten und• alltagsrelevante Lehrer- und Schülerversuche zu ausgewählten Beispielen der Stofftrennung kennen lernen und selbst durchführen.
Vortragseinhalte zu den folgenden Themenbereichen:
<ul style="list-style-type: none">• methodisch-didaktische Einführung mit Hinweisen zur Einbindung in den Chemieunterricht nach dem Kerncurriculum und zur Kompetenzförderung• fachlicher Überblick über Stoffgemische und Stofftrennung• Vorstellung der im Praktikum durchzuführenden Lehrer- und Schülerversuche
Lehrer- und Schülerversuche u.a. zu den folgenden Themenbereichen:
<ul style="list-style-type: none">• Filtration,• Chromatographiemethoden (mit Materialien zum Selbstbauen)• Destillation (z. B. von rotem Tee im Mikromaßstab)• Kristallisation (z. B. Gewinnung von Kochsalz aus Steinsalz),• Trennen von Feststoffgemischen• Schwimm-Sink-Verfahren zur Trennung von Kunststoffgemischen,• Demineralisierung von Wasser und• CD-Recycling.

Bitte melden Sie sich [online](#) zu dieser Veranstaltung an!

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 17:00 am 07.06.2019

MoSAiK Ringvorlesung Inklusion und Heterogenität: "In Widersprüchen denken, und trotzdem handlungsfähig bleiben" – Inklusive Bildung zwischen egalitärer Differenz und meritokratischem Prinzip

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Wunderlich

Kommentar: Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich ein zum nächsten Vortrag im Rahmen unserer Ringvorlesung "Heterogenität und Inklusion – Herausforderungen für die Lehrerbildung":

Prof. Dr. Dieter Katzenbach (Goethe-Universität Frankfurt am Main):

"In Widersprüchen denken, und trotzdem handlungsfähig bleiben" – Inklusive Bildung zwischen egalitärer Differenz und meritokratischem Prinzip

Die Programmatik der Inklusion hat durch die Ratifizierung der UN-Behindertenrechtskonvention eine starke – menschenrechtlich fundierte – normative Grundlegung gefunden. Das enthebt sie allerdings nicht der Widersprüche, in denen das Bildungssystem ohnehin schon immer operieren muss; Inklusion – so die These des Vortrags – verschärft diese aber noch einmal deutlich. Virulent werden diese Widersprüche unter anderem in der interdisziplinären Kooperation, die zwar übereinstimmend als zwingend notwendig für das Gelingen inklusiver Bildung angesehen wird, die aber in der Praxis häufig alles andere als spannungsfrei verläuft. Im Vortrag sollen diese Spannungsfelder benannt werden, und es wird danach gefragt, wie die Lehrerbildung darauf reagieren kann.

Wann & wo: Mi, 15. Mai, 16-18:00 Uhr, Campus Koblenz, Gebäude D, Raum 239

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 15.05.2019

Resilienzfördernde Kommunikation im Klassenzimmer - Förderung der Widerstandsfähigkeit

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 25

Wunderlich

Kommentar: <p>Mit der neuen Qualifizierungsreihe zur Mehrsprachigkeit im Grundschulbereich, die das Zentrum für Lehrerbildung, das Institut für Grundschulpädagogik und KONECS gemeinsam mit Partnern aus dem Schulbereich anbieten, soll die Arbeit von

Lehrkräften und weiteren schulischen Akteuren im Kontext Zuwanderung/Flucht unterstützt werden. <p style="text-align: justify;">Kommunikation ist ein ebenso alltägliches wie komplexes Phänomen. In diesem Workshop wird der Blick auf eine bestimmte Facette von Kommunikation gelegt. Es geht dabei um die Frage, inwiefern Kommunikation resilienzförderlich wirken kann und was man als Lehrkraft dafür tun kann, damit sich diese Wirkung entfaltet. <p style="text-align: justify;">Im Verlauf des Workshops greifen Informationen über grundlegende handlungsleitende Ideen ineinander mit konkreten Beispielen und Phasen, in denen die Teilnehmenden sich in Murrengruppen austauschen oder Dinge in Kleingruppen praktisch erproben. Ziel ist, dass die Teilnehmenden am Ende des Workshops das Prinzip resilienzfördernder Kommunikation verinnerlicht haben und erste praktische Erfahrungen damit gesammelt haben. Diese Erfahrungen können dann anschließend im Alltag vertieft und ausgebaut werden – zum Nutzen nicht nur der Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund. <p style="text-align: justify;">Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:30 am 10.05.2019 KO Gebäude E - E 016

Wissenschaft(f)t Spaß - Kluge Roboter im Haushalt

Veranstaltung (öffentlich)

N./Wunderlich

Kommentar: "Kluge Roboter im Haushalt" Prof. Dr. Dietrich Paulus (Institut für Computervisualistik)

Am 06.06.2019 ab 18 Uhr im Forum Confluentes.

Derzeit wird prophezeit, dass Künstliche Intelligenz in fast alle Lebensbereiche eindringen wird. Was heißt das für Roboter, die uns als bald als Haushaltshelfer beiseite stehen? Müssen wir uns davor fürchten? Der Vortrag liefert Beispiele, erklärt einige Methoden aus der Robotik und diskutiert mögliche Auswirkungen der Robotik und Künstlichen Intelligenz.

Termine:

Do Einzel 18:00 - 19:30 am 06.06.2019

ZfL - Im Dialog: Klassenmanagement

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 07.06.2019 KO Gebäude D - D 238

ANuBiS

AHS - Allgemeiner Hochschulsport

Steeldart (Manthei / Speckhardt) AHS Dr. S Bauer

20190407, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler

Termine:

Di woch 19:00 - 21:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude B - B 013

bodyART® Strength [ESS] (AHS Bauer / T. Schneider)

2019040716, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler

Termine:

Di woch 07:45 - 09:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

AHS - Effektive Stressbewältigung mithilfe der Klopfakupressur" Bauer / Herrig

2019042627, AHS-Veranstaltung

Bauer

AHS - Effektive Stressbewältigung mithilfe der Klopfakupressur" Bauer / Herrig 11.5.19

20190511, AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine:

Sa Einzel 09:00 - 17:00 am 11.05.2019 KO Gebäude K - K 107

We move you

20190531, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Fr woch 16:00 - 18:00 am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 011

AHS-Kurs Basketball

20190615, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Sa Einzel 13:00 - 16:00 am 15.06.2019 KO Gebäude H - H 014

bodyART® Strength

201907231020, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Di woch 07:45 - 08:45 23.07.2019 - 24.09.2019 KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 -
ESS 201

AHS-Handball

20190908, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler/Nahler

Termine: So Einzel 10:00 - 14:00 am 08.09.2019 KO Gebäude H - H 014

AHS-Kurs Yoga Vinyasa

5639, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 28.05.2019 KO Gebäude E - E 427

AHS-Kurs Yoga Vinyasa

56392, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 04.06.2019 - 11.06.2019 KO Gebäude E - E 427
Di woch 12:00 - 14:00 25.06.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 427

AHS-Kurs Yoga Vinyasa

56393, AHS-Veranstaltung Bauer/Mäckler

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 06.08.2019 - 13.08.2019 KO Gebäude E - E 523

Steeldart AHS S. Bauer / C. Manthei

AHS-Veranstaltung Bauer

Termine: Di woch 19:00 - 20:30 02.04.2019 - 24.09.2019

Volleyball

AHS-Veranstaltung

Termine: So Einzel 08:00 - 20:00 am 22.09.2019 KO Gebäude H - H 014

Workshop Body Arts

AHS-Veranstaltung

Termine:

Sa Einzel 09:00 - 19:00 am 29.06.2019 KO Gebäude H - H 013

Career Week

Welcome center / International office

Buddy-Treffen

Einzelveranstaltung

Tobis/Szakun-Solf

Termine:

Mi Einzel 12:30 - 15:00 am 18.09.2019 KO Gebäude F - F 312

Digital application - Mahara profile.

Einzelveranstaltung

Szakun-Solf

Kommentar:

In this workshop you will learn how to create an online application profile on "[Mahara](#)". You can upload your application documents and link to your work sampling. When your profile is completed you can send a link via e-mail to the employer for whom you'd like to work and she/he will be able to have a look at your profile on Mahara.

Belegfristen:

Presentation by Dr Andreas Kämper from the IWM (Knowledge Media Institute), C 207.
Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019
Belegung 23. KW 2019 03.06.2019 - 09.06.2019

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 19.06.2019

ERASMUS Outgoing - Infoveranstaltung

Einzelveranstaltung

Holstein-Alter/Szakun-Solf

Termine:

Mo Einzel 11:00 - 13:00 am 23.09.2019 KO Gebäude E - E 114

ERASMUS Outgoings - Infoveranstaltung

Studienberatung

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 10.04.2019 KO Gebäude E - E 312

ERASMUS Outgoings - Infoveranstaltung II

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 15.05.2019

Excursion to Cologne

Exkursion

Szakun-Solf

Kommentar:

Discover the beautiful city of Cologne! We are going to visit Cologne's landmark the Cathedral and the exciting chocolate museum!

Program:

- 9:45 am – Meeting point: Central Station (Hauptbahnhof) Koblenz
- 11:30 am – Arrival in Cologne
- 12:00 pm – Chocolate museum
- 1:30 pm – Free time
- 3:30 pm – Cologne Dom/ Cathedral
- 4:00 pm – Cathedral tower climbing

- 5:15 pm – Meeting point: Central Station Cologne
- 6:42 pm – Arrival in Koblenz

Please note:

- Don't forget your **semesterticket** !
- Participation fee: 14 €
- Payment: **D 117, Tuesday 7.05.2019, 2:00 – 4:00 pm**

Belegfristen: Belegung 17. KW 2019 22.04.2019 - 28.04.2019
Termine: So Einzel 09:45 - 18:45 am 12.05.2019

How to apply for a job in Germany? Written application

Einzelveranstaltung Szakun-Solf
Belegfristen: Belegung 18. KW 2019 29.04.2019 - 05.05.2019
Termine: Do Einzel 14:00 - 17:00 am 16.05.2019 KO Gebäude D - D 238

How to apply for a job in Germany? Written application - Ersatztermine

Einzelveranstaltung
Termine: Do Einzel 13:00 - 16:00 am 16.05.2019 KO Gebäude D - D 239
Fr Einzel 13:00 - 16:00 am 17.05.2019 KO Gebäude B - B 013

Praktikum und Studium im Ausland

SommerUni Workshop
Bemerkung: International office lädt zu einer Infoveranstaltung über Studium und Praktikum im Ausland ein.
Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 29.05.2019 KO Gebäude E - E 016

STAIR Bewerbungsfotos

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 15 Szakun-Solf
Belegfristen: Belegung 32. KW 2019 05.08.2019 - 11.08.2019
Termine: Mo Einzel 10:00 - 15:00 am 12.08.2019 KO Gebäude D - D 239

Start your own business! Self-employment for a Non-EU-citizen

Einzelveranstaltung Szakun-Solf
Kommentar: Persons who are not citizens of an EU country can successfully become self-employed in Germany – however, there are preconditions that have to be considered.

During the event the following topics will be addressed: right of residence, business plan and further information for self-employment for non-EU-citizen.

Meeting point: In front of the D-building
Belegfristen: Belegung 22. KW 2019 27.05.2019 - 02.06.2019
Termine: Mi Einzel 11:45 - 13:00 am 05.06.2019

"Working and living in Rhineland-Palatinate"

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 15.05.2019 KO Gebäude E - E 113

Veranstaltungen für Gasthörer

Theorie und Praxis des Populismus - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - MA ERZ V2.3 - MA KUWI M10/M15/M16 - M.Ed.Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/M15

0106003, Seminar, SWS: 2

Gebhardt

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	2. Semester - 6. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	3. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019		
FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019		

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 414 Gebhardt

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	18.03.2019 - 21.04.2019	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2019 - 14.04.2019	
	FB 1: Nachbelegungsphase	15.04.2019 - 21.04.2019	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 523

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi B.A. 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 **23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **23.07.2019**

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019			
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019			
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019			
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019			
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude M - M 201	Meyer

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. 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.

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 **voraussichtlich am 23.07.2019**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 23.07.2019**

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch	14:30 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude E - E 011	Niemeier
Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 10.07.2019	KO Gebäude G - G 410	

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 23.07.2019**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 12.04.2019 - 19.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Juchem-Grundmann

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

2. Belegphase (O-Phase) 01.04.2019 - 07.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Maruo-Schröder

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 13.1)

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 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 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.

Although this course is a lecture, I expect you to prepare reading assignments (some of which are quite demanding) as well as participate actively throughout the course.

Literature:

Required reading will be made available on OLAT. There will be a cultural studies-reserve shelf in the library, where you will 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 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:

B.Ed. English: oral exam (covers both courses in module 3). Students need to enroll for the oral and can pick a slot (see Dr. Jody Skinner's webpage for more information). Orals will take place in the last week of the term and continue into the break.

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on 23 July 2019 (covers contents of the lecture).

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	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und 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
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 sowie Basismodul MA Grundschulbildung 1702)

0205003, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung möchte mit den wichtigsten Schriften des Alten und des Neuen Testaments vertraut machen. Im Mittelpunkt steht ihre geschichtliche und theologische Einordnung in den biblischen Kanon.

Literatur:

- Bormann, L., Bibelkunde. Altes und Neues Testament, 5. Aufl., Göttingen 2013.
- Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Alte Testament (utb), Paderborn 2015
- Ebner, Martin (Hrsg.), Einleitung in das Neue Testament, Stuttgart 2008.
- Gertz, J. C. (Hrsg.), Grundinformation Altes Testament. Eine Einführung in Literatur, Religion und Geschichte des Alten Testaments, 3. Aufl. Göttingen 2009.
- Jaroš, K., Das Neue Testament und seine Autoren. Eine Einführung, Köln u.a. 2008.
- Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB), Tübingen u.a. 1011.
- Miranda, J. P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
- Niebuhr, K.-W. (Hrsg.) Grundinformation Neues Testament. Eine bibelkundlich-theologische Einführung, 3. Aufl., Göttingen 2008.
- Oswald, W. / Tilly, M. (Hg.), Geschichte Israels (WBG), Darmstadt 2016.
- Schmoltdt, H., Das Alte Testament. Eine Einführung, 4. Aufl. Stuttgart 2009.
- Schnelle, U., Einleitung in das Neue Testament, 8. Aufl., Göttingen 2012.
- Zimmermann, M. und R. (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik (UTB), Tübingen 2013.

Studiengänge:

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

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Gottesbilder im Alten und Neuen Testament (Modul 2.1)

0205005, Vorlesung, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Die Vorlesung versteht sich als Einführung in die Biblische Theologie.

- Literatur:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - Erlemann, K., Wer ist Gott. Antworten des Neuen Testaments, Neukirchen-Vluyn 2008;
 - Feldmeier, R./Spieckermann, H., Der Gott der Lebendigen. Eine biblische Gotteslehre (Topoi biblischer Theologie 1). Tübingen 2011;
 - Kaiser, O., Der Gott des Alten Testaments, 3 Bände, Göttingen 1993 ff.;
 - Keel, O. Jerusalem und der eine Gott. Eine Religionsgeschichte, Göttingen 2011;
 - Köhlmoos, M., Altes Testament (UTB 3460), Tübingen u.a. 2011;
 - Lohse, E., Vater unser. Das Gebet der Christen, 2. Aufl., Darmstadt: Wiss. Buchges., 2010;
 - Miranda, J.P., Kleine Einführung in die Theologie des Alten Testaments, Stuttgart 2008;
 - Philonenko, M., Das Vaterunser. Vom Gebet Jesu zum Gebet der Jünger (UTB für Wissenschaft 2312), Tübingen 2002;
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Schreiner, J., Theologie des Alten Testaments, Würzburg 1995;
 - Stolz, F., Einführung in den biblischen Monotheismus, Darmstadt 1996;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

Studiengänge:

- Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019
Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019
Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019
Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019
3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 413
Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 22.07.2019 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 ⁴2001

Kasper, Walter: Der Gott Jesu Christi, Mainz ²1983 (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

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00	11.04.2019 - 18.07.2019 KO Gebäude E - E 313
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 29.05.2019 KO Gebäude E - E 413
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 19.06.2019 KO Gebäude E - E 413

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3) - Gruppe A

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.

Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.

Literatur: - 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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 11.03.2019 - 12.05.2019

1. Belegphase 11.03.2019 - 24.03.2019

Belegung 13. KW 2019 25.03.2019 - 31.03.2019

Belegung 14. KW 2019 01.04.2019 - 07.04.2019

Belegung 15. KW 2019 08.04.2019 - 14.04.2019

3. Belegphase 12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 12.04.2019 KO Gebäude E - E 314

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 03.05.2019 KO Gebäude E - E 314

Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 17.05.2019 KO Gebäude E - E 314

Christologie (Modul 3.1)

0205010, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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

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	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019
	Belegung 14. KW 2019	01.04.2019 - 07.04.2019
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:		
	Mi woch	08:00 - 10:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude G - G 309
	Mi Einzel	12:00 - 12:30 am 24.04.2019 KO Gebäude E - E 414

Sokratiker und Kyniker M 2, Gym 8a, R+ 10

0208100, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Mit Sokrates, so schreibt Aristoteles, sei die Philosophie zur Ethik abgebogen. Sokrates, so Cicero, habe die Philosophie vom Himmel auf die Erde geholt. Sokrates hat nichts Schriftliches hinterlassen. Unser modernes Sokratesbild ist von Platons Dialogen geprägt, wo Sokrates meist als Hauptfigur auftritt. Platon war aber nur einer von vielen Anhängern des Sokrates. Auch andere Sokratiker haben Schriften verfaßt. Sie waren zu ihrer Zeit v.a. in der Ethik einflußreich. Einige Sokratiker – wie Diogenes v. Sinope (der »Philosoph in der Tonne«) – wurden später als Kyniker bezeichnet. Die Kyniker gelten als Vorläufer der Stoiker.

Das Seminar diskutiert die ethischen Hauptgedanken der Sokratiker und Kyniker im Rekurs auf Diogenes Laertius (Buch II & Buch VI) – die wichtigste Quelle zur Philosophie dieser Denker.

Lernziel ist ein vertieftes historisch-systematisches Verständnis ethischer Kernprobleme.

Literatur:

Diogenes Laertius, Leben und Meinungen berühmter Philosophen. Herausgegeben von Klaus Reich und Hans Günter Zekl (Felix-Meiner-Verlag. Philosophische Bibliothek 6749 Hamburg 2015 [17, 90 Euro]). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:		
	Mi woch	14:00 - 16:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude E - E 114

Platon. Gorgias und die Begründung der Ethik M 1

0208101, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Von Platons *Gorgias* soll ein Bauer so fasziniert gewesen sein, daß er seine Felder verlassen habe, um sich fortan ganz der Philosophie zu widmen. In Platons Dialog trifft Sokrates auf den berühmten Rhetor Gorgias v. Leontinoi. Sokrates fragt, was das Wesen der Rhetorik sei. Gorgias nennt die Rhetorik »eine Meisterin der Überredung«. Er behauptet, die Rhetorik sei die mächtigste aller Künste, da sie die Leute überrede, Dinge zu tun oder zu lassen, die sie für gerecht *hielten*. Sokrates aber geht es nicht darum, was die Leute für gerecht *halten*, sondern darum, was gerecht *ist*. Rhetorik erzeuge nur einen Schein von Wahrheit. Indes: Was ist wahr – und was ist gerecht? Indem Sokrates diesen Fragen nachgeht, entwickelt er Antworten darauf, warum wir überhaupt gerecht sein sollen. Seine Antworten lassen sich als Versuch einer rationalen Moralbegründung begreifen: Ein gutes und glückliches Leben können wir nur führen, wenn wir gerecht sind.

Literatur: Textgrundlage: Es gibt viele Platon-Übersetzungen. Für das Seminar empfehlenswert ist die preiswerte Reclam-Ausgabe: Platon. *Gorgias* (Griechisch/Deutsch); hrsg. und übers. v. Michael Erler / Theo Kobusch, Stuttgart 2011 [ca. 10 Euro]. (Griechischkenntnisse sind nicht erforderlich). Der Besitz des Textes ist Voraussetzung zur Zulassung. Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:		
	Mi woch	16:00 - 18:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Gebäude K - K 101

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2

0208102, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon im Frühgriechischen Epos finden sich wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen; Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Mit der im *Corpus Hippocraticum* anhebenden Medizintheorie beginnt die explizite Thematisierung der Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, fragt Platon zuerst in einem allgemeinen Sinne nach der »Natur des Menschen«. Für Sokrates kann niemand ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgeht. Die philosophische Anthropologie beginnt daher mit Platon. Aristoteles entwickelt Platons Frage systematisch fort: In den

biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie bezeichnet er als »Wissenschaft vom Menschen«. Aristoteles diskutiert hier, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (humanes) Leben führen kann.

Literatur: Literatur zur Vorlesung wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. In der OwnCloud werden umfangreiche Materialien zur Vorlesung bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Philosophie der Renaissance M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208103, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Im italienischen Renaissance-Humanismus begann die Wiederentdeckung und großflächige Relektüre wichtiger literarischer Traditionen der Antike, die dem Mittelalter allenfalls indirekt bekannt waren. Diese neuen Sichtungen revitalisierten das politische Denken, veränderten die Naturbetrachtung, evozierten frische szientifische Methoden und ein neues historisches Bewußtsein. Sie gaben ferner wichtige Impulse zu einer vertieften Auseinandersetzung mit der Philosophie des Aristoteles.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben. Materialien zum Kurs werden in der OwnCloud bereitgestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208104, 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 Teilnehmer): 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: Den Klausurtermin finden Sie hier:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
	Do	woch	16:00 - 18:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2019	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.08.2019	KO Gebäude E - E 011

Theoretische Philosophie: klassisch & modern M 6, 7, Gym 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene typische Themen der theoretischen Philosophie behandelt, die an den Lehrplänen für Ethik & Philosophie für weiterführende Schulen orientiert sind.

Zu jedem Thema werden klassische sowie moderne Texte gelesen, sodass idealerweise weder philosophiegeschichtliche Kenntnisse noch aktuelle Diskurse zu kurz kommen.

Mögliche Themenfelder sind:

Wahrnehmungstheorie: Ist die Welt so, wie sie uns erscheint? Was ist "wirklich"?

Erkenntnistheorie: Was ist Wissen?, Wahrheitstheorien, ...

Logik, Denken, Kognition

Philosophie des Geistes

Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnisweisen für Lebens- und Weltdeutung

Werte & Wissenschaft: Ist Wissenschaft wertfrei? Was darf die Wissenschaft?

...

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme und gründliche Vorbereitung der Texte		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	11.04.2019 - 18.07.2019	KO Gebäude F - F 414
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: 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. Diese Projekte sind idealerweise Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), 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. Im besten Fall haben Sie so 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.

Nachweis:	regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	

Termine:	Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude E - E 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Methoden im Ethikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208107, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Lentes

Kommentar: Immer wieder fragen Studierende nach Methoden für den Ethikunterricht. Wer bereits LehrerIn ist, hat schon gelernt, dass die Methodenfrage eine Frage ist, die sich (außer beim Methodentraining) bei der Stundenplanung nicht zuerst stellt. Dies

ist jedoch zum einen nicht direkt einsichtig und zum anderen entlastet dies nicht davon, eine passende Methode für den eigenen Unterricht auszuwählen. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Übung nach einer Auseinandersetzung mit den philosophischen Methoden nach Martens und Rohbeck sowie der Kritik Pfisters verschiedene Methoden für den Schulunterricht ausprobiert.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; dies bedeutet in der vorliegenden Übung v. a. die Bereitschaft, Methoden für den Schulunterricht selbst auszuprobieren (z. B. Rollenspiel, Dilemmadiskussion usw.)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Themen im Etikunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Lentes

Kommentar: Ausgehend von Entwicklungsaufgaben von Kindern und Jugendlichen werden wir uns unter didaktischer Perspektive mit den Themen „Liebe und Freundschaft“, „Alter und Tod“, „Staat, Recht, Menschenrechte“ und „Autonomie und Paternalismus“ befassen. Diese Themen werden von den SeminarteilnehmerInnen in Unterrichtseinheiten schulart- und klassenspezifisch für den Schulunterricht gefasst und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Vorstellung einer Unterrichtseinheit (Gruppenarbeit)

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	08.04.2019 - 15.07.2019	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundbegriffe und Theorien im Ethik- und Philosophieunterricht M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Lentes

Kommentar: Im vorliegenden Seminar bereiten die SeminarteilnehmerInnen Stunden zu verschiedenen Grundbegriffen und Theorien schulart- und klassenspezifisch vor. Dabei setzen wir uns mit den folgenden Grundbegriffen und Theorien auseinander: Moral, Ethik, Wert, Norm, Gewissen, Freiheit, Verantwortung, Utilitarismus, Deontologie.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Erstellen von fünf Unterrichtsstunden

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Klassiker im Ethik- und Philosophieunterricht: Der Utilitarismus M 5a, b, Gym 8b, R+ D 9, 10

0208110, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24

Lentes

Kommentar: Nach einer kurzen fachwissenschaftlichen Auseinandersetzung mit „dem“ Utilitarismus werden in der Übung Perspektiven für den Unterricht unter Rückgriff auf Lehrpläne und Schulbücher eröffnet. Diese werden von den SeminarteilnehmerInnen unter Berücksichtigung von Problemorientierung, Gesprächsführung und Aufgabenformulierung in Schulstunden umgesetzt und vorgestellt.

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und Mitarbeit; Planung und Vorstellung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	12.04.2019 - 19.07.2019	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208112, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Diese Vorlesung baut auf der historischen Einführungsvorlesung vom WS auf, kann aber auch als erste Ethikvorlesung besucht werden. Die Grundlage bilden die Vorlesungen über "Justice" von Michael Sandel in englischer Sprache (<http://justiceharvard.org>), weshalb entsprechende Sprachkenntnisse unabdingbar sind. Wir werden ausgewählte Vorlesungen gemeinsam ansehen und dann darüber diskutieren. Es geht in erster Linie um die Entwicklung ethischer Argumentationsfähigkeit. Ihre Mitarbeit ist also gefragt!

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache M 7

0208113, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Wie gelingt es Wörtern, sich auf Gegenstände zu beziehen? Ist Sprache ein Informations- oder ein Ausdrucksmedium? Haben alle Sprachen die selbe Tiefenstruktur, oder ist die Vielfalt an Sprachen unhintergebar? Solche Fragen werden in der Vorlesung erörtert, die einen Überblick auf die Sprachphilosophie gibt, dabei aber auch stärker als üblich die anthropologische Bedeutung der Sprache einbezieht.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Transhumanismus und Anthropologie M 2, 6, Gym 8a, 9

0208114, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Trans- und posthumanistische Ideen gewinnen immer mehr an Einfluß, gerade unter Entscheidungsträgern in der digitalen Ökonomie. Die Grundidee besteht darin, den Menschen in seiner bisherigen Form als etwas zu betrachten, das durch Einsatz neuer Technologien überwunden werden sollte. In dem Seminar wird anhand des Buches von *Janina Loh, Trans- und Posthumanismus zur Einführung*, Junius-Verlag 2018 das Thema kritisch erarbeitet. Die vollständige Lektüre dieses Texts im Lauf des Seminars ist Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme und kann ggf. überprüft werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	10.04.2019 - 17.07.2019	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Pragmatistische Moralphilosophie M 1, 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Der klassische Pragmatismus hat aus seiner Handlungs- und Erfahrungstheorie auch neue moralphilosophische Ideen entwickelt, die immer mehr Interesse finden. Im Zentrum steht die Orientierung an der Situation der handelnden Menschen und nicht allgemeine Prinzipien, aus denen dann Regeln abgeleitet werden. Das Seminar wird sich anhand klassischer Texte von John Dewey mit dieser Alternative zu Kantianismus und Utilitarismus beschäftigen. Zum Einstieg lesen wir gemeinsam das Kapitel „Neugestaltung der Moralbegriffe“ aus Deweys „Die Erneuerung der Philosophie“, weitere Lektüretexte werden gemeinsam festgelegt.

Achtung: die Lektüre der Texte ist unverzichtbar für eine erfolgreiche Teilnahme am Seminar und wird ggf. regelmäßig überprüft.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	09.04.2019 - 16.07.2019	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Adam Smith: Theorie ethischer Gefühle M 1, 3, Gym 8a, R+ 9

0208116, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Moskopp

Kommentar: Adam Smith kann in den modularen Strukturen des Studiengangs Ethik/Philosophie sowohl in M1 behandelt werden, wenn die „Theory of Moral Sentiments“ als Grundlage für die Moralphilosophie diskutiert wird, als auch in M3, wenn man den Schwerpunkt des Seminars auf „An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations“ legt. Beide Gegenstände sollen im SoSe 2019 anhand ausgewählter Auszüge miteinander verglichen werden – Teilnehmer sollten daher die Texte vorliegen haben; die im Seminar genutzten Ausgaben werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Derek Parfit: Moralphilosophie und Metaethik M 1, 6, 7, Gym 8a, 9, 10, R+ 9, 10

0208117, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Wer sich mit bereits mit Kant, dem Utilitarismus, der Tugendethik etc. herumgeschlagen hat, muss sich irgendwann die Frage nach der Vereinbarkeit dieser moralphilosophischen Prinzipien stellen. Angeleitet durch die Untersuchungen von Derek Parfit begibt sich das Seminar auf die Suche nach (epistemo)logischen, sprachlichen und praxeologischen Kriterien der Moral. Die Textgrundlage wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 011

Klassische Texte der Ethik M 1

0208118, 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.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 10.04.2019 - 17.07.2019 KO Apollo-Kinocenter - Apollo 3

Kritik der reinen Vernunft M 6, 7, Gym 9, 10

0208119, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: „Alleszermalmer“: Kant – Kritik – Vernunft... ohne weitere Worte.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude M - M 001

Rettungsfolter M 1, 4

0208122, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Folter bedeutet die absichtliche Zufügung von extremen Schmerzen und Leid. Kann Folter dennoch unter bestimmten Bedingungen gerechtfertigt werden? Das ist die zentrale Frage des Seminars. Zur Beantwortung erarbeitet sich das Seminar zunächst deontologische und konsequentialistische Moraltheorien, auf deren Folie die deutsche Debatte über Rettungsfolter und Uwe Steinhoffs Monographie 'On the Ethics of Torture' diskutiert werden. Neben moralischen Argumenten diskutiert das Seminar auch Fragen der Legalisierung und der Institutionalisierung von Folter.

Literatur: Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Lektüre englischer Literatur voraus.
Winfried Brugger (2006), Einschränkung des absoluten Folterverbots bei Rettungsfolter?, Bundeszentrale für Politische Bildung, URL: <http://www.bpb.de/apuz/29567/einschraenkung-des-absoluten-folterverbots-bei-rettungsfolter>

Seumas Miller, "Torture", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Summer 2017 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL: <https://plato.stanford.edu/archives/sum2017/entries/torture/>

Bemerkung: Uwe Steinhoff (2013), *On the Ethics of Torture*, State University of New York Press
→ Kenntnis grundlegender Moraltheorien und ihres Spanungsverhältnisses

→ Fähigkeit zur eigenständigen kritischen Diskussion grundlegender Argumente für und gegen Folter

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Family Ethics M 3, 4

0208123, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar untersucht bioethische Fragen der Reproduktion sowie Pflichten und Rechte von Eltern und Kindern. Untersuchte Fragestellungen sind: Welche unterschiedlichen Konzeptionen von Kindheit gibt es? Was ist eine Familie? Haben Eltern das Recht, die Gene ihrer Kinder zu verändern (wenn dies möglich wäre)? Tragen die biologischen Eltern die Fürsorge-Pflicht für ihre Kinder? Inwieweit müssen Eltern die werdende Autonomie ihrer Kinder berücksichtigen? Haben Kinder Pflichten gegenüber ihren Eltern?

Das Seminar wird sich primär auf englische Texte stützen. Zu seinen Voraussetzungen gehört neben regelmäßiger gründlicher Lektüre auch der Spaß am analytischen Denken.

Literatur: David Archard (1993), *Children. Rights and Childhood*, London/ New York

Barbara Bleisch (2018), *Warum wir unseren Eltern nichts schulden*, München

Interview mit Barbara Bleisch, 'Als Kinder schulden wir unseren Eltern nichts!', Deutschlandfunk Nova, 7.3.2018, Link: https://srv.deutschlandradio.de/dlf-audiothek-audio-teilen.3265.de.html?mdm:audio_id=621226

Bemerkung: → Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der Reproduktion sowie der Familienethik

→ Kenntnis unterschiedlicher Konzeptionen der Kindheit

→ Fähigkeit zur eigenständigen Diskussion bioethischer Argumente sowie elterlicher und filialer Pflichten

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lektüre- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude E - E 413

Globale Gerechtigkeit und Fairer Handel M 3, 4; R+ 9, 10

0208124, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Hunger, extreme Armut, Ausbeutung im Rahmen der globalen Arbeitsteilung und globale Folgen der Umweltzerstörung sind Probleme, die grundlegende Fragen der globalen Gerechtigkeit aufwerfen. Haben reiche Gesellschaften und ihre Mitglieder eine Pflichten zur Bekämpfung globaler Armut? Sind sie verpflichtet, 'fair' zu konsumieren? Haben Produzenten in globalen Lieferketten einen Anspruch auf einen gerechten Anteil an im Rahmen der globalen Arbeitsteilung hergestellten Produkten?

Neben der philosophischen Debatte über globale Gerechtigkeit legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit und der Untersuchung von Modellen des fairen Handels.

Literatur: Michael von Hauff/ Katja Claus (2018), *Fair Trade. Ein Konzept nachhaltigen Handelns*, München

Peter Singer (2009), *Hunger, Wohlstand und Moral*, in: Barbara Bleisch/ Peter Schaber (Hrsg.), *Weltarmut und Ethik*, Paderborn, 37-51

Uwe Steinhoff (2012), *Why 'We' Are Not Harming the Global Poor: A Critique of Pogge's Leap from State to Individual Responsibility*, *Public Reason*, 119-129, 136-137

Bemerkung: Ndongo Samba Sylla (2014), *The Fair Trade Scandal. Marketing Poverty to Benefit the Rich*, London

→ Kenntnis grundlegender Fragen und Prinzipien der globalen Gerechtigkeit, der ökonomischen Gerechtigkeit, der Politischen Ökonomie und des fairen Handels

→ Fähigkeit zur eigenständigen fundierten und kritischen Reflexion von Fragen der globalen ökonomischen Gerechtigkeit

→ Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen

Voraussetzung: Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkommentars von 30 sec. zu jedem Text

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 410

Klassiker der Politischen Philosophie M 4

0208125, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar widmet sich der intensiven Lektüre von Klassikern der Politischen Philosophie. Im Fokus steht zum einen das Denken von Klassikern der Disziplin von Platon bis Habermas, zum anderen die systematische Untersuchung von zentralen Problemen der Politischen Philosophie: Warum soll es überhaupt so etwas wie einen Staat geben? Wie sollte ein Staat vernünftigerweise beschaffen sein? Was ist legitime Herrschaft?

Literatur: Norbert Hoerster (Hrsg.), *Klassische Texte der Staatsphilosophie*, München 1976.

Bemerkung: → Kenntnis der Klassiker der Politischen Philosophie und grundlegender Fragen der Politischen Philosophie

Voraussetzung: → Erwerb von grundlegenden analytischen Kompetenzen sowie Lese- und Diskussions-Kompetenzen
Regelmäßige Lektüre auch englischer Texte, Vorbereitung eines Kurzkomentars von 30 sec. zu jedem Text.

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 09.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude G - G 310

Kant: Metaphysik der Sitten M 1

0208130, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 210

Philosophische Anthropologie: Hannah Arendt M 2

0208131, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 15.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude F - F 414

Erkenntnistheorie unter dem Vorzeichen des Embodiment M 6, Gym 9

0208132, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude E - E 312

Philosophie als Kritik der Lebensform am Beispiel des Sexismus und Speziesismus M 3

0208133, Seminar, SWS: 2

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019
1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019
3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 16.04.2019 - 16.07.2019 KO Gebäude F - F 330

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	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
Prüfungen:	Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude G - G 409
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 06.08.2019 KO Gebäude E - E 011

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2

Eberz

Studiengänge:	B.Sc. Anglistik Medienmanagement KO (20051)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	08.04.2019 - 15.07.2019 KO Gebäude M - M 201

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11)		
Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 15.05.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 22.05.2019 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2019 KO Gebäude D - D 028
	Do woch	16:00 - 18:00	KO Gebäude E - E 011 Diller

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	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

Belegfristen:	Abmeldephase	11.03.2019 - 12.05.2019	
	1. Belegphase	11.03.2019 - 24.03.2019	
	Belegung 13. KW 2019	25.03.2019 - 31.03.2019	
	2. Belegphase (O-Phase)	01.04.2019 - 07.04.2019	
	Belegung 15. KW 2019	08.04.2019 - 14.04.2019	
	3. Belegphase	12.04.2019 - 26.04.2019	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	KO Gebäude E - E 011

Ausstellungseröffnung "Maria imPuls der Zeit"

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Brüning

Kommentar:

Ausstellung "Maria imPuls der Zeit" 24. April bis 17. Mai 2019

Vernissage: Di, 30. April 2019, 18:00 Uhr

Themenabend: Mo, 13. Mai 2019; 19:30 Uhr **Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**

Sehr geehrte Damen und Herren, wesentliche Denkanstöße im Hinblick auf zeitaktuelle Verlagerungen und Transformationen bieten diese kritischen wie sensiblen Annäherungen an ein vertrautes Thema: Maria ist die in der bildenden Kunst am häufigsten dargestellte biblische Frauengestalt. Mit ihrem Potential als Rollenmodell und Identifikationsfigur, ihrer gesellschaftlichen Relevanz und Vereinnahmung setzten sich Kunstschaffende aus den Bereichen Kunstpädagogik, Kulturwissenschaft und Freier Kunst kreativ auseinander.

So laden wir Sie sehr herzlich ein zur **Vernissage am 30. April um 18:00 Uhr**. Künstlerinnen und Künstler des Instituts für Kunstwissenschaft der Universität Koblenz-Landau stellen Ihre Werke aus und werden anwesend sein. Die Ausstellung läuft bis zum 17. Mai 2019.

Künstlerische Leiterin:

Stefanie Brüning, Dozentin für Kunstpädagogik/Plastik/Skulptur am Institut für Kunstwissenschaft an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz

Kuratorin der Ausstellung:

Am **Themenabend** am **13. Mai, 19:30 Uhr** wird die Kunstwissenschaftlerin Frau Dr. Barbara Weyandt sprechen zu "**Maria & Co.: Christliche Ikonographie in zeitgenössischer Kunst und Populärkultur**". Auf Ihren Besuch freuen wir uns! Der Eintritt zur Vernissage ist frei. Der Eintritt zum Themenabend beträgt 5,- €; ermäßigt 4,- €.

Mit freundlichen Grüßen aus dem Haus am Dom Prof. Dr. Joachim Valentin Direktor

Termine:

- Block 18:00 - 21:00 30.04.2019 - 17.05.2019

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens im Fach Anglistik

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 45

Kommentar:

EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von **Herrn Andreas Wirag** im Fach Anglistik am 16. April 2019 um 12:15 Uhr in Raum F 144

Thema der Dissertation: "**The Construction and Efficiency of Prototype Definitions for the Learner's Dictionary**"

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:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 16.04.2019 KO Gebäude F - F 144

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
-------------	------------------------	--------------