



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Veranstungsverzeichnis

Sommersemester 2018

Stand: 23.7.2018

Koblenz

Inhaltsverzeichnis

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften	6
Studienberatung	6
Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel	6
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)	13
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)	36
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)	39
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)	63
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)	76
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)	77
Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	77
Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	77
Lehrämter (Übergangs-PO)	78
Lehrämter (alte PO)	82
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	84
Magister	104
BA Pädagogik	108
MA Erziehungswissenschaft FuE	140
2-Fach-Bachelor: Psychologie	147
2-Fach-Bachelor: Soziologie	165
Übergreifende Lehrveranstaltungen	176
Promotion	177
Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften	181
Anglistik	181
Evangelische Theologie	298
Germanistik	309
Geschichte	364
Katholische Theologie	380
Kulturwissenschaft	408
Kunstwissenschaft	438
Musikwissenschaft und Musikpädagogik	456
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen	468
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche	468
Philosophie	468
Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften	524

Integrierte Naturwissenschaften	524
Mathematik	762
Sport	791
Fachbereich 4: Informatik	817
Bachelor Computervisualistik	819
Bachelor Informatik	840
Bachelor Informationsmanagement	858
BEd & MEd Lehramt	871
Master Computervisualistik	908
Master Informatik	925
Master Informationsmanagement	938
Master Wirtschaftsinformatik	947
Seminare und Praktika	960
Klausuren Im Fachbereich Informatik	974
2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie	979
Bachelor Wirtschaftsinformatik	984
Master E-Government	1001
Master Web Science	1006
Studienberatung für Studienanfänger	1014
Studium generale	1020
Veranstaltungen für Gasthörer	1090

O-Phase

SommerUni

Abschluss-Grillen

SommerUni

Bemerkung: Last but not least laufen wir am letzten Tag unserer Projektwoche noch einmal am Grill zur Höchstform auf und servieren euch, zusammen mit dem StudiWerk, auf dem Mikadoplatz herzhaftes Steaks, vorzügliche Würste und einwandfreie vegetarische Alternativen!

Termine:
Mi Einzel 17:30 - 22:00 am 20.06.2018

Beerpong Turnier

SommerUni

Bemerkung: Traditionell findet dieses Jahr ab 16 Uhr das allseits beliebte Beerpong Turnier statt. Bewirbt euch [hier](#) in zweier Teams.

Termine:
Wichtig: Bitte nur eine Anmeldung pro Team!
Mi Einzel 16:00 - 20:00 am 13.06.2018

Bierkastenlauf

SommerUni

Bemerkung: Ihr macht gerne Sport und trinkt auch gerne mal ein zwei Bier? Dann nehmt doch einfach am Bierkastenlauf teil. Kauft euch einen Kasten Bier und findet euch in zweier Teams um 14 Uhr am Mikadoplatz ein.

Termine:
Do Einzel 14:00 - 20:00 am 14.06.2018

Dummy

SommerUni

Bemerkung: Text

Eröffnung der SommerUni 2018

SommerUni

Bemerkung: Selbstverständlich beginnt die SommerUni mit dem, worauf ihr alle gewartet habt: Eine gezwungen feierliche und viel zu lange Rede der SommerUni-Referenten! Dass der Schankwagen bei seiner Eröffnung Freibier für euch bereithält, scheint da geradezu nebensächlich...

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 13.06.2018

Flunkyball Turnier

SommerUni

Bemerkung: Und noch eine feuchtfrohliche Aktion an der SommerUni. Flunkyball ist das Spiel schlechthin auf jedem Festival. Daher wird dieses Spiel in Form eines Turniers angeboten. Meldet euch einfach in vierer Teams bei Valentina Sicilia (vsicilia@uni-koblenz.de) an.

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 15.06.2018

Fußballturnier

SommerUni

Bemerkung: Auch dieses Jahr findet im Rahmen der SommerUni das traditionelle Fußballturnier statt. In erster Linie soll das Turnier dem Sport und dem Spaß dienen.

Wir wollen kein Schlachtfeld, keine Verletzungen, keine Beschimpfungen und keinen übertriebenen Ehrgeiz!
Meldet euch einfach [hier](#) an. Dort findet ihr auch alle weiteren Infos rund um das Fußballturnier.

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 20:00 am 15.06.2018

Grüner Tag

SommerUni

Bemerkung: Nachdem sich der grüne Tag im letzten Jahr besonderer Beliebtheit erfreute, steht auch der Donnerstag der diesjährigen SommerUni unter einem grünen Stern. Aber seht selbst, was wir an Angeboten für euch bereithalten!

Termine:
Do Einzel 08:00 - 20:00 am 14.06.2018

Krach am Kampus

SommerUni

Bemerkung: KRACH AM CAMPUS geht in die zweite Runde und wird euch mit fetzigem Rock all day long die Schuhe ausziehen. Das Highlight der SommerUni 2017 wartet mit 7 lokalen und etablierten Hochkarättern darauf, die Schmetterlinge in eurem Bauch headbängen lassen!
Und das alles für lau! Seid dabei und bringt den Mikadaplatz zum Beben!

Termine:
Sa Einzel 13:00 - 21:30 am 16.06.2018

Poetry Slam

SommerUni

Bemerkung: Dieses Jahr zu Gast:

Micha-El Goehre (Gütersloh) – ein Metalfan, der gerne darüber redet
Kathi Hopf (Koblenz) – Zwischen Slambühnen und Bahnhöfen
Felix Bartsch (Koblenz) – Über 350 Auftritte auf Poetry Slams und Lesebühnen in ganz Deutschland
Markus Becherer () – Ein visueller und auditiver Gaumenschmaus! – Poetry Slammer – Autor – Moderator – Organisator

Moderation: Felix Bartsch

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 21:00 am 18.06.2018

Soziales & Queer Tag

SommerUni

Bemerkung: Auch in diesem Jahr findet ein „Soziales & Queer“ Mottotag statt. Am Mikadaplatz wird es dazu eine Reihe an Ständen geben, die euch über die Thematik informieren sollen.

Termine:
Mi Einzel 13:00 - 16:00 am 13.06.2018

Spiel und Spaß

SommerUni

Bemerkung: Verschiedenste Künstler werden ihre Chance nutzen, die Bühne für den morgigen Tag schon einmal warmzuspielen! Auch du willst spontan noch dabei sein? Melde dich bei Manuel Damrath (mdamrath@uni-koblenz.de)

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 20:00 am 15.06.2018

Test 8

SommerUni

Bemerkung: Text

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

Studienberatung

Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel

Modul 1: Theaterpraktische Grundlagen I

Spielen, Beschreiben, Inszenieren 1

101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

N./Zimmermann

Kommentar: Dozentin: Anne Riecke.

Alle Veranstaltung des Moduls 1 finden am Theater Koblenz statt.

Vorstellungsbesuch „Ghetto“: Sonntag, 13.5., 18:00 Uhr

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 17.06. 14:00 – 16:00 Uhr

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 16.04.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 23.04.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 07.05.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 28.05.2018

Theatrale Zeichen

102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

N./Zimmermann

Kommentar: Dozentin: Andrea Junglas

Alle Veranstaltung des Moduls 1 finden am Theater Koblenz statt.

Vorstellungsbesuch „Herr Biedermann und die Brandstifter“: 10.04., 18:00 Uhr

Sowie im Rahmen von Modul 1 Teilnahme an den Schultheatertagen des Theaters Koblenz im Juni 2018 (Uhrzeit und Termine folgen)

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 17.06. 14:00 – 16:00 Uhr

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 09.04.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 30.04.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 14.05.2018
	Mo Einzel	17:00 - 21:00	am 04.06.2018

Körperwahrnehmung 1

103, künstlerische Praxis, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Zimmermann

Kommentar: Dozentin: Cornelia Bühne

Alle Veranstaltungen des Moduls 1 finden am Theater Koblenz statt.

Vorstellungsbesuch „Die Odyssee“: Sonntag, 29.04., 18:00 Uhr

Praktische Modulabschlussprüfung

Sonntag 17.06. 14:00 – 16:00 Uhr

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schlappchen.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	Sa Einzel	14:00 - 20:00	am 28.04.2018
	So Einzel	10:00 - 13:00	am 29.04.2018
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 05.05.2018
	So Einzel	10:00 - 15:30	am 06.05.2018

Modul 2: Theaterpraktische Grundlagen II

Spielen, Beschreiben, Inszenieren 2

201, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

N./Zimmermann

Kommentar: Dozentin: Anna Zimmer

Alle Veranstaltungen des Moduls 2 finden am Theater Koblenz statt.

Probenbesuche „Daheim“:

18.05., 18:30 Uhr

24.05., 20:00 Uhr

Vorstellungsbesuch „Daheim“ 08.06., 20:00 Uhr

Modulabschlussprüfung

Fr 22.06., 14:30 Uhr Modulabschlussprüfung

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schläppchen.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 27.04.2018
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 04.05.2018
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 01.06.2018
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 08.06.2018
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 15.06.2018

Theater organisieren

202, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

N./Zimmermann

Kommentar: Dozent: Markus Dietze.

Alle Veranstaltungen des Moduls 2 finden im Theater Koblenz statt.

Vorstellungsbesuch „Das 20. Jahrhundert in Kartons“: 03.05., 20:00 Uhr

Modulabschlussprüfung

Fr 22.06., 14:30 Uhr Modulabschlussprüfung

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schläppchen.

Studiengänge:

Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Belegfristen:

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.04.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 19.04.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 26.04.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.05.2018
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.05.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2018
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.05.2018
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.06.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.06.2018
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 21.06.2018

Körperwahrnehmung 2

203, künstlerische Praxis, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

N./Zimmermann

Kommentar: Dozentin: Cornelia Bühne.

Alle Veranstaltungen des Moduls 2 finden am Theater Koblenz statt.

Vorstellungsbesuch: „Die Odyssee“02.06., 19:30 Uhr

Modulabschlussprüfung

Fr 22.06., 14:30 Uhr Modulabschlussprüfung

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Zur Teilnahme an den Seminaren im Ballettsaal benötigen sie Schläppchen.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018
So	Einzel	10:00 - 16:00	am 03.06.2018
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.06.2018
So	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.06.2018

Modul 3: Ästhetische Bildung

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

0000301, Vorlesung

Westphal

Kommentar:

Das Anliegen dieser Vorlesung ist, das Feld des Ästhetischen in theoretischer und konzeptioneller Hinsicht zu beleuchten. Ästhetische Bildung verstehen wir dabei zum einen als reflektierende Bildungsform und die mit ihr verbundenen Zeichen und Symbole. Andererseits verstehen wir sie als eine performative Praxis, die wir mit den damit verbundenen Wahrnehmungs- und Handlungsvollzügen, Ausdrucks- und Inszenierungs- bzw. Aufführungsformen und ihren Gegenständen zum Thema machen wollen.

Theoretisch fundierte Modelle ästhetischer Bildung werden dabei stets mit der allgemeinen Kultur- und Sozialgeschichte als verwoben vorgestellt. Zentrale Begrifflichkeiten ästhetischer Bildung wie Schönheit, Form, ästhetische Erfahrung und Wahrnehmung, ästhetisches Verhalten werden auf deren bildungstheoretische wie -praktische Relevanz unter besonderer Berücksichtigung auf die grundschulpädagogische Arbeit bezogen. Im Fokus der Reflexionen steht die These: Das Ästhetische ist neben der inhaltlichen Frage auch immer eine Frage von Wahrnehmung, Form, Gestalt und Struktur. Die Frage, was wir wahrnehmen ist abhängig davon, wie wir etwas als etwas wahrnehmen.

Die Vorlesung wird sich in einem ersten Teil der Begriffsgeschichte von Ästhetik und Bildung zuwenden. Dabei wird deutlich werden: Eine Geschichte der ästhetischen Bildung in ihrer Komplexität zu erfassen, bleibt im Rahmen der Vorlesung Stückwerk. Jede Epoche unterliegt einer Neudeutung des Ästhetischen. Grob skizziert werden von daher die Veränderungen/ Akzentuierungen an Beispielen von Bildern aus der Kunst veranschaulicht. Sie zeigen uns den Wandel eines ästhetischen Verständnisses besonders an Bildern vom Menschen genauer von menschlichen Körpern – veranschaulicht an Bildern aus der Kunst von der Antike bis zur Postmoderne.

Im weiteren Verlauf treten eher aktuelle Problemstellungen und Fragen für eine ästhetische und kulturelle Praxis in der Gegenwart – insbesondere an Beispielen und Reflexionen aus dem Tanz, Theater, Raum und den Medien in den Vordergrund. Deutlich soll werden, dass das Lehr- und Forschungsgebiet des „Ästhetischen“ ein Feld darstellt, indem sehr unterschiedliche Theorien, Konzepte und Themen aufeinander treffen. Die Spannweite ergibt sich aus den unterschiedlichen Zugängen zum Begriff „Ästhetik“. So wird er zum einen von den Künsten her gedacht oder zum anderen eher von den Sinnen (aisthesis) im unmittelbaren Anschluss an die alltäglichen Lebens- und Lernvollzüge.

Das zweite Moment betrifft unterschiedliche Auffassungen pädagogischer Intentionen. Diese werden entweder ausgehend von den Impulsen und Eigenaktivitäten des „Grundschul/Kindes“ oder ausgehend von kulturellen Formen, in die ästhetisches Lernen und Bilden einführen (etwa durch Sprache, Tanz, Musik, Theater, Bild etc.), formuliert.

Das dritte Moment ergibt sich zwischen den fachdidaktischen Bezugsdisziplinen einerseits und den fächerübergreifenden Prinzipien von Lehren, Lernen und Schulkultur und dem Feld der Kulturellen Bildung. Ausgehen möchte ich hier von einem Verständnis, dass Ästhetik als einen eigenen (eigensinnigen) Erkenntnisweg und als einen Modus von Rationalität begreift, an dem sinnlich-leibliche, symbolische als auch kognitive sowie kommunikative, emotionale und affektive Anteile gleichermaßen beteiligt sind.

Qualifikation : Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die Erstellung von sieben Skripten zu den Vorlesungen.

Abschluss des Moduls :

Hausarbeit.

Literatur:

Literatur:

Pflichtlektüre zur Wahl:

Westphal, K. (Hrsg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Oberhausen: Athena. 2012

Westphal, K./Liebert, W.-A. (Hrsg.): Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. München/Weinheim: Juventa. 2009

Westphal, K./Stadler-Altman, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hrsg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim: Juventa. 2014 (alternative Pflichtlektüre)

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung zwischen Theater und Schule. Weinheim: Juventa. 2014 ((alternative Pflichtlektüre)

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

Barrett, E./Bolt, B.: Practise as research. Approaches to Creative Arts Enquiry. London. 2009

Benjamin, W.: Versuche über Brecht. FFM. 1975

Benjamin, W.: Spielzeug und Spielen. Randbemerkungen zu einem Monumentalwerk. In: Über Kinder, Jugend und Erziehung. Mit Abbildungen von Kinderbüchern und Spielzeug aus der Sammlung Benjamin, Frankfurt/M., 1969, 66-72. Gesammelte Schriften II, Bd. 2 Suhrkamp Frankfurt/M.

Bilstein, J. (Hrsg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Schriftenreihe der Kommission Pädagogische Anthropologie in der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaften. Verlag Barbara Budrich. 2011

Bilstein, J. et al.: Geschichte der Ästhetischen Bildung. Schöningh. 2009).

Bilstein, J. et. al. (Hrsg.): Pädagogik und Anthropologie des Spiels. Weinheim. 2005

Bilstein, J. et al: Curriculum des Unwägbaren. I. Ästhetische Bildung im Kontext von Schule und Kultur. Bd. 8. Oberhausen. 2007.

Bilstein, J./Neysters, S. (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen. 2013

Bockhorst/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed München. 2012

Bollenbeck, G.: Bildung und Kultur. Frankfurt/M. 1996

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

Eikels, K.i van: Die Kunst des Kollektiven. München: Fink Verlag. 2013

Ehrenspeck, Y.: Versprechungen des Ästhetischen. Opladen. 1998

Eco, U.: Die Geschichte der Schönheit. München/Wien. 2004

Ehrenfort, K. H.: Geschichte der musikalischen Bildung. Mainz. 2005

- Klepacki, L./Zirfas, J.: Theatrale Didaktik: Ein pädagogischer Grundriss des schulischen Theaterunterrichts. Weinheim. 2013
- Klepacki, L./Liebau, E. (Hrsg.): Tanzwelten. Anthropologie des Tanzens. 2008
- Lehmann, H.-T. (2012): Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung, S. 8–14.
- Ders.: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin. 2013.
- Parmentier, M.: Ästhetische Bildung. In: Benner, D./Oelkers, J. (Hrsg.): Historische Wörterbuch der Pädagogik. Weinheim/Basel 2004, S. 11–32.
- Peters, S. (Hrsg.): Das Forschen aller. Artistic Research als Wissensproduktion zwischen Kunst, Wissenschaft und Gesellschaft. Bielefeld: transcript Verlag. 2013
- Pinkert, U.: Der Körper im Spiel. Berlin. 2008
- Rittelmeyer, C. (2013): Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: VS Springer, S. 217–231.
- Rittelmeyer, C.: Warum und wozu ästhetische Bildung? Über Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Oberhausen: Athena Verlag. 2012
- Rittelmeyer, C.: Über die ästhetische Erziehung des Menschen. Eine Einführung in Friedrich Schillers pädagogische Anthropologie. Weinheim: Juventa Verlag. 2005
- Schiller, F.: Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart. 1965
- Vaßen, F. (Hrsg.): Korrespondenzen. Theater. Ästhetik. Pädagogik. Berlin. 2010
- Waldenfels, B.: Sinnesschwellen. Studien zur Phänomenologie des Fremden 3. Frankfurt am Main. 1999
- Westphal, K. (Hrsg.): Lernen als Ereignis. Zugänge zu einem theaterpädagogischen Projekt. Hohengehren. 2004
- Dies.: Sehen und gesehen werden. In: Fokus Schultheater 02, Edition Körberstiftung, 2003
- Westphal, K./Zirfas, J.: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen in phänomenologischer Perspektive. In: Liebau, Eckart/ Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München: kopaed Verlag 2014.

Zeitschriften

Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung

XYPILONZET: Piraten der Performance

Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib) NEU: Heft 25 2/2016 (Juni) zum Thema Postdramatik hrsg. von Wiebke Lohfeld und Kristin Westphal

Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber

Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri

Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08

Kunstforum International (2014): Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Weitere Literatur zur ästhetischen Bildung finden Sie im Semesterapparat

homepage Westphal: <http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal>

Kubi-online: s. Westphal

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018
----	------	---------------	-------------------------

Modul 4: Theorie und Geschichte des Theaters

Theorie und Geschichte des Theaters

401, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zimmermann

Kommentar: Das Seminar ist momentan 14tägig angekündigt.

Es wird aber einen Exkursionstermin beinhalten, der hier zeitnah bekannt gegeben wird. Die Seminartermine werden dann entsprechend angepasst.

Studiengänge: Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Fr 14tägig 12:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 225

Modul 5: Fachdidaktik Darstellendes Spiel

Schutzflehende und Schutzbefohlene // Methoden und Didaktik des Darstellenden Spiels

501, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Zimmermann

Kommentar: Es gibt eine Geschichte in der Antike, die erstmals von dem Dramatiker Aischylos in *Die Schutzflehenden* behandelt wurde: die fünfzig Töchter des Danaos fliehen aus Ägypten, weil die dort die Söhne des Aigyotos, ihre eigenen Vettern, heiraten sollen. Es ist zwar unklar, warum die Frauen das ablehnen, aber sie erreichen Argos, wo sie beim König Pelasgos um Aufnahme und Schutz flehen. Der König gerät in die Krise: aus Gründen ihrer Abstammung muss er den Frauen Schutz gewähren, aber er riskiert dadurch einen Krieg mit den verlassen Noch-Nicht-Ehemännern.

Vor einigen Jahren nimmt Elfriede Jelinek sich dieser Geschichte an und übersetzt sie unter *Die Schutzbefohlenen* in die Zeit, da Menschen über das Mittelmeer flüchten und dabei sterben. Menschen, die darauf hoffen, dass ihnen jemand Schutz und Zuflucht gewähren wird.

Aber Sie kennen den Begriff „Schutzbefohlenen“ auch aus dem Kontext Ihrer pädagogischen Ausbildung. Schüler*innen werden gerne einmal so bezeichnet. Sie seien unsere Schutzbefohlenen. Was hat es auf sich mit diesem Schutz, hat danach jemand gefragt und wenn ja, warum? Oder gewähren wir in der Schule Schutz schon, bevor danach gefragt wurde? Wen schützen wir, wen nicht? Wer kann Schutz gewähren und auf welche Weise? Und wann brauchen wir selbst Schutz – vielleicht sogar vor denen, die des Schutzes bedürfen?

Wir werden dieses Textmaterial zum Ausgangspunkt einer eigenen Reise machen: Wir werden danach fragen, was sich hinter diesem großen Wort „Theater“ verbirgt. Denn bevor Sie dazu aufbrechen können, Theaterpädagog*innen zu werden, müssen wir uns fragen, was das alles heißen kann: „Theater“.

Das Modul 5 ist auf ein Jahr angelegt. Innerhalb dieses Jahres werden wir gemeinsam theaterpraktisch arbeiten und am Ende des Jahres eine Inszenierung präsentieren. Aber wir werden uns auch theoretisch damit auseinandersetzen, was wir da tun und welche tiefe Verbindung das Theater mit der Idee des „Schutz“ austrägt.

Studiengänge: Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 225

Modul 6: Theaterpraktisches Projekt

Zeitgenössische theaterpädagogische Konzepte

601, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 14

Zimmermann

Kommentar: Das Modul 6 steht unter der Grundprämisse, Ihr eigenes Theaterprojekt vorzubereiten und durchzuführen.

Das Teilmodul 601 ist als Konzeptionsseminar zu verstehen: Im Rahmen dieses Seminars werden wir uns einerseits mit zeitgenössischen theaterpädagogischen Konzepten in Theorie und Praxis auseinandersetzen, als Sie andererseits in einer Art Stufenprogramm ein Konzept für Ihr eigenes Projekt ausarbeiten werden.

Studiengänge: Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 225

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)

Kolloquium B. A. Päd./M. A. EZW/B. A. Ed. BILDW

0103011, Kolloquium, SWS: 1			Fuchs
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Termine:	Fr 14tägl	16:00 - 18:00 13.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 412

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

B.A. Ed. BILDW 1.2 Erziehungs- und Bildungstheorien

0103001, Seminar, SWS: 2 Allmann/Fuchs/Krause/Moskopp/N.

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten 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.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.2
Lehramtsbezogener BA-Studiengang: Modulabschlussprüfung Modul 1
Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Modulabschlussprüfung Modul 1

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Allmann
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Moskopp
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp
7. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
9. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Krause

B. A. Ed. BILDW 1.3 Kindheit und Jugend im biographischen Kontext

0103002, Seminar, SWS: 2

Allmann/Breitbach/Engel/Fuchs/Kröfges/
Moskopp/N./Rosenberg

Kommentar:

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöfnet. Nach dem dritten 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.

Bemerkung:

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

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.3
Lehramtsbezogener BA-Studiengang: Modulabschlussprüfung Modul 1
Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Modulabschlussprüfung Modul 1

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Allmann
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Rosenberg
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 21.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 28.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 19.05.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 26.05.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 09.06.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Engel
6. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Moskopp
7. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 19.04.2018	KO Gebäude E - E 413	Moskopp
7. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp
7. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 18:00	am 27.05.2018	KO Gebäude K - K 101	Moskopp
7. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp

B.A. Ed. BILDW 1.4 Medienbildung

0103003, Seminar, SWS: 2

Allmann/Callies/Dazert/Fox/Fuchs/Krause/
Zils

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten 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.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.4

Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Unterschrift in dem Teilmodul 1.4

Studiengänge:

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Fox
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Fox
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Krause
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Krause
5. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 17:00	27.04.2018 - 28.04.2018	KO Gebäude K - K 101	Zils
5. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 17:00	08.06.2018 - 09.06.2018	KO Gebäude K - K 101	Zils
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 20.04.2018		Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Callies
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018		Callies
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018		Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 20.04.2018		Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018		Callies
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 27.04.2018		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 20.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103005, 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:

- Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb.
- Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Modul 2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien

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

0102001, Vorlesung, SWS: 2						Kullmann
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Kullmann	

Gestaltung von Lernumgebungen (Modul 2.2)

0102002, Seminar, SWS: 2						Hilger/Hülshoff/Kullmann/Schmengler
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Kullmann	
	2. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	3. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	4. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	5. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Hilger	
	6. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Hülshoff	
	7. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Hülshoff	
	8. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Schmengler	
	9. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude G - G 209	Klein	
	9. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 107	Klein	
	9. Gruppe Sa Einzel	08:30 - 18:00	am 23.06.2018	KO Gebäude K - K 107	Klein	
	9. Gruppe Sa Einzel	08:30 - 18:00	am 30.06.2018	KO Gebäude K - K 107	Klein	
	10. Gruppe Do Einzel	16:00 - 18:00	am 26.04.2018	KO Gebäude E - E 412	Salomon	
	10. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 05.05.2018	KO Gebäude F - F 522	Salomon	
	10. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 19.05.2018	KO Gebäude E - E 414	Salomon	
	10. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 414	Salomon	

Kommunikation und Interaktion im Unterricht (Modul 2.3)

0102003, Seminar, SWS: 2						Cappel/Doherr/Fischer/Gebhard/Hilger/ Hülshoff/Kehrig/Kullmann/Lütjen/Rosstami/ Theis-Scholz/von Bergen
Kommentar:	Vorbesprechung zum Seminar 12. Gruppe					
Bemerkung:	Die Besprechung findet im C-Gebäude Raum 206 statt. Vorbesprechung zum Seminar 12. Gruppe					
Studiengänge:	Die Besprechung findet im C-Gebäude Raum 206 statt.					
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412	von Bargaen
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107	von Bargaen
3. Gruppe	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 11.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Gebhard
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 20.04.2018	KO Gebäude B - B 013	Gebhard
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:30 - 16:30	am 28.04.2018	KO Gebäude E - E 414	Gebhard
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 04.05.2018	KO Gebäude K - K 107	
4. Gruppe	Mi	Einzel	08:30 - 10:00	am 11.04.2018		Gebhard
4. Gruppe	Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 23.05.2018	KO Gebäude E - E 414	Gebhard
4. Gruppe	Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 24.05.2018	KO Gebäude E - E 413	Gebhard
4. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 25.05.2018	KO Gebäude E - E 414	Gebhard
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Theis-Scholz
6. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 19.05.2018	KO Gebäude F - F 314	Hilger
6. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude F - F 314	Hilger
6. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 23.05.2018	KO Gebäude F - F 314	Hilger
7. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hilger
8. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Hülshoff
9. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Doherr
10. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Lütjen
11. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 11.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Rosstami
11. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
11. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
11. Gruppe	Mi	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
12. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 11.04.2018	KO Gebäude C - C 206	
12. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 13.04.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
12. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 14.04.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
12. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 20.04.2018	KO Gebäude K - K 208	Rosstami
13. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 17:00	am 12.04.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
13. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 17:00	am 19.04.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
13. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 13:00	am 26.04.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	Fischer
14. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 02.05.2018	KO Gebäude D - D 239	Cappel,Kehrig
14. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 18:00	am 04.05.2018		Cappel,Kehrig
14. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 05.05.2018		Cappel,Kehrig
14. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 18:00	am 18.05.2018		Cappel,Kehrig
14. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.05.2018		Cappel,Kehrig
15. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Gebhard

Heterogenität (Modul 2.4)

0102004, Seminar, SWS: 2

Briesemann/Doherr/Hilger/Kullmann/Lütjen/
Nußkern/Rödler/Stieling/von Bargaen/Zirfas

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Kullmann
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Kullmann
3. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 24.05.2018	KO Gebäude F - F 413	Hilger
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 25.05.2018	KO Gebäude F - F 413	Hilger
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude F - F 413	Hilger
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hilger
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Nußkern
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Nußkern
7. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 413	von Barga
8. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Nußkern
9. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Doherr
10. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Lütjen
11. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201	von Barga
12. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Stieling
13. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Stieling
14. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Rödler
15. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Briesemann
15. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 04.05.2018	KO Gebäude F - F 314	Briesemann
15. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 05.05.2018	KO Gebäude H - H 009	Briesemann
15. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 08.06.2018	KO Gebäude G - G 309	Briesemann
15. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.06.2018	KO Gebäude K - K 107	Briesemann
16. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Zirfas

Vorbereitung der Modulabschlussprüfung Bildungswissenschaften Lehramt Modul 2

Kolloquium Kullmann

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

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 314	Kullmann
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude E - E 313	Kullmann
Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Kullmann
Di	Einzel	09:00 - 10:00	am 24.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Kullmann

Vorbereitung zur Modulprüfung Modul 2

Einzelveranstaltung Doherr

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

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.06.2018	KO Gebäude E - E 313	Doherr
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------

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

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1)

0105005, 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:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

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

0105014, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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-Pädagogik (Modul E1-5e Therapie)

0105034, 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.

Nachweis: 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.

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)	2. Semester - 2. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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)

0105040, 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 Bundesarchiv in der Potsdamer Str. 1, Koblenz..

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.A. Pädagogik KO (20114)	1. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Intelligenz, Denken und Problemlösen - Bildungswissenschaften (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 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 Problemlösen zu tun?
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?

Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgsintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur:

Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung:

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

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

0105047, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Schürmann

Kommentar:

Die Zulassung zum Kurs wird am 08.04.18 per KLIPS-Losverfahren vorgenommen (Sie sehen Ihren Status dann z.B. in Ihrem KLIPS-Stundenplan).

Wenn Sie eine Zulassung bekommen, aber nicht zum ersten Termin erscheinen, wird Ihr Platz an eine oder einen anderen Studierenden vergeben.

Wenn Sie noch keine Zulassung haben, können Sie am ersten Termin vorbeikommen. Falls noch Plätze frei werden, werden diese unter den Anwesenden verlost.

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 ihre professionelle Identität als Lehrkraft einbinden können.

Studiengänge:

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 15:00 am 20.04.2018 KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel 09:00 - 15:00 am 04.05.2018 KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel 09:00 - 15:00 am 11.05.2018 KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel 09:00 - 15:00 am 18.05.2018 KO Gebäude F - F 312

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

0105050, 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 apl. Prof. 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 21.04.2018 KO Gebäude K - K 107
Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 05.05.2018 KO Gebäude K - K 107
Sa Einzel 08:00 - 15:00 am 19.05.2018 KO Gebäude K - K 107

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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

0106018, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge:	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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Stadt- und Raumsoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106055, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3/3.2-3.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar:	<p>Von Anfang an war die Wissenssoziologie mehr als nur eine Spezialsoziologie. Dies hängt damit zusammen, dass ihr Erkenntnisgegenstand – Wissen – auch die Soziologie selbst unmittelbar betrifft, weil sie als Wissenschaft nicht anders kann, als selber Wissen zu schaffen – in diesem Fall: Wissen über Wissen. Die daraus erwachsenden erkenntnistheoretischen Komplikationen und ihre möglichen Lösungen sind immer wieder diskutiert worden. Die besondere Verbindung zwischen dem Gegenstandsbereich und seiner Theoretisierung in der Wissenssoziologie will auch das Seminar nutzen, allerdings auf andere Weise. Zum einen bietet es Einblick in vier zentrale Theorien der Wissenssoziologie, nämlich die Wissenssoziologien von Karl Mannheim, Peter L. Berger und Thomas Luckmann, Michel Foucault sowie Niklas Luhmann. Insofern verschafft das Seminar einen sondernden Überblick über verschiedene Bezugspunkte dessen, was gesellschaftlich als Wissen gilt. Zum anderen soll dabei ausdrücklich ein Blick auf die Wissenssoziologien als Theorien entwickelt werden. Dazu soll auch zu beobachten gelernt werden, wie die unterschiedlichen sozialtheoretischen Grundlagen der verschiedenen Wissenssoziologien den gemeinsamen Gegenstandsbereich Wissen jeweils auf unterschiedliche Weise ausschärfen.</p>		
Literatur:	Hubert Knoblauch, <i>Wissenssoziologie</i> , Konstanz: UVK, 2005		

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Soziologische Theorie - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2

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/2056978684		
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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Bauks/Dimbath

- Literatur:**
- J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000
 - M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016
 - J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161
 - O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011
 - A. Erll, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185
 - A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62
 - R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wibilex.de(Exkurs zu J. Assmann)
 - V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003
 - C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014
 - P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003
 - P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004
 - W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964
 - H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005
 - E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö.

Bemerkung:	Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt

Nachweis:

Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Was Hänchen nicht lernt ... - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2/2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campen

Kommentar:

Wie wird der Mensch zum Mensch und was passiert auf diesem Weg mit dem Individuum?

Studiengänge:

Im Zuge des Seminars soll eine Einführung in die Theorien und Grundbegriffe zum Thema Kindheit, Jugend, Erziehung und Sozialisation erfolgen.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

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

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Kosica/Lohfeld/Westphal

Kommentar: Di 14-16: Vom Straßenkind zum Medienkind? Medienwelten_Lebenswelten von Kindern

Kommentar : Martha Muchow (1892-1933), deren Lebenslauf und Berufsbiographie durch eine enge Verzahnung von Forschung, Lehre und Praxis charakterisiert sind, verfolgte in ihren wissenschaftlichen Arbeiten, vor allem in der Studie „Der Lebensraum des Großstadtkindes“, neue Forschungsansätze, die erst in den siebziger Jahren des 20. Jh. einer größeren wissenschaftlichen Öffentlichkeit zugänglich wurden und bis heute als Desiderat der Forschung gelten. Auch die Reflexion von Vorstellungen, die wir uns von Kindheit und Kindern machen, entwickelt sich in dieser Zeit hin zu einem anderen Verständnis. In den Blick kommt zunehmend das Kind und seine konkreten sprachlichen, sinnlich-leiblichen und symbolischen Ausdrucks- und Artikulationsweisen.

Der Einbruch der Moderne auf allen gesellschaftlichen Ebenen wie der Stadtentwicklung oder der Massenmedien haben sich auf die Erfahrungswelten von Kindern und Jugendlichen Anfang des letzten Jahrhunderts niedergeschlagen; die Erkenntnisse dieser Zeit zu Raum und Zeit beeinflussen die Art und Weise wie geforscht wird und führen zu einem Paradigmenwechsel in den Auffassungen von Raum, Bild und Medien im Laufe des 20. Jahrhunderts, der bis heute seine Wirksamkeit hat. Leitend sind die Fragen: Wie diskutieren nun im 21. Jahrhundert die Kindheits-, Medien- und Raumforschung und Pädagogik die Frage danach, wie wir Räume im Spiegel von Medien wahrnehmen angesichts der großen gesellschaftlichen und technologischen Umgestaltungsprozesse?

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Den Abschluss bildet eine Evaluation, die das Seminar noch einmal Revue passieren lässt und einen Ausblick zu den Fragen und Themen zusammenfasst.

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Interviews, Eigen- und Fremdbeobachtungen

Literatur:

Benjamin, Walter: Berliner Kindheit. Frankfurt/M.

Breinbauer, Ines, Mitgutsch, Konstantin et al (Hgg.): Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2007.

**Brinkmann, Malte/Westphal, Kristin (Hgg.):
Grenzerfahrungen. Räume der Phänomenologie und
Anthropologie. Weinheim 2015 (Pflicht)**

Darin: Gerold Scholz: Vom zurechtgestellten Körper. In: Brinkmann/Westphal: Grenzerfahrungen. Weinheim.

Deckert-Peaceman, Heike/Gerold Scholz (2016): Vom Kind zum Schüler: Diskurs-Praxis-Formationen zum Schulanfang und ihre Bedeutung für die Theorie der Grundschule Opladen

NEU NEU NEU NEU NEU

**Engel, Birgit/Peskoller, Helga/Westphal, Kristin/
Böhme, Katja/Kosica, Simone (Hgg.) (2018): räumen.
Raumwissen in Natur, Kunst, Bildung und Architektur.
Weinheim. (Alternative: Pflicht)**

- Fischer, Ralph (2013): *Walking Artists. Über die Entdeckung des Gehens in den performativen Künsten*. Bielefeld.
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: *Lebenswege und Lernräume*. Muchow: *Leben, Werk und Weiterwirken*. Beltz Juventa: Weinheim 2012
- Hasse, Jürgen: *Stadtatmosphären. Gefühlte Räume*. 2013
- Hasse, Jürgen: *Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen*. In: *Geographische Zeitschrift*. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.
- Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): *Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study*. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014
- Martha Muchow/Hans Heinrich Muchow: *Der Lebensraum des Großstadtkindes*. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuausgabe Beltz Juventa Weinheim 2012.
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: *Lebenswege und Lernräume*. Martha Muchow: *Leben, Werk und Weiterwirken*. Beltz Juventa: Weinheim 2012.
- LIGNA: *An alle*. Radio Stadt Theater 2010
- Lippitz, Wilfried: *Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten*. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: *Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung*. Juventa: München/Weinheim 2009
- Lippitz, Wilfried (1999): *Aspekte einer phänomenologisch orientierten pädagogisch-anthropologischen Erforschung von Kindern*. In: *Vierteljahrszeitschrift für wissenschaftliche Pädagogik* Heft 2/99, 239–247.
- Lippitz, Wilfried (2001): *Möglichkeiten der phänomenologischen Perspektive auf das Kind*. In: Imbke Behnken/Jürgen Zinnecker (Hrsg.): *Kinder. Kindheit*. Ein Handbuch. 1. Aufl. Seelze-Velbert, 143–162.
- Meyer-Drawe, Käte (2006): *Das Kind als Widerstand*. In: *Pädagogische Rundschau*. 60. Jg., 659–665.
- Meyer-Drawe, Käte/Waldenfels, Bernhard (1988): *Das Kind als Fremder*. In: *Vierteljahrszeitschrift für wissenschaftliche Pädagogik*. Heft 64, 271–297.
- Michaelsen, Torsten/LIGNA (2013): *Die Machtfrage stellen: gestisches Radiohören im überwachten Raum*. In: Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.)(2013): *Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert*. Weinheim/Basel: Beltz/Juventa.
- Merleau-Ponty, Maurice (1994): *Keime der Vernunft. Vorlesungen an der Sorbonne 1949–1952*. Hrsg. und mit einem Vorwort versehen von Bernhard Waldenfels und aus dem Französischen übersetzt von Antje Kapust. Fink: München.
- Liebsch, Burkhard: *Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty*. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): *Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit*. München: Schöningh 2007, S. 25–66
- Scholz, Gerold: *Teilnehmende Beobachtung*. In: Mey, Günther: *Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie*. 2005.

<p>Scholz, Gerold: Bildungsarbeit mit Kindern. Lernen ja. Verschulung nein. Verlag an der Ruhr Mülheim 2006.</p> <p>Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010</p> <p>Westphal/Scholz: <i>Here and Now oder in Between</i> . Über Raumwissen. (zusammen mit Gerold Scholz). In: Budde, Jürgen/Hietzge, Maud/ Kraus, Anja/ Wulf, Christoph (Hg.): Handbuch Schweigendes Wissen. Erziehung, Bildung, Sozialisation und Lernen. Weinheim: Beltz Juventa 2017. S. 523–532.</p> <p>Westphal, Kristin (2016): Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Braches-Chyrek, R./ Röhner, C. (Hg.): Kindheit und Raum. Opladen, Berlin & Toronto: Verlag Barbara Budrich 2016. S. 299-314. (In englischer Fassung: in Mey/ Günther s.o.)</p> <p>Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007</p> <p>Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. In: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Weinheim 2006, S. 69-71.</p> <p>Westphal, Kristin (Hg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012</p> <p>Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).</p> <p>Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013 (Alternative Pflichtlektüre)</p> <p>Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (2013): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer.</p> <p>Westphal, Kristin (2016): Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Handbuch der Rhetorik. Berlin</p> <p>Liebert, W.-A./Westphal, K.: Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015</p> <p>Weitere Literatur/hinweise finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der homepage Westphal unter Veröffentlichungen.</p> <p>Voraussetzung: Teilnahme ab 3. Semester BW04; EW R 3 (3)</p> <p>Form der Modulabschlussprüfung : Hausarbeit</p>
--

MI 8-10: Kindheit in der Grundschule erforschen und verstehen

Zwei essenzielle Bereiche der Kindheitsforschung werden im Seminar aufgegriffen: methodologische Grundlagen insbesondere der qualitativen Kindheitsforschung und Methoden sowie deren Anwendung in konkreten Projekten der Studierenden. Die Grundschule ist ein pädagogisches Praxisfeld, das von den tätigen Lehrerinnen und Lehrern in hohem Maße ein tiefes und vor allem umfassendes Verstehen von Handlungen und Äußerungen von Kindern abverlangt. Damit einher geht eine offene Haltung gegenüber den Prozessen im Klassenzimmer, der Institution Schule und dem eigenen Wirken in diesen Kontexten. Insbesondere qualitative Ansätze in der Kindheits- und Grundschulforschung eignen sich dazu, den eigenen Blick für diese notwendige Haltung zu erarbeiten. Das Seminar bezieht sich auf den aktuellen Diskurs der Kindheitsforschung mit einem thematischen Bezug auf Sanktionen im erzieherischen und Unterrichtshandeln in der Grundschule. Es werden ausgewählte Methoden vorgestellt und praktisch durchgeführt.

Von den Studierenden wird erwartet, dass sie sich in Gruppen engagieren, die als Studiengruppen zusammen arbeiten. Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Modulabschluss nach erfolgreicher Teilnahme aller Teilmodule mit einer Hausarbeit möglich. Prüfungstermine werden noch bekannt gegeben.

Do 16-18: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Raumbildung gilt als eine zentrale Bildungskategorie, die in der Frage, wie Kinder Raum und somit auch ihren Schulraum erfahren und darin sozialisiert werden, in mehrfacher Hinsicht von Relevanz ist. Zum einen ist ein Kind mit dem Eintritt in die Schule als Schulkind nicht nur Raum-Zeit-Ordnungen unterworfen, die die Schule vorgibt, zum anderen können die in der Schule gesammelten Erfahrungen für das Erleben daran anschließender Bildungseinrichtungen und die allgemeine Begegnung mit dem öffentlichen Raum und der Gesellschaft prägend sein.

Vor diesem Hintergrund steht im Rahmen des Seminars der Schulbau und seine Räume im Mittelpunkt der Betrachtung. Schularchitektur prägt Menschen, erst recht kleine Menschen: sie stellt früher wie heute eine Gesellschaft und ihr Verständnis von Erziehung und Bildung dar. Die von Schulbauten ausgehenden erlebten Botschaften werden meist unbewusst wahrgenommen. Diese Wahrnehmung schlägt sich in der Grundeinstellung zur Schule im atmosphärischen Empfinden nieder. Mit Blick auf die aktuelle nationale und internationale Schulbauforschung wird allerdings deutlich, dass eine primär funktional ausgerichtet Schulbau(wirkungs)forschung dieser aktiven und passiven Seite der Raumerfahrung der Schüler nicht gerecht wird und es somit der Entwicklung neuer Forschungsansätze bedarf. Das Seminar bietet an dieser Stelle die Möglichkeit, bei der Erprobung eines neuen Ansatzes der Schulbauforschung in Form von „Narrativen Schulführungen“ im Feld aktiv mitzuwirken.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Eigen- und Fremdbeobachtungen etc.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

Literatur:

Do 16-18: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Becker, G./Bilstein, J./ Libau, E. (Hrsg.): Räume bilden. 1997

Böhme, J. (Hrsg.): Schularchitektur im interdisziplinären Diskurs. Territorialisierungskrise und Gestaltungsperspektiven des schulischen Bildungsraums. 2009

Böhme, J./Herrmann, I.: Schule als pädagogischer Machtraum. Typologien schulischer Raumentwürfe. 2011

Braches-Chyrek, R./Röhner, C. (Hrsg.): Kindheit und Raum. 2015

Brenne, A./ Gaedke-Eckardt, D.-B./Mohr, A./Siebner, B. S. (Hrsg.): Raumskizzen. Eine interdisziplinäre Annäherung. 2011

Burghardt, D.: Homo spatialis: Eine pädagogische Anthropologie des Raums. 2014

Erlacher-Zeitlinger, E./Fenkart, G. (Hrsg.): Lernräume. 2010

Faulstich-Wieland, H./Faulstich, P.: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. 2012

Gaus-Hegner, E./Hellmüller, A./Wagner, E./Weber-Ebnet, J.: Raum erfahren – Raum gestalten: Architektur mit Kindern und Jugendlichen. 2009

Gislason, N.: Building Innovation . History, Cases, and Perspectives on School Design. 2011

Gleiter, J. H./Schwarte, L. (Hrsg.): Architektur und Philosophie. 2015

Gleiter, J. H./Schwarte, L. Architektur und Philosophie. 2015

Günzel, S. (Hrsg.): Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch. 2010

Günzel, S./Dünne, J. (Hrsg.): Raumtheorie. 2010

Hübner, P.: Kinder bauen ihre Schule. 2005

Jelich, F.-J./Kemnitz, H. (Hrsg.): Die pädagogische Gestaltung des Raumes. Geschichte und Modernität. 2003

Kahlert, J. et al (Hrsg.): Räume zum Lernen und Lehren : Perspektiven einer zeitgemäßen Schulraumgestaltung. 2013

Libau, E./Miller-Kipp, G./Wulf, C. (Hrsg.): Metamorphosen des Raums - Erziehungswissenschaftliche Forschungen zur Chronotopologie. 1999

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft/Montag Stiftung Urbane Räume (Hrsg.): Schulen planen und bauen - Grundlagen und Prozesse. 2011

Rittelmeyer, C.: Einführung in die Gestaltung von Schulbauten. 2013

Roeder, C. (Hrsg.): Topographien der Kindheit. Literarische, mediale und interdisziplinäre Perspektiven auf Orts- und Raumkonstruktionen. 2014

Schönig, W./ Schmidlein-Mauderer, C. (Hrsg.). Gestalten des Schulraums - neue Kulturen des Lernens und Lebens. 2013

Schröteler-von Brandt, H./Coelen, T./Zeisig, A./Ziesche (Hrsg.): Raum für Bildung – Ästhetik und Architektur von Lern- und Lebensorten. 2012

Schwarte, L.: Philosophie der Architektur. 2009

Stadler-Altman, U. (Hrsg.): Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Perspektiven auf Schulgebäude und Klassenzimmer. 2015

Taylor, A.: Linking Architecture and Education. 2009

Walden, R.: Schools for the Future: Design Proposals from Architectural Psychology. 2015

Westphal, K./Hoffmann, N. (Hrsg.): Orte des Lernens – Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. 2007

Westphal, K./Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind, 2013

Westphal, K./Brinkmann, M. (Hrsg.): Grenzerfahrungen. 2015

Woolner, P.: Design of Learning Spaces. 2010

Bemerkung:
Belegfristen:

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen
FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Westphal
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Lohfeld
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Kosica

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

0105014, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

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

0105015, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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-Pädagogik (Modul E1-5e Therapie)

0105034, 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)	2. Semester - 2. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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)

0105040, 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 Bundesarchiv in der Potsdamer Str. 1, Koblenz..

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.A. Pädagogik KO (20114)	1. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Intelligenz, Denken und Problemlösen - Bildungswissenschaften (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

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 Problemlösen zu tun?

Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?

Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?

Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgsintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?

Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur: Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). *Was ist Intelligenz?* (3. Akt. Aufl.). München: Beck.
Giessen, H.W. (2009). *Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten*. Weinheim: Beltz.
Schuler, H. (2007). *Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation*. Göttingen: Hogrefe.
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). *Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation*. Lengerich: Pabst
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). *Psychologie* (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung: Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930
Die Prüfungen können mit Arbeitsblätter, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018
/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

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

0105047, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Schürmann

Kommentar: Die Zulassung zum Kurs wird am 08.04.18 per KLIPS-Losverfahren vorgenommen (Sie sehen Ihren Status dann z.B. in Ihrem KLIPS-Stundenplan).

Wenn Sie eine Zulassung bekommen, aber nicht zum ersten Termin erscheinen, wird Ihr Platz an eine oder einen anderen Studierenden vergeben.

Wenn Sie noch keine Zulassung haben, können Sie am ersten Termin vorbeikommen. Falls noch Plätze frei werden, werden diese unter den Anwesenden verlost.

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 ihre professionelle Identität als Lehrkraft einbinden können.

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 04.05.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 18.05.2018	KO Gebäude F - F 312

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

0105050, 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 apl. Prof. 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 21.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 05.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Sa	Einzel	08:00 - 15:00	am 19.05.2018	KO Gebäude K - K 107

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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

0106018, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Stadt- und Raumsoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106055, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3/3.2-3.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106061, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Von Anfang an war die Wissenssoziologie mehr als nur eine Spezialsoziologie. Dies hängt damit zusammen, dass ihr Erkenntnisgegenstand – Wissen – auch die Soziologie selbst unmittelbar betrifft, weil sie als Wissenschaft nicht anders kann, als selber Wissen zu schaffen – in diesem Fall: Wissen über Wissen. Die daraus erwachsenden erkenntnistheoretischen Komplikationen und ihre möglichen Lösungen sind immer wieder diskutiert worden. Die besondere Verbindung zwischen dem Gegenstandsbereich und seiner Theoretisierung in der Wissenssoziologie will auch das Seminar nutzen, allerdings auf andere Weise. Zum einen bietet es Einblick in vier zentrale Theorien der Wissenssoziologie, nämlich die Wissenssoziologien von Karl Mannheim, Peter L. Berger und Thomas Luckmann, Michel Foucault sowie Niklas Luhmann. Insofern verschafft das Seminar einen sondierenden Überblick über verschiedene Bezugspunkte dessen, was gesellschaftlich als Wissen gilt. Zum anderen soll dabei ausdrücklich ein Blick auf die Wissenssoziologien als Theorien entwickelt werden. Dazu soll auch zu beobachten gelernt werden, wie die unterschiedlichen sozialtheoretischen Grundlagen der verschiedenen Wissenssoziologien den gemeinsamen Gegenstandsbereich Wissen jeweils auf unterschiedliche Weise ausschärfen.

Literatur: Hubert Knoblauch, *Wissenssoziologie*, Konstanz: UVK, 2005

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2 Bauks/Dimbath

Literatur: • J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000

- M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016
- J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161
- O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011
- A. Ertl, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185
- A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62
- R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wibilex.de(Exkurs zu J. Assmann)
- V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003
- C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014
- P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003
- P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004
- W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964
- H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005
- E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö.

Bemerkung:

Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt
Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.

Voraussetzung:

Nachweis:

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester	Master
Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testamentes (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)		
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Prüfungen:

Belegfristen:

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Was Hänschen nicht lernt ... - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2/2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campen

Kommentar:

Wie wird der Mensch zum Mensch und was passiert auf diesem Weg mit dem Individuum?

Studiengänge:

Im Zuge des Seminars soll eine Einführung in die Theorien und Grundbegriffe zum Thema Kindheit, Jugend, Erziehung und Sozialisation erfolgen.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Modulübergreifende Angebote

Abschlusskolloquium BA/MA Arbeit BA Päd. (T1), BA/MA BiWi LA

0102013, Kolloquium, SWS: 2					Rödler
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	10. Semester - 10. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	9. Semester - 9. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018			
Termine:					
	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Rödler
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 19.06.2018	KO Gebäude F - F 312	

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)

Modul 6: Schulentwicklung und differenzielle Didaktik

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 0601/0701)

0102005, Vorlesung, SWS: 2					Kühn
Kommentar:	Hinweis zur Modulabschlussprüfung in den Modulen 6 und 7: Die mündlichen Prüfungen finden im Zeitraum vom 23. bis zum 30. Juli 2018 statt.				
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master		
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Kühn
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 17.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Kühn

Schulentwicklung und Schulforschung (Modul 0602)

0102006, Seminar, SWS: 2					Kühn/Ulmen
Kommentar:	Hinweis zur Modulabschlussprüfung im Modul 6: Die mündlichen Prüfungen finden im Zeitraum vom 23. bis zum 30. Juli 2018 statt.				
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 9. Semester	Master		
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Kühn
	2. Gruppe Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude E - E 412	Kühn
	2. Gruppe Mo Einzel	09:00 - 17:00	am 16.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Kühn
	2. Gruppe Di Einzel	09:00 - 17:00	am 17.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Kühn
	2. Gruppe Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 18.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Kühn
	3. Gruppe Mi Einzel	09:00 - 17:00	am 04.04.2018	KO Gebäude G - G 209	Kühn
	3. Gruppe Do Einzel	09:00 - 17:00	am 05.04.2018	KO Gebäude G - G 209	Kühn
	3. Gruppe Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 06.04.2018	KO Gebäude G - G 209	Kühn
	4. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Ulmen

Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen (Modul 0603)

0102007, Seminar, SWS: 2					Daubländer/Groß/Heinecke-Müller/Kühn
Kommentar:	Kommentar zum Seminar von Frau Dr. Heinecke-Müller, Gruppe 4				

Gelernt wird lebenslang – mal mehr, mal weniger wirksam und effizient. Dieses Seminar vermittelt Theorie und Praxis zu wesentlichen Lehr- und Lernstrategien. Auf der Grundlage pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse werden konkrete instruktionspsychologische Strategien und Methoden erarbeitet und erprobt. Ziel ist es, kompetenzorientiert und differenzierend Inhalte im Unterricht zu kommunizieren – mit angemessenen Medien, Techniken und Kontrollinstrumenten.

Literatur: **Literaturangabe zum Seminar von Frau Dr. Heinecke-Müller, Gruppe 4**

Die Literatur wird im Seminar bekanntgegeben bzw. wird von den Studierenden selbständig recherchiert. Empfehlenswert auch zur Vorablektüre ist: Enzyklopädie der Psychologie: Themenbereich D, Serie 1, Pädagogische Psychologie.

Nachweis: **Hinweis zur Modulabschlussprüfung im Modul 6:** Die mündlichen Prüfungen finden im Zeitraum vom 23. bis zum 30. Juli 2018 statt.

Studiengänge: M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 7. Semester - 9. Semester Master
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 7. Semester - 9. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018		Groß
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Groß
3. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.06.2018	KO Gebäude D - D 239	Daubländer
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.06.2018		Daubländer
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.06.2018		Daubländer
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.06.2018		Daubländer
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.06.2018		Daubländer
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 412	Heinecke-Müller
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 523	Heinecke-Müller
4. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 13.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Heinecke-Müller
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 14.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Heinecke-Müller

Psychologische Strategien und Methoden für das Lehren und Lernen (Bildungswissenschaften Modul 6.3 Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen)

0105037, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Heinecke-Müller

Kommentar: Gelernt wird lebenslang – mal mehr, mal weniger wirksam und effizient. Dieses Seminar vermittelt Theorie und Praxis zu wesentlichen Lehr- und Lernstrategien. Auf der Grundlage pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse werden konkrete instruktionspsychologische Strategien und Methoden erarbeitet und erprobt. Ziel ist es, kompetenzorientiert und differenzierend Inhalte im Unterricht zu kommunizieren – mit angemessenen Medien, Techniken und Kontrollinstrumenten.

Literatur: Die Literatur wird im Seminar bekanntgegeben bzw. wird von den Studierenden selbständig recherchiert. Empfehlenswert auch zur Vorablektüre ist: Enzyklopädie der Psychologie: Themenbereich D, Serie 1, Pädagogische Psychologie.

Bemerkung: **Achtung! Die Belegung des Seminars erfolgt über das Institut Schulpädagogik/Allgemeine Didaktik.**

Studiengänge: M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 7. Semester - 10. Semester Master
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 7. Semester - 10. Semester Master

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.06.2018
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 16.06.2018
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 13.07.2018
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 14.07.2018

Modul 7: Berufspädagogik (nur BBS)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 0601/0701)

0102005, Vorlesung, SWS: 2 Kühn

Kommentar: **Hinweis zur Modulabschlussprüfung in den Modulen 6 und 7:** Die mündlichen Prüfungen finden im Zeitraum vom 23. bis zum 30. Juli 2018 statt.

Studiengänge: M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106) 7. Semester - 9. Semester Master
M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 7. Semester - 10. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Kühn
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Kühn

Berufspädagogische Konzepte der Entwicklung und Bewertung von Kompetenzen (Modul 0702)

0102008, Seminar, SWS: 2						Rosstami
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Grundstudium			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018			Rosstami

Theoretische und forschungsmethodische Zugänge zur Berufspädagogik (Modul 0703)

0102009, Seminar, SWS: 2						Rosstami
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018			Rosstami

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

Soziokulturelle Deprivation (Modul 0801)

0102011, Vorlesung, SWS: 2						Rödler
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 414		Rödler

Lebensproblemzentrierter Unterricht (Modul 0802)

0102015, Seminar, SWS: 2						Lütjen
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 413		Lütjen

Schulsozialarbeit und außerschulische Unterstützungssysteme (Modul 0803)

0102019, Seminar, SWS: 2						Doherr
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309		Doherr

Modulübergreifende Angebote

Prüfungskolloquium

0102010, Einzelveranstaltung, SWS: 2						Kühn
Bemerkung:	Informationsveranstaltung für ALLE Studierenden, die im Sommersemester 2018 die Modulabschlussprüfung in den Modulen 6 oder 7 ablegen möchten.					
Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	7. Semester - 9. Semester	Master			
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master			

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 113	Kühn
Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 20.06.2018	KO Gebäude C - C 208	Kühn

Abschlusskolloquium BA/MA Arbeit BA Päd. (T1), BA/MA BiWi LA

0102013, Kolloquium, SWS: 2

Rödler

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	10. Semester - 10. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	9. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Rödler
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 19.06.2018	KO Gebäude F - F 312	

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Grundschulpädagogik

Supervision im Projekt GeKOS

0001010103, Seminar

Lohfeld

Kommentar: „Supervisorische Begleitung für Studierende im Projekt GeKOS (Gemeinsam entdecken Kinder ihren Ort mit Studierenden)“ (Seminar)

Das Projekt GeKOS startet in diesem Semester und wird für die teilnehmenden Studierenden zu einer ganz neuen und durchaus anspruchsvollen Aufgabe. Damit diese Aufgabe auch gut zu bewältigen ist und für das Studium und die eigene Professionalisierung der teilnehmenden Studierenden Früchte trägt, bieten wir begleitende Supervision an. In dieser kleinen

Gruppe werden Studierende die Möglichkeit haben, sich über ihre Erfahrungen auszutauschen, Probleme anzusprechen, Lösungen zu finden. Das Seminar bietet einen Rahmen, in dem sich neben der Arbeit über die konkreten ‚Fälle‘ – also die Kinder – auch Reflexionen über das eigene Handeln ergeben können. Wie gehen Sie mit den Sprachbarrieren um? Was funktioniert gut im Umgang mit Berührungängsten, was geht überhaupt nicht? Wie begegnet man den Eltern der Flüchtlingskinder? Welche kulturelle Identität bringen wir selbst mit? Derlei Fragen werden adressiert und in der gemeinsamen Runde unter supervisorischer Begleitung erörtert.

Das Seminar findet in 14tägigem Rhythmus statt und wird stets mindestens 2 Zeitstunden umfassen. Bitte planen Sie diese Zeit ein. Die Teilnahme ist im Rahmen des Projektes verpflichtend, eine regelmäßige Teilnahme sowie die begleitende Dokumentation der Arbeit mit dem Kind bilden die Grundlage für eine erfolgreiche Teilnahme.

Das Seminar wird anerkannt für:

BW 3.3.1, BW 4.4.1; BA GP 103, BA GP502, BA Päd. S2.4, MA BW 6.3, MA BW 8.2/8.3, MA GB 10.02

Termine:

Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 09.04.2018	KO Gebäude F - F 225
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 07.05.2018	KO Gebäude F - F 225
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 14.05.2018	KO Gebäude F - F 225
Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 04.06.2018	KO Gebäude F - F 225

Grundschulbildung Modul 0102

01010102, Seminar

Braß/de Boer/Eschrich/Merklinger

Kommentar: **Mo 12-14: Rechenprozesse beobachten**

Jedes Kind auf seinem Niveau fördern, unterschiedliche Lernausgangslagen, Bearbeitungswege und Interessen berücksichtigen und daran anschließen – das sind einige aktuelle Ansprüche an Grundschullehrerinnen und -lehrer. In diesem Seminar werden wir am Beispiel des Mathematikunterrichts den Blick auf das Lernen richten: Was ist überhaupt eine Lernausgangslage? Was bringt es mir, etwas über Rechenwege zu wissen? Und wie kann ich von dem, was eine Schülerin oder ein Schüler tut darauf schließen, was sie oder er kann?

Im Mittelpunkt des Seminars steht das pädagogische Beobachten als Mittel, etwas über das Lernen der Kinder zu erfahren. Anhand von Videobeispielen aus dem Mathematikunterricht erarbeiten wir im Seminar Verfahren, kindliches Handeln zu dokumentieren, nehmen Lernstandsanalysen vor und denken gemeinsam über weitere Lernschritte nach. Wiederkehrende Fragen werden dabei sein, wie uns Wissen über das Fach und die Fachdidaktik dabei helfen kann und welche Voraussetzungen wir selbst als Beobachter mitbringen müssen, um professionell beobachten zu können.

Die Teilnahme an diesem Seminar setzt die Bereitschaft voraus, eigene Beobachtungen vorzunehmen, zu verschriftlichen und in die laufende Seminararbeit einzubringen. Anhand exemplarischer Fallbesprechungen werden Wege individueller Lernbegleitung diskutiert und entwickelt.

Mi 8-10: 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.

Teilnahmevoraussetzung:

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

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

Mi 10-12: Aufgabenbezogene Lernprozessbeobachtung: 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 Lernprozessbeobachtungen 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: Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293. 2016

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 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.

Fr 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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Braß
	3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Merklinger
	4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
	5. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
	6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 414	de Boer

Grundschulbildung Modul 0103

01010103, Seminar

Breuning/de Boer/Falmann/Henrich/
Linnemann

Kommentar: **Mo 14-16: Schulen, die etwas anders machen - Schulen im Umgang mit Heterogenität**

Auch wenn für alle Regelgrundschulen die gleichen Schulgesetze und Curricula des jeweiligen Bundeslandes gelten, finden sich in der schulpraktischen Umsetzung große Unterschiede. Es gibt nicht nur Grundschulen, die in der Tradition reformpädagogischer Ideen Unterricht gestalten, sondern auch Schulen, die ihre äußere und innere Organisation geändert haben, um kreative Lösungen im Umgang mit Heterogenität zu entwickeln. Ganztagsgrundschulen, inklusive Grundschulen, Grundschulen mit altersgemischtem Unterricht oder geöffneten und individualisiertem Unterricht, genauso wie Grundschulen in der Tradition Peter Petersens oder Maria Montessori sind Beispiele hierfür und stehen im Mittelpunkt des Seminars. Eine wesentliche Aufgabe der Studierenden wird sein, an ausgewählten Schulen zu hospitieren und den konkreten Schulalltag vor Ort zu beobachten. Damit richtet sich dieses Seminar besonders an diejenigen, die interessiert daran sind, sich mit ungewohnten Schulkonzepten und neuen Perspektiven auf Schule und Unterricht auseinander zu setzen.

Teilnahmevoraussetzung: regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit im Seminar, ganztägige Hospitation an zwei ausgewählten Schulen (Bitte Ihre anderen Seminare entsprechend planen!)

Folgende Schulen und Termine sind vorgesehen: 07.05.18: Kettelerschule (Bonn), Peter Petersenschule am Rosenmaar (Köln), Paul-Klee Grundschule (Bonn) // 14.05.18 Kettelerschule (Bonn), Montessorischule (Bonn) // 23.05.18 & 24.05.18: Burg-Grundschule (Ulmen) // 28.05.18: Paul-Klee Grundschule (Bonn) // 30.05.18 Offene Schule Köln

Mo 16-17:30: Heterogenität in der Grundschule – Gemeinschaft bilden durch Vielfalt 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 durch Inklusion, Migration und Jahrgangsmischung erarbeitet. Das Seminar bietet einen Überblick über Konzepte zur Umsetzung individualisierten Lernens und transkultureller Bildung 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 der Kulturbegriff und das Bildungsverständnis individualisierter Pädagogik diskutiert.

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:

Achermann, E.: Der Vielfalt Raum und Struktur geben. 3. Aufl. Bern 2015.

Bertels, U.: Handbuch interkulturelle Didaktik. Münster [u.a.] 2013.

Peters, S./ Widmer-Rockstroh, U.: Gemeinsam unterwegs zur inklusiven Schule. Frankfurt a.M. 2014.

Schnell, I.[Hg.]: Herausforderung Inklusion: Theoriebildung und Praxis. Bad Heilbrunn 2015. (E-Book)

Wagener, M.: Gegenseitiges Helfen : Soziales Lernen im jahrgangsgemischten Unterricht. Wiesbaden 2014. (E-Book)

Mo 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.

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? Möglicherweise gehen wir auch der Frage nach, wie Bildungssysteme anderer Länder mit Heterogenität umgehen.

Welche Aspekte im Einzelnen zur Sprache kommen, wird in den ersten Sitzungen mit den Studierenden festgelegt.

Mi 14-15:30: Heterogenität in der Grundschule – Gemeinschaft bilden durch Vielfalt 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 durch Inklusion, Migration und Jahrgangsmischung erarbeitet. Das Seminar bietet einen Überblick über Konzepte zur Umsetzung individualisierten Lernens und transkultureller Bildung 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 der Kulturbegriff und das Bildungsverständnis individualisierter Pädagogik diskutiert.

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:

Achermann, E.: Der Vielfalt Raum und Struktur geben. 3. Aufl. Bern 2015.

Bertels, U.: Handbuch interkulturelle Didaktik. Münster [u.a.] 2013.

Peters, S./ Widmer-Rockstroh, U.: Gemeinsam unterwegs zur inklusiven Schule. Frankfurt a.M. 2014.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314	de Boer
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Breuning
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Linnemann
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Henrich
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Henrich
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Falman

Modul 2: Deutsch: Fachwissenschaftliche Grundlagen

Grundschulbildung Modul 0201

01010201, Seminar

Esslinger/Merklinger

Kommentar: Mo 8-10: Umgang mit Mehrsprachigkeit in heterogenen Klassen

Das Schuljahr 2014/15 zählte ungefähr 612.598 ausländische SchülerInnen in allgemeinbildenden Schulen, was ca. 7,3% der Gesamtschülerzahl entspricht (Statistisches Bundesamt). Die Relevanz sprachlicher Integration gewinnt aufgrund der Flüchtlingsthematik, aber auch im Zuge der Globalisierung an Bedeutung, da anzunehmen ist, dass sich diese Zahlen seitdem deutlich erhöhten und eine zunehmende Heterogenität mit sich bringen.

Dies stellt Lehrkräfte oft vor eine Herausforderung. Deshalb stellt sich die Frage, wie es gelingen kann, Kindern mit Migrationshintergrund die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten und über die Konsequenzen für den Unterricht im eigenen Fach nachzudenken und zu diskutieren, ist Ziel des Seminars.

Dabei sollen nach einer allgemeinen thematischen Einführung zunächst einige notwendige Wissensgrundlagen sowohl über den Spracherwerb als auch die deutsche Sprache geschaffen werden. Danach werden ausgewählte andere Sprachen vergleichend in den Blick genommen. Auf all jenem aufbauend werden Diagnoseverfahren ebenso thematisiert wie Sprachförderungsmaßnahmen im Unterricht. Zudem soll dabei erörtert werden, wie Rückmeldungen über Sprachstände und -leistungen an die SchülerInnen und die Eltern erfolgen können. Am Ende des Seminars steht der Umgang mit und die Integration von Mehrsprachigkeit an anderen Schulen im Fokus und zur Diskussion.

Ein erfolgreicher Abschluss des Seminars wird erreicht durch :

- **Regelmäßige Teilnahme** an der Veranstaltung
- **Aktive Mitarbeit** (Referat, Gruppenarbeit, Beteiligung an Diskussionen, etc.)
- **Leistungsnachweis: Impulsreferat in Kleingruppen inklusive Erprobung/Diskussion im Plenum oder schriftliche Auseinandersetzung mit Seminarinhalten, Genaueres wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.**

Literaturgrundlage : B. Geist/A. Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache. Narr Francke Attempto Verlag

Mi 10-12: Mehrsprachigkeit im Klassenzimmer

Zeit: 10:15-10:45 Uhr

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.

Ein Leistungsnachweis kann durch ein gut vorbereitetes und präsentiertes Referat in Kleingruppen (25 Min.) erworben werden. 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/Attempto (LinguS 2. Von der Sprachtheorie zur Unterrichtspraxis)

ENTFÄLLT! - Block: 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 sollen dabei theoretisch erarbeitet werden, stets gefolgt von der Vorstellung diagnostischer Verfahren und der Erprobung konkreter sprachförderlicher Möglichkeiten im Unterricht.

Im zweiten Seminarteil 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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018		
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 330	Esslinger
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018		
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018		
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 20.04.2018		
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 21.04.2018		
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 11.05.2018		
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018		

Grundschulbildung Modul 0202

01010202, Seminar

Esslinger/Merklinger

Kommentar: Mo 8-10: Umgang mit Mehrsprachigkeit in heterogenen Klassen

Das Schuljahr 2014/15 zählte ungefähr 612.598 ausländische SchülerInnen in allgemeinbildenden Schulen, was ca. 7,3% der Gesamtschülerzahl entspricht (Statistisches Bundesamt). Die Relevanz sprachlicher Integration gewinnt aufgrund der Flüchtlingsthematik, aber auch im Zuge der Globalisierung an Bedeutung, da anzunehmen ist, dass sich diese Zahlen seitdem deutlich erhöhten und eine zunehmende Heterogenität mit sich bringen.

Dies stellt Lehrkräfte oft vor eine Herausforderung. Deshalb stellt sich die Frage, wie es gelingen kann, Kindern mit Migrationshintergrund die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten und über die Konsequenzen für den Unterricht im eigenen Fach nachzudenken und zu diskutieren, ist Ziel des Seminars.

Dabei sollen nach einer allgemeinen thematischen Einführung zunächst einige notwendige Wissensgrundlagen sowohl über den Spracherwerb als auch die deutsche Sprache geschaffen werden. Danach werden ausgewählte andere Sprachen vergleichend in den Blick genommen. Auf all jenem aufbauend werden Diagnoseverfahren ebenso thematisiert wie Sprachförderungsmaßnahmen im Unterricht. Zudem soll dabei erörtert werden, wie Rückmeldungen über Sprachstände und -leistungen an die SchülerInnen und die Eltern erfolgen können. Am Ende des Seminars steht der Umgang mit und die Integration von Mehrsprachigkeit an anderen Schulen im Fokus und zur Diskussion.

Ein erfolgreicher Abschluss des Seminars wird erreicht durch :

- **Regelmäßige Teilnahme** an der Veranstaltung
- **Aktive Mitarbeit** (Referat, Gruppenarbeit, Beteiligung an Diskussionen, etc.)
- **Leistungsnachweis: Impulsreferat in Kleingruppen inklusive Erprobung/Diskussion im Plenum oder schriftliche Auseinandersetzung mit Seminarinhalten, Genaueres wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.**

Literaturgrundlage : B. Geist/A. Krafft (2017): Deutsch als Zweitsprache. Narr Francke Attempto Verlag

Mi 10-12: Mehrsprachigkeit im Klassenzimmer

Seminarzeit: 10:15-10:45 Uhr

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.

Ein Leistungsnachweis kann durch ein gut vorbereitetes und präsentiertes Referat in Kleingruppen (25 Min.) erworben werden. 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)

ENTFÄLLT! - Block: 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 sollen dabei theoretisch erarbeitet werden, stets gefolgt von der Vorstellung diagnostischer Verfahren und der Erprobung konkreter sprachförderlicher Möglichkeiten im Unterricht.

Im zweiten Seminarteil 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 Attempo Verlag: Tübingen.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018		
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Hehl
4. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018	KO Gebäude E - E 114	Eschrich
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 414	
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 313	
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 114	
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 114	
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414	

Modul 5: Dimensionen des Sachunterrichts

Grundschulbildung Modul 0502

01010502, Seminar

Henrich/Kosica/Westphal

Kommentar: Mo 12-14: Politisches und gesellschaftliches Lernen im Sachunterricht

Diese Veranstaltung beschäftigt sich mit Inhalten und Methoden der politischen Bildung im Sachunterricht. Neben den Begründungszusammenhängen, warum Politische Bildung schon in der Grundschule notwendig ist, werden Konzepte zu deren Umsetzung anhand „Didaktischer Netze“ von Kahlert erarbeitet. Es wird diskutiert werden, inwiefern Demokratie-Lernen und Partizipation im institutionellen Rahmen der Schule umgesetzt werden können.

Als Seminarleistung ist in Gruppenarbeit eine Unterrichtseinheit zu einem gewählten Thema zu planen und ein Lerntagebuch anzufertigen. Modulprüfung: Portfolio

Literaturgrundlagen:

Asal, K.: Schülervorstellungen zur Politik in der Grundschule. Opladen u.a. 2016

GDSU (Hg.): Perspektivrahmen Sachunterricht, Bad Heilbrunn 2013. (E-Book)

Gläser, E. (Hg.): Begleitband zum Perspektivrahmen. Bd. 1 Sozialwissenschaftliche Perspektive, Bad Heilbrunn 2015. (Semesterapparat)

Götzmann, A.: Entwicklung politischen Wissens in der Grundschule, Wiesbaden 2015. (E-Book)

Kostenlose Materialien: Bundeszentrale für Politische Bildung, Bonn.

<http://www.bpb.de/lernen/zielgruppe/grundschule/>

Mo 14-16: Experimentieren im Sachunterricht

Wie entsteht Feuer? Woraus bestehen Wolken und wie funktioniert ein Spiegel?

Diese und viele andere Fragen können sich Kinder im Sachunterricht stellen. Im Rahmen einer moderat- konstruktivistischen Auffassung von Unterricht eignet sich das experimentelle Lernen in besonderem Maße für die Erforschung von Kinderfragen.

In diesem Seminar werden zunächst die theoretischen Grundlagen zum Lernen im Sachunterricht und zum experimentellen Arbeiten gelegt. Hierbei steht auch der sprachensible Sachunterricht im Vordergrund. Anschließend werden zu ausgewählten Themenbereichen verschiedene Alltagsphänomene im Rahmen des experimentellen Lernens praktisch erforscht und kindgerecht aufbereitet. Die Reflexion der ausgewählten Experimente findet anschließend im Plenum statt.

Qualifikation:

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die aktive Seminararbeit, das Mitbringen von Materialien für die vorbereiteten Experimente sowie dessen Durchführung, die Reflexion und die fachliche Erklärung. Weitere Hinweise werden in der ersten Seminarsitzung bekanntgegeben.

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)

Mi 14-16: Zugänge zu dem Phänomen "Raum"

Die Perspektive „Raum“ als eine der fünf Dimensionen ist ein wesentlicher Bestandteil des sogenannten mehrperspektivischen Sachunterrichts. Sie rückt durch die Thematisierung des Phänomens „Raum“ das raumbezogene Lernen in den Fokus.

Das Seminar eröffnet neben anwendungsbezogene hauptsächlich theoretische Zugänge zu diesem Thema. Nach der Beschäftigung mit der historischen Entwicklung des Raumbegriffs sowie der Bedeutung des Phänomens für den Sachunterricht der Grundschule, erfolgt im Rahmen der Sitzungen die theoretische Auseinandersetzung mit verschiedenen grundlegenden Raumtheorien. Hier sind mit Blick auf verschiedene Fachdisziplinen Fragen nach Raumwahrnehmung, -erfahrung, -orientierung und -aneignung des Schülers nachzugehen und zu diskutieren. Insbesondere im Rahmen des erziehungswissenschaftlichen Raumdiskurses ist an dieser Stelle die wegweisende Raumstudie „Lebensraum des Großstadtkindes“ von Martha Muchow in den Blick zu nehmen, die in ihrem Forschungsansatz als erste versucht, das kindliche Raumerleben zu erforschen und zu dokumentieren.

Im Anschluss an die theoretische Auseinandersetzung sind einzelne curriculare Vorgaben sowie deren Vorschläge zur Umsetzung vor dem Hintergrund der erarbeiteten Zugänge, Problemstellungen und Fragen in konkreten Räumen der Kindheit, wie des Schulraums, des urbanen und virtuellen Raums, zu betrachten und zu erproben.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Eigen- und Fremdbeobachtungen etc.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

Mi 14-16: Orte des Lernens. Was MACHT der Raum mit uns?

Kommentar:

Unsere Zugehörigkeit zu einem Ort beginnt damit, dass wir als Kind in einem Stadtviertel, Dorf oder einer Siedlung aufwachsen. Darüber entwickeln wir, wenn es gut geht, ein Zugehörigkeitsgefühl, welches in der Regel völlig unabhängig davon ist, wie schön oder abschreckend ein Ort ist. Diese Zugehörigkeit kann unterschiedliche Ausprägungen erfahren. Entscheidend ist jedoch, dass ein Ort, der uns in verschiedenen Formen begegnen kann und stets auf andere Zeiten und Ereignisse verweist, für ein Kind ein starkes Gefühl für ein Hiersein und Jetztsein vermittelt.

Die Räume, in denen wir aufwachsen, leben und erziehen, beeinflussen uns über alle vorüberlegten Arrangements und bewusst angelegten Intentionen hinaus. Räume wirken bildend und sind für Heranwachsende und Erwachsene wichtige Bedingungsgefüge ihrer Selbst- und Weltaneignung. Räume und ihre Orte werden sozial, kulturell und symbolisch vermittelt und unterliegen einem Bedeutungswandel.

Mit dem Angebot soll auf ein eher vernachlässigtes Raumverständnis aufmerksam gemacht werden, das den gelebten Raum in Gestalt von Orten vor allem in seinen sozialen und ästhetischen Dimensionen eröffnet. Den Raum als eine zentrale anthropologische und gesellschaftlich relevante Dimension in ihren Erscheinungsweisen zu betrachten, ist eine wichtige Aufgabe in der Ausbildung von LehrerInnen und PädagogInnen. Dabei ist der Raumbegriff im Kontext bildungstheoretischer Diskurse und im Kontext des Sachunterrichts als eine zentrale Bildungskategorie anzusehen. Konkretisieren möchten wir dieses Thema an Orten wie den der Universität selbst wie auch in Hinsicht experimenteller Raumerkundungen und -interventionen an öffentlichen Plätzen.

Ausgehend von der Fragestellung „Was MACHT der Raum mit uns?“ wird mit Hilfe theaterpraktischer/performativer Übungen an einem Projekt gearbeitet mit dem Ziel für die Wirkung von Räumen im sozialen Kontext zu sensibilisieren und damit zu experimentieren.

Begonnen wird mit einer Einführung, die pädagogische Anknüpfungspunkte sichtbar und auf szenische Experimente neugierig machen soll. Jede Sitzung wird durch performative Übungen (wie z.B. Raumerkundungen, akustische Experimente etc.) begleitet, die für die Wahrnehmung des eigenen Körpers, der Gruppe und des Raumes sensibilisieren sollen. Bearbeitet wird anhand einer Auswahl an Texten die Frage, welchen sozialen und ästhetischen Ordnungen öffentliche Räume, die durch Architektur und Sozialisation implementiert werden, unterliegen und wie sie sichtbar zu machen und zu hinterfragen sind. Wir gehen davon aus, dass nicht nur wir auf den Raum einwirken, der uns umgibt, „sondern umgekehrt mutet Raum auch an, macht uns betroffen; er ergreift uns einerseits und fordert uns andererseits zu etwas auf oder auch nicht.“

Durch Experimente im Seminarraum und während der Exkursionen soll szenisches Material generiert werden, welches via Fotoaufnahmen und schriftlicher Protokolle festgehalten und analysiert wird. Im Laufe des Seminars werden die Studierenden ermutigt, Recherchefragen, die in der Beobachtung und im Spiel mit öffentlichen Schauplätzen aufkommen, zu formulieren und ihnen in (öffentlichen) szenischen Experimenten, sowie in regelmäßigen Reflexionsphasen nachzugehen. Zielvorstellung ist, sich bewusst mit Räumen auseinander zu setzen und sich in ein Verhältnis zu diesen zu setzen.

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen und an Recherchen und Ortserkundungen

Modulabschluss: Hausarbeit

Literatur:

Brinkmann, Malte/Westphal, Kristin (Hrsg.):
Grenzerfahrungen. Anthropologie und Phänomenologie
pädagogischer Räume. Beltz/Juventa: Weinheim. Basel 2015

NEUNEUNEUNEUNE

**Engel, B./Peskoller, H./Westphal, K./Kosica, S./Böhme,
K. (Hgg.): räumen. Raumwissen in Natur, Kunst, Bildung
und Architektur. Weinheim 2018**

Bilstein, Johannes: Lernraum Schule.

Burghardt, Daniel: homo spatialis. Weinheim 2013

Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege
und Lernräume.

Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa:
Weinheim 2012

Fischer, Ralph: Walking Artists. Über die Entdeckung des
Gehens in den performativen Künsten. 2013

Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013

Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten
im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische
Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.

Kunstforum International (2014: Urban Performances Bd.
223: darin:

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hg.): Grenzgänge zwischen Theater
und Schule 2014. Darin Birgit Althans!

Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The
Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study.
New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2015

Martha Muchow/Hans Heinrich Muchow: Der Lebensraum
des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken
und Michael-Sebastian Honig. Neuauflage Beltz Juventa
Weinheim 2012.

Rittelmeyer, Christian: Schulbauarchitektur. Athena:
Oberhausen 2013

Schütz, in: Kunstforum International (2014): Urban
Performances Bd. 223: darin: Urban Performance I, II S.
44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum
S. 146-157

Schuster, Meike (Hrsg.): Stadt(t)räume: Ästhetisches Lernen
im öffentlichen Raum. 2014

Straus, Erwin. Formen des Räumlichen. in. Ders.:
Psychologie des Menschen. Ders.: Sinn der Sinne. 1978

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des
Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Waldenfels: Sinnesschwellen. FFM.

Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale
Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum-

und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz
Westphal, Kristin (Hg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012
Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007
Daum, Egbert; Hasse, Jürgen (Hrsg.): Subjektive Kartographie. Beispiele und sozialräumliche Praxis. Oldenburg, BIS-Verlag, 2011
Westphal, Kristin/Stadler-Altman/Schittler/Lohfeld, Wiebke (Hg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven Weinheim, Basel: Beltz Juventa 2014.
Westphal, Kristin: Kind und Raum. Medien/ Räume_ Lebenswelten von Kindern. In: Charlotte Schröer (Hg.): Kind und Raum. 2015
Westphal, Kristin/Scholz, Gerold: „Here and Now“ oder „In Between“ Über Raumwissen. In: Wulf, Christoph/Kraus, Anja et al. (Hg.): „Schweigendes Wissen.“ Lernen und Erziehung, Bildung und Sozialisation. 2016
Weitere Literatur: www.widerstreit-sachunterricht.de
Sem.apparat und homepage unter Veröffentlichungen und Archiv: http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal
Form der Modulabschlussprüfung: Hausarbeit
Teilnahmevoraussetzung: ab 5. Fachsemester

Fr 10-12: Geographisches Lernen im Sachunterricht

In der heutigen Zeit, in der Navigations- und GPS-Geräte nahezu selbstverständlich eingesetzt werden, ist es dennoch unabdingbar, dass Grundschulkinder erste Kompetenzen zur Perspektive „Raum“ sammeln und sich dadurch Räume erkunden, bewusst wahrnehmen und sich in diesen orientieren können. Daher findet in diesem Seminar eine erste Auseinandersetzung mit theoretischen Ansätzen, mit möglichen Unterrichtsmedien, mit bedeutsamen Aspekten topografischer Karten, den Himmelsrichtungen, mit den politischen Grenzen sowie mit dem kindgemäßen Einsatz von GPS – Geräten in der Grundschule statt. Dieses Seminar verbindet die theoretisch - didaktischen Vorüberlegungen zur Thematik mit möglichen methodisch - praktischen Anwendungsmöglichkeiten, die auf den Unterricht der Grundschule übertragbar sind. Im Rahmen von Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit werden die Themen praxisorientiert umgesetzt. Es wird erwartet, dass die Student(in)en (Alltags-) Materialien zu den entsprechenden Seminarthemen mitbringen.

Hinweise:

- Da das Seminar Mitte Juni beendet sein wird, findet am **11.05.18** zusätzlich zum Vormittagsseminar ein verbindliches Blockseminar von **13.00 (s.t.)-18.00** statt. Die Teilnahme daran ist **verpflichtend** !
- Sofern Sie zu diesem Seminar eine Hausarbeit schreiben möchten, muss diese bereits **Mitte Juni** eingereicht werden!

Literatur:

Mi 14-16: Zugänge zu dem Phänomen "Raum"

Becker, G./Bilstein, J./ Libau, E. (Hrsg.): Räume bilden. 1997

Berndt, C./Kalisch, C./Krüger, A. (Hrsg.): Räume bilden - pädagogische Perspektiven auf den Raum. 2016

Braches-Chyrek, R./Röhner, C. (Hrsg.): Kindheit und Raum. 2015

Brenne, A./ Gaedke-Eckardt, D.-B./Mohr, A./Siebner, B. S. (Hrsg.): Raumskizzen. Eine interdisziplinäre Annäherung. 2011

- Burghardt, D.: Homo spatialis: Eine pädagogische Anthropologie des Raums. 2014
- Erlacher-Zeitlinger, E./Fenkart, G. (Hrsg.): Lernräume. 2010
- Faulstich-Wieland, H./Faulstich, P.: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. 2012
- Gaus-Hegner, E./Hellmüller, A./Wagner, E./Weber-Ebnet, J. (Hrsg.): Raum erfahren – Raum gestalten: Architektur mit Kindern und Jugendlichen. 2009
- Geiger, M./Hüttermann, A. (Hrsg.). Raum und Erkenntnis. 2007
- Günzel, S. (Hrsg.): Raumwissenschaften. 2009
- Günzel, S. (Hrsg.): Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch. 2010
- Günzel, S./Dünne, J. (Hrsg.): Raumtheorie. 2010
- Hasse, J. Was Räume mit uns machen - und wir mit ihnen - Kritische Phänomenologie des Raums. 2014
- Libau, E./Miller-Kipp, G./Wulf, C. (Hrsg.): Metamorphosen des Raums - Erziehungswissenschaftliche Forschungen zur Chronotopologie. 1999
- Mey, Günter /Günther, Hans: Muchow`s marks. New Brunswick: Transaction Publishers. 2014
- Nugel, M.: Erziehungswissenschaftliche Diskurse über Räume der Pädagogik: Eine Kritische Analyse. 2014
- Roeder, C. (Hrsg): Topographien der Kindheit. Literarische, mediale und interdisziplinäre Perspektiven auf Orts- und Raumkonstruktionen. 2014
- Sauer, I./Kretschmer, C.: Kinder entdecken Architektur. 2011
- Schroer, M.: Räume, Orte, Grenzen - Auf dem Weg zu einer Soziologie des Raums. 2006
- Schröteler-von Brandt, H./Coelen, T./Zeisig, A./Ziesche (Hrsg.): Raum für Bildung – Ästhetik und Architektur von Lern- und Lebensorten. 2012
- Schwarte, L.: Philosophie der Architektur. 2009
- Westphal, K./Hoffmann, N. (Hrsg.): Orte des Lernens – Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. 2007
- Westphal, K./Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind. 2013
- Westphal, K./Brinkmann, M. (Hrsg.): Grenzerfahrungen. 2015
- www.widerstreit.sachunterricht.de

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Henrich
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 409	
	3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018		Kosica Westphal
	3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:30	am 22.06.2018		
	4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 314	
	5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Euskirchen
	6. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 114	
	6. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude B - B 013	Euskirchen
7. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	09.04.2018 - 09.07.2018			
7. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 09.04.2018	KO Gebäude D - D 239		
8. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018			
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 09.06.2018			

Grundschulbildung Modul 0503

01010503, Seminar

Breuning/Eschrich/Henrich

Kommentar:

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 Schüler/Innen 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 16-18: (Alltägliche) Phänomene in Natur und Technik - Anlass zum Staunen und Ausgangspunkt entdeckenden Lernens im Sachunterricht

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

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

Do 08:30-10:00: Historisches Lernen

Geschichte schon in der Grundschule? Das „Historische Lernen“ bietet viele Einsatzmöglichkeiten gerade im Sachunterricht. Im Verlauf des Seminars werden verschiedene Methoden erarbeitet, die Kindern einen Zugang zur Geschichte vermitteln. Museumsbesuche werden ebenso erarbeitet wie Oral History oder Kinderliteratur.

Do 10-12: Forschendes Lernen mit Kinderfragen im Sachunterricht A

Kinder stellen an ihre Lebenswelt die unterschiedlichsten Fragen. Um diese als Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts zu begreifen, werden in der Veranstaltung Konzepte des erlebenden Verstehens von Naturphänomenen u.a. durch den genetisch-sokratischen Ansatz von Wagenschein und das Aufgreifen des Vorwissens von Kindern diskutiert.

Anhand von Praxiskonzepten wie Gestaltung von Forscherdialogen, Durchführung von freiem Experimentieren, Erfahrung mit Naturerlebnissen, sowie der Umsetzung von Forschungs- und Lernwerkstätten werden Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterrichtsalltag vorgestellt.

Ausgehend von selbst ermittelten Fragen von Kindern im Grundschulalter sollen im Seminar verschiedene Konzepte des Experimentierens in die Praxis umgesetzt sowie mit Kindern in Kleingruppenformaten erprobt und reflektiert werden.

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

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet:

Gläser, E. / Schönknecht, G.: Sachunterricht in der Grundschule. Frankfurt 2013. (Semesterapparat)

Gröning, I.: Experimente für den Sachunterricht. Buxtehude 4. Auflage 2014.

Labudde, P. (Hg.): Fachdidaktik Naturwissenschaft. 2. korr. Auflage Bern 2013.(e-Book)

„Perspektivrahmen Sachunterricht“ herausgegeben von der GDSU, Bad Heilbrunn 2013 (E-Book).

Schreier, H.: Forscherraum. Weimar & Berlin 2013.

Do 12:30-14: Forschendes Lernen mit Kinderfragen im Sachunterricht B

Kinder stellen an ihre Lebenswelt die unterschiedlichsten Fragen. Um diese als Ausgangspunkt eines modernen Sachunterrichts zu begreifen, werden in der Veranstaltung Konzepte des erlebenden Verstehens von Naturphänomenen u.a. durch den genetisch-sokratischen Ansatz von Wagenschein und das Aufgreifen des Vorwissens von Kindern diskutiert.

Anhand von Praxiskonzepten wie Gestaltung von Forscherdialogen, Durchführung von freiem Experimentieren, Erfahrung mit Naturerlebnissen, sowie der Umsetzung von Forschungs- und Lernwerkstätten werden Umsetzungsmöglichkeiten für den Unterrichtsalltag vorgestellt.

Ausgehend von selbst ermittelten Fragen von Kindern im Grundschulalter sollen im Seminar verschiedene Konzepte des Experimentierens in die Praxis umgesetzt sowie mit Kindern in Kleingruppenformaten erprobt und reflektiert werden.

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

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet:

Gläser, E. / Schönknecht, G.: Sachunterricht in der Grundschule. Frankfurt 2013. (Semesterapparat)

Gröning, I.: Experimente für den Sachunterricht. Buxtehude 4. Auflage 2014.

Labudde, P. (Hg.): Fachdidaktik Naturwissenschaft. 2. korr. Auflage Bern 2013. (e-Book)

„Perspektivrahmen Sachunterricht“ herausgegeben von der GDSU, Bad Heilbrunn 2013 (E-Book).

Schreier, H.: Forscherraum. Weimar & Berlin 2013.

Fr 10-12: Sprachsensibler Sachunterricht am Beispiel der naturwissenschaftlichen Perspektive

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.

Nach einer Einführung zu Ideen der Umsetzung sprachlicher Förderung im naturwissenschaftlichen Kontexten, beispielsweise durch das genetisch-sokratische Lehren und Lernen (Martin Wagenschein & Walther Köhnlein), durch einen sprachsensiblen Fachunterricht (Josef Leisen) durch die Methode des Scaffoldings (Thomas Quehl & Ulrike Trapp), wird es ihre Aufgabe sein, entsprechende Situationen zu entwickeln, mit Schülerinnen und Schülern im Rahmen der Kinderuni und der Forschungs- und Lernwerkstatt zu erproben und gemeinsam im Seminar zu reflektieren.

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)

Blockseminar: Die naturwissenschaftlich-technische Perspektive am Beispiel des Experimentierens

Warum brennt eine Kerze? Wie fliegt eine Rakete? Wie entsteht ein Regenbogen? Dies alles sind bedeutsame Fragen, die sich Kinder stellen können und denen man im Sachunterricht im Rahmen des experimentellen Lernens nachgehen kann.

In diesem Seminar werden zunächst die theoretischen Grundlagen zum naturwissenschaftlichen Arbeiten gelegt. Anschließend werden zu ausgewählten Themenbereichen naturwissenschaftliche Alltagsphänomene im Rahmen des experimentellen Lernens praktisch umgesetzt. Hierzu bereiten die Studierenden in diese Experimente zur den Themen Magnetismus/ Elektrizität, Luft und Wasser vor, führen sie in ihrer Stammgruppe durch und werten diese abschließend gemeinsam aus. Eine Präsentation und Reflexion ausgewählter Experimente findet anschließend im Plenum statt.

Hinweise:

- Dieses Seminar findet als **Blockseminar** in den **Pfingstferien** statt. Die Termine hierfür lauten: **24.5.18, 25.5.18, 26.5.18**, jeweils von **9.00 (s.t.)-12.00** und von **13.00 (s.t.)-16.00**.
- Bitte bereiten Sie jeweils ein für Sie grundschulrelevantes Experiment zu den Oberthemen Magnetismus oder Elektrizität sowie zu Luft und Wasser mit Materialien und kurzem sachlich-fachlichen Hintergrund (ca. eine halbe DIN A 4 Seite) und Literaturangabe vor!
- Bitte bringen Sie zum Seminar einen PC mit, auf welchen Sie eine grundschulrelevante Druckschrift (z.B. Norddruck oder Süddruck, kostenloser Download im Internet möglich) installiert haben. Alternativ können Sie auch einen Computerraum der Uni nutzen. Das Uninetzwerk verfügt über entsprechende Druckschriften!
- Die Hausarbeit zu diesem Seminar muss **Mitte Juni** bereits eingereicht werden!

Qualifikation:

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die aktive Seminararbeit in der Stammgruppe, das Mitbringen von (Alltags-) Materialien für die vorbereiteten Experimente, das Erstellen von Forscherbögen und die Reflexion sowie die fachliche Erklärung zu den durchgeführten Experimenten. Die Erstellung der Forscherbögen und die Reflexion der Experimente erfolgt während des Blockseminars. Die Seminarleistung umfasst die praktische Umsetzung von drei Experimenten, die Verschriftlichung der vorgestellten Experimente mit sachlich-fachlichem Hintergrund, mit Forscherbogen, Reflexion und Literaturangaben sowie eine schriftliche Seminarreflexion.

Block: Mobiles Lernen im Sachunterricht

Die Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit Smartphones nimmt auch in der Grundschule schon zu. Ebenso haben auch die Lehrenden in der Regel alle ein Smartphone. Warum also nicht die vorhandenen Geräte nutzen und gemeinsam die Unterrichtsinhalte mit neuen, kreativen Methoden umzusetzen. Im Blockseminar sollen die Grundlagen dafür gelegt werden, wie sich Smartphone, Tablet und Computer in den Sachkundeunterricht einbinden lassen und wie Unterrichtsinhalte damit auf neue Arten vermittelt und erlernt werden können.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Henrich
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Breuning
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314	
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Henrich
6. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
7. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 09.06.2018	KO Gebäude E - E 314	
8. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 24.05.2018	KO Gebäude E - E 114	
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 25.05.2018	KO Gebäude E - E 114	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 114	
9. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	09.04.2018 - 09.07.2018		
9. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 09.04.2018		
10. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 20.04.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 21.04.2018	KO Gebäude K - K 208	
10. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 016	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude E - E 312	

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

0105003, 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:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018 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

Lohfeld/Westphal

Kommentar:

Das Anliegen dieser Vorlesung ist, das Feld des Ästhetischen in theoretischer und konzeptioneller Hinsicht zu beleuchten. Ästhetische Bildung verstehen wir dabei zum einen als reflektierende Bildungsform und die mit ihr verbundenen Zeichen und Symbole. Andererseits verstehen wir sie aber auch als eine performative Praxis, die wir mit den damit verbundenen Wahrnehmungs- und Handlungsvollzügen, Ausdrucks-, und Aufführungsformen und ihren Gegenständen zum Thema machen wollen.

Theoretisch fundierte Modelle ästhetischer Bildung werden dabei stets mit der allgemeinen Kultur- und Sozialgeschichte als verwoben vorgestellt. Zentrale Begrifflichkeiten ästhetischer Bildung wie Schönheit, Form, ästhetische Erfahrung und Wahrnehmung, ästhetisches Verhalten werden auf deren bildungstheoretische wie -praktische Relevanz unter besonderer Berücksichtigung auf die grundschulpädagogische Arbeit bezogen. Im Fokus der Reflexionen steht die These: Das Ästhetische ist neben der inhaltlichen Frage auch immer eine Frage von Wahrnehmung, Form, Gestalt und Struktur. Die Frage, was wir wahrnehmen ist abhängig davon, wie wir etwas *als* etwas wahrnehmen.

Die Vorlesung wird sich in einem ersten Teil der Begriffsgeschichte von Ästhetik und Bildung zuwenden. Dabei wird deutlich werden: Eine Geschichte der ästhetischen Bildung in ihrer Komplexität zu erfassen, bleibt im Rahmen der Vorlesung Stückwerk. Jede Epoche unterliegt einer Neudeutung des Ästhetischen. Grob skizziert werden von daher die Veränderungen/Akzentuierungen an Beispielen von Bildern aus der Kunst veranschaulicht. Sie zeigen uns den Wandel eines ästhetischen Verständnisses besonders an Bildern vom Menschen genauer von menschlichen Körpern – veranschaulicht an Bildern aus der Kunst von der Antike bis zur Postmoderne.

Im weiteren Verlauf treten eher aktuelle Problemstellungen und Fragen für eine ästhetische und kulturelle Praxis in der Gegenwart – insbesondere an Beispielen und Reflexionen aus dem Tanz, Theater, Raum und den Medien in den Vordergrund. Deutlich soll werden, dass das Lehr- und Forschungsgebiet des „Ästhetischen“ ein Feld darstellt, indem unterschiedliche Theorien, Konzepte und Themen aufeinander treffen. Die Spannweite ergibt sich aus den unterschiedlichen Zugängen zum Begriff „Ästhetik“. So wird er zum einen von den Künsten her gedacht und zum anderen eher von den Sinnen (aisthesis) im unmittelbaren Anschluss an die alltäglichen Lebens- und Lernvollzüge.

Das zweite Moment betrifft unterschiedliche Auffassungen pädagogischer Intentionen. Diese werden entweder ausgehend von den Impulsen und Eigenaktivitäten des „Grundschul/Kindes“ oder ausgehend von kulturellen Formen, in die ästhetisches Lernen und Bilden einführen (etwa durch Sprache, Tanz, Musik, Theater, Bild etc.), formuliert.

Das dritte Moment ergibt sich zwischen den fachdidaktischen Bezugsdisziplinen einerseits und den fächerübergreifenden Prinzipien von Lehren, Lernen und Schulkultur und dem Feld der Kulturellen Bildung. Ausgehen möchte ich hier von einem Verständnis, dass Ästhetik als einen eigenen (eigensinnigen) Erkenntnisweg und als einen Modus von Rationalität begriff, an dem sinnlich-leibliche, symbolische als auch kognitive sowie kommunikative Anteile gleichermaßen beteiligt sind.

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

Literatur:

Literatur:

Auswahl für mindestens eine Pflichtlektüre zur Bearbeitung der Hausarbeit

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

Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München/Weinheim 2009

Westphal, K./Stadler-Altman/Schittler, S./Lohfeld, W. (Hrsg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim 2014

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung zwischen Theater und Schule. Weinheim 2014

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

Westphal, Kristin et al (Hg.): Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung im zeitgenössischen Theater, Tanz, Performance. 2018

Engel, B./Peskoller, H./Westphal, K./Böhm, K./Kosica, K. (Hgg.): *räumen*.

Raumwissen in Natur, Kunst, Bildung und Architektur. Weinheim. Basel 2018

Weitere Empfehlungen:

Benjamin, Walter: Versuche über Brecht. FFM. 1975

Benjamin, W.: Spielzeug und Spielen. Randbemerkungen zu einem Monumentalwerk. In: Über Kinder, Jugend und Erziehung. Mit Abbildungen von Kinderbüchern und Spielzeug aus der Sammlung Benjamin, Frankfurt/M., 1969, 66-72. Gesammelte Schriften II, Bd. 2 Suhrkamp Frankfurt/M.

Bilstein, Johannes (Hg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Schriftenreihe der Kommission Pädagogische Anthropologie in der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaften. Verlag Barbara Budrich 2011

Bilstein, J. et al. (Hgg.): Geschichte der Ästhetischen Bildung. Schöningh. 2009

Bilstein, Johannes et. al. (Hrsg.): Pädagogik und Anthropologie des Spiels. Weinheim 2005

Bilstein, Johannes et al: Curriculum des Unwägbareren. I. Ästhetische Bildung im Kontext von Schule und Kultur. Bd. 8 Oberhausen 2007.

Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen 2013

Bockhorst/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed München 2012

Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Frankfurt/M.1996

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

Eikels, Kai van: Die Kunst des Kollektiven. München 2013

Ehrenspeck, Yvonne: Versprechungen des Ästhetischen. Opladen 1998

Eco, Umberto: Die Geschichte der Schönheit. München/Wien 2004

Ehrenfort, K. Heinrich: Geschichte der musikalischen Bildung Mainz 2005

Klepacki, Leopold/Zirfas, Jörg: Theatrale Didaktik: Ein pädagogischer Grundriss des schulischen Theaterunterrichts. Weinheim 2013

Klepacki, L./Liebau, E. (Hgg.): Tanzwelten. Anthropologie des Tanzens. 2008

Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung, 2012, S. 8–14.

Ders.: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.

Parmentier, Michael: Ästhetische Bildung. In: Benner, D./Oelkers, J.: (Hrsg.): Historische Wörterbuch der Pädagogik. Weinheim/Basel 2004, S. 11–32.

Peters, Sibylle (Hrsg.): Das Forschen aller. Artistic Research als Wissensproduktion zwischen Kunst, Wissenschaft und Gesellschaft. Bielefeld 2013

Rittelmeyer, Christian: Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: 2013, S. 217–231

Rittelmeyer, Christian: Warum und wozu ästhetische Bildung? Über Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Oberhausen 2012

Schiller, Friedrich: Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart 1965.

Waldenfels, Bernhard: Sinnesschwellen. Studien zur Phänomenologie des Fremden 3. Frankfurt am Main 1999.

Westphal, Kristin (Hg.): Lernen als Ereignis. Zugänge zu einem theaterpädagogischen Projekt. Hohengehren 2004

Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen in phänomenologischer Perspektive. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München 2014. S. auch **kubi-online** unter Kristin Westphal und Jörg Zirfas

Westphal, Kristin: Kunst der Vermittlung - (V)ermittlung der Kunst (zusammen mit Teresa Bogerts). In: Joachim Kettel (Hg.): Missing_LINK 2016. Übergangsformen von Kunst und Pädagogik in der Kulturellen Bildung – Künstlerische Kunstpädagogik im Kontext. Oberhausen 2017, S. 273-291.

Westphal, Kristin: Strategien der Selbstermächtigung in den Performancekünsten mit Kindern. In: Gerd Taube / Max Fuchs / Tom Braun (Hgg.): Handbuch das starke Subjekt. Schlüsselbegriffe in Theorie und Praxis. München: kopaed 2017, S. 355-364.

Westphal, Kristin: Räume im Dazwischen. Sehen und Gesehen werden im Theater. In: Angela Kaupp (Hg.): Raumkonzepte in der Theologie. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge. Ostfildern: Grünewald Verlag, 2017, S. 217–230.

Westphal, Kristin: Stimmereignisse: Wahrnehmungen Aufmerksamkeit von Stimmen in den Künsten. In: Scheuermann, Arne/Vidal, Francesca (Hrsg.): Handbuch Medienrhetorik. Reihe Handbücher der Rhetorik. Bd. 6. Berlin: de Gruyter 2017, S. 151–168

Westphal, Kristin: Wirkweise des Ästhetischen. Ein Versuch, das Unbestimmte zu bestimmen: am Beispiel des Performancekollektivs Showcase Beat Le Mot mit Animal Farm/Farm der Tiere. In: Engel, Birgit/ Böhme, Katja (Hgg.): Didaktische Logiken des Unbestimmten. Immanente Qualitäten in erfahrungsffenen Bildungsprozessen. München 2015, S. 26–57.

Zeitschriften

Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung

XYPILONZET: Piraten der Performance

Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)

Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber

Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri

Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08

Kunstforum International (2014): Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundschulbildung Modul 0602

01010602, Seminar

Kastenholz/Kosica/Lohfeld/Westphal

Kommentar: Mo 16-18/ Di 14-16: Raum, Körper, Objekt - Skulpturale Handlungsformen Wahrnehmungs- und Gestaltungsprozesse des Dreidimensionalen

Dieses Seminar wird sich mit den Grundlagen und -bedingungen plastisch-skulpturalen Gestaltens befassen. Dies beinhaltet intensive Materialprozesse, im Dialog mit Raum, Zeit, Licht, dem eigenen Körper- mit dem Fokus auf der Besonderheit des Skulpturalen: seiner Präsenz im Raum. Dabei sollen sowohl die sinnlich-haptischen, die visuellen als auch die kognitiven Prozesse intensiv erfahren und reflektiert werden. In der Werkstattarbeit dieses Seminars sollen insbesondere auch die Lust am experimentellen Umgang mit plastisch-skulpturalen Materialien, Verfahren und Möglichkeiten durch praktische Erprobungen entwickelt und sinnvoll für den schulischen Kontext weitergedacht werden, in dem dieser Bereich immer noch ein Schattendasein führt. Besonders zeitgenössische Ansätze und Strategien sollen anhand vieler (Künstler-)Beispiele erarbeitet und reflektiert werden und in das eigene Tun einfließen. Die Teilnahme an diesem Seminar beinhaltet die Präsentation verschiedener künstlerischer Konzepte als auch ein daraus entwickelter künstlerisch-praktischer Anteil. Beides fließt in die Hausarbeit in Form eines Portfolios mit ein.

MI 10-12: Ästhetische Bildung - Theater & Performance

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 zum einen selbst ins Theater-Spiel und Performen kommen. Zum anderen werden wir theoretische Grundlagen diskutieren und auf Theaterpraxis beziehen. Teilnehmer*innen sollten sich auf darauf einstellen, dass die Grundlagentexte zu lesen sind.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an der Praxis und die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe.

DO 10-12: Ästhetische Bildung - Theater & Performance

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 zum einen selbst ins Theater-Spiel und Performen kommen. Zum anderen werden wir theoretische Grundlagen diskutieren und auf Theaterpraxis beziehen. Teilnehmer*innen sollten sich auf darauf einstellen, dass die Grundlagentexte zu lesen sind.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die Teilnahme an der Praxis und die Präsentation eines Grundlagentextes in der Gruppe.

Do 12-14: Räume ästhetischer Bildung am Beispiel Stadt

„Something to s(pr)ay“ so lautet ein Buch über den sogenannten urban activist Banksy, der über seine Graffiti-Kunst seinen Aussagen Ausdruck verleiht. Aber auch andere Künstler suchen beispielsweise durch Architekturformen, Installationen und performative Interventionen im urbanen Raum der Stadt den öffentlichen Dialog. Als verbindendes Element wohnt allen das Moment der Irritation der Wahrnehmung dieses vertrauten Raumes inne.

Ausgehend von dem Sozialraum Stadt als „Laboratorium für ästhetische Erfahrungen“ werden vor dem Hintergrund bewusster Wahrnehmung des urbanen Raums urbane Interventionen verschiedener Art auf deren jeweilige Wirkung analysiert sowie in ihrer Bedeutung für die ästhetische Bildung untersucht.

Im Rahmen des Seminars bietet sich nach der theoretischen Grundlegung zudem die Gelegenheit, sich an eigenen Interventionsentwürfen zu versuchen.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Eigen- und Fremdbeobachtungen.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

Teilnahmevoraussetzung

6. Semester

Do 12-14: Neue Theaterformen. Neue Formen der Selbst/Bildung?

Kommentar:

Die aktuellen Diskussionen in der ästhetischen und kulturellen Bildung nehmen derzeit Fragen in den Blick, die auf andere Formen der kulturellen Teilhabe und Wissensvermittlung abzielen. Zu beobachten ist unter ästhetischen und sozialen Gesichtspunkten, dass die Auseinandersetzungen mit neueren ästhetischen Verfahrensweisen ein enormes Bildungspotenzial in sich bergen.

Mit der Zuwendung auf Theater als Erfahrungsfeld geht es nicht mehr um die Vorstellung, moralisch belehrend wirken zu wollen im Sinne eines Einfühlens und Verstehens in etwas wie eine Rolle, eine Figur etc. Theater als Feld ist so gesehen vielmehr ein sozialer und ästhetischer Raum der Versammlung, in dem die Art, wie man miteinander kommuniziert, verhandelt wird. Die Sache, Bühne, Akteure schauen immer auf mich zurück.

Dabei können Formen der Recherche, der Selbst- und Fremdbeobachtung erfahren werden, die für ein anderes Verständnis von Lernen und Bilden über eine rein kognitive Wissensvermittlung hinausweisen, indem emotionale, affektive, sinnlich-leibliche Momente aufgenommen werden. Einem eher theoretischen Diskurs folgt in einem Block eine eher performativ angelegte Einheit, die Körper- und Raumbildung sowie theatrale Praktiken einführen und reflektieren wird.

Literatur:

NEUNEUNEU

NEUNEUNEU

- Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung im zeitgenössischem Theater, Tanz und Performance. (Westphal zusammen mit Bogerts, Teresa/Uhl, Mareike/Sauer, Ilona unter Mitarbeit von Jaqueline Kastenholz) Athena Verlag: Oberhausen 2018.
- Johannes Bilstein/Kristin Westphal (Hg.): Tiere - Pädagogisch-anthropologische Reflexionen. Springer VS: Wiesbaden, 2018.
- Engel, Birgit/Peskoller, Helga/Westphal, Kristin/Kosica, Simone/Böhme, Katja (Hgg.): räumen. Raumwissen in Natur. Kunst. Bildung und Architektur. Weinheim 2018.

Brinkmann, M./Westphal, K. (Hg.): Grenzerfahrungen. Weinheim 2015 ((AG 4)) darin Westphal

Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld 2014. ((AG 2))

Deck, Jan/Sieburg, Angelika: Paradoxien des Zuschauens. Die Rolle des Publikums im zeitgenössischen Theater. Bielefeld 2008. ((AG 4))

Kunstforum International (2014: Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Liebert, A./Westphal, K. (Hg.): Performances der Selbstermächtigung. Athena: Oberhausen 2015. ((AG1)) darin Westphal Gob Squad

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

Rancière, Jacques: Der emanzipierte Zuschauer. Wien 2009. ((AG 1))

Roselt, Jens: Auftritt: Theater. In: Westphal, K./Jörissen, Benjamin: Vom Straßenkind zum Medienkind. 2013.

Ders.: Im toten Winkel, Sehsüchte im Theater. In: Westphal, K.: (Hg.): Theater. Performance. Pädagogik. 2012.

- Westphal, Kristin (Hg.): Lernen als Ereignis. Theaterpädagogische Konzepte. Hohengehren 2004.
- Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hg.): Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa München 2009
- Fischer-Lichte, E./Warstat, M. et al (Hrsg.): Theatertheorie. Metzler Lexikon. Stuttgart. Weimar
- Westphal, Kristin (2008): Lernen als Unterbrechung.
- Dies.: Aspekte einer Phänomenologie des Schweigens im Theaterspiel. In: Breinbauer, Ines/Mitgutsch, Konstantin/Sattler, Elisabeth/dies. (Hrsg.): Dem Lernen auf der Spur. Die Pädagogische Perspektive Klett-Cotta Stuttgart.
- Westphal, Kristin (Hg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012. (Pflichtlektüre) ((alle))
- Westphal, Kristin: Der Zuschauer als Akteur. In: Fokus Schultheater 2003 ((AG 5))
- Westphal, Kristin: Sehen und gesehen werden. Blickereignisse im Theater. In: Bilstein, Johannes (Hg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Budrich: Opladen 2011, S.143–158. ((AG 4))
- Dies.: Strategien der Selbstermächtigung in den Performancekünsten mit Kindern. In: Gerd Taube / Max Fuchs / Tom Braun (Hg.): Handbuch Das starke Subjekt. Schlüsselbegriffe in Theorie und Praxis. München: kopaed 2017, S. 355-364.
- Dies.: Räume im Dazwischen. Sehen und Gesehen werden im Theater. In: Angela Kaupp (Hg.): Raumkonzepte in der Theologie. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge. Ostfildern: Grünewald Verlag, 2017, S. 217–230.
- Mitherausgeberschaft der TheaterzeitschriftschultheaterPostdramatische Interventionen 2/2016 Heft 25, Friedrich Verlag Velber (zusammen mit Wiebke Lohfeld).
- Westphal, K.: Improvisieren: Vom Finden und Erfinden im Spiel mit Ordnungen. In: Jacobs, A./Orgass (Hg.): Interdisziplinarität und Disziplinarität in musikbezogenen Perspektiven. 2013, S. 183f. (AG 2)
- Dies.: Geschehenlassen. Neuere Verfahrensweisen in den Künsten. In: Paragrana hrsg. Wulf/Renger: Meditation. 2013 (AG 2)
- Theater und Schule: Thema Körper Heft 1 u.a.
- IXYPSILONZETT: Jahrbuch für Kinder- und Jugendtheater: Piraten der Performance? Jugendliche entern die Bühne Theater der Zeit 2013
- Westphal, K./ Stadler-Altman/Schittler, S./Lohfeld, W.: Räume Kultureller Bildung. Weinheim Basel Beltz Juventa 2014
- Dies.: Animals on stage. Drei Variationen. In: Bilstein, Johannes/Westphal, Kristin (Hg.): Tiere. Pädagogisch-anthropologische Reflexionen. Wiesbaden: Springer VS 2018. S.51-70.
- Weitere Literatur und Aufsätze zur ästhetischen Bildung finden Sie im Semesterapparat und Archiv homepage Westphal.

Voraussetzung einer Teilnahme ist das 6. Fachsemester im BA GB

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung. Wenn genügend Plätze frei sind, ist dieses Seminar nach persönlicher Anmeldung geeignet, für ein Theaterzertifikat anerkennen zu lassen, das insgesamt eine Vorlesung in AB, je ein Seminar in der Germanistik zum Thema Theater und Ästhetischen Bildung und eine Probenbegleitung (am Theater Koblenz) umfasst.

Form der Modulabschlussprüfung: Hausarbeit

TN: 25

Di 18-20: Erfahrungsräume – Performativer und malerischer RAUM im Spannungsgefüge der Wahrnehmung

20.4., 10-15 Uhr Museumsbesuch Bundeskunsthalle Bonn.

18.05., 10-14 Uhr Malatelier Uni Koblenz

Wo auch immer wir uns befinden, umgibt uns Raum und trägt Atmosphären, die unterbewusst unsere Wahrnehmung beeinflussen. Unser Verhältnis zueinander wird vom Raum bestimmt und wir definieren wiederum den Raum um und zwischen uns. Dabei kann Raum sowohl diffus und unsichtbar sein, aber auch Dreidimensionalität und Architektur bedeuten. Insbesondere die Schnittstellen von gefühltem, erlebtem und visuellem Raum erzählen Geschichten, die uns im Alltag Orientierung bieten.

Doch wie kann die Wahrnehmung und Deutung von Raum bewusst und erfahrbar gemacht werden und welche Chancen liegen darin auf Ebene der ästhetischen Bildung?

Um die Reibungsflächen von Raum zu erörtern, nähern wir uns in diesem Seminar dem Thema über zwei ästhetisch-praktische Herangehensweisen:

- In einer performativen Auseinandersetzung wird erfahrbar, wie Raum durch seine Gestaltung unser Verhalten beeinflusst und wie wir durch unser Verhalten den Raum beeinflussen.

- Malerische und zeichnerische Experimente bieten die Basis, die Grenzen zwischen Dreidimensionalität und Fläche auszuloten und mit Hilfe der Erfahrungen aus der Praxis des Darstellenden Spiels zu vertiefen.

Grundlage und Vertiefung geben Arbeiten von Künstler*innen aus den Bereichen Performance und bildende Kunst, die wir unter anderem bei einem Museumsbesuch in Bonn sehen und erleben können.

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

Organisatorisches:

Vorrangig werden Studierende ab dem 6. Fachsemester angenommen, dann im Nachgang auch 5. Semester.

Die Sitzungen finden regulär wöchentlich im Raum F225 statt. Für einzelne Sitzungen werden wir allerdings das Malatelier in der Trierer Straße 301 (5 Minuten Fußweg) nutzen, unter anderem in der Blockveranstaltung am 18.5.. Weiterhin ist ein Besuch der Ausstellungen „Spuren im Raum“ und „Marina Abramovic. The Cleaner“ in der Bundeskunsthalle Bonn geplant. Als zeitlichen Ausgleich für die Blockveranstaltungen, entfallen einige der wöchentlichen Termine. siehe Tabelle.

Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar ist die regelmäßige Teilnahme an der Praxis und die Präsentation einer praktischen Arbeit auf Grundlage der Seminarinhalte.

Es werden keine malerischen oder zeichnerischen Talente vorausgesetzt.

Leitung: Jaqueline Kastenholz, jkastenholz@uni-koblenz.de

Blockseminar: 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.

Blockseminar: Tanz in Schulen und für Schulen

Eine Bestandsaufnahme des zeitgenössischen Tanzes im Bildungskontext

25.5. Einführung per Skype 10-11:30 Uhr
(bitte eine verantwortliche Person vorher mit mir in Kontakt treten)

Fr. 01.06., 10-17 Uhr
Sa, 16.06., 10-17 Uhr
Di, 19.06., 10-17 Uhr
(Beginn der Seminare um 11 Uhr)

Tanz ist als Teil kultureller Bildung unverzichtbar, nicht nur wegen seiner leiblich-körperlichen Fundierung, sondern auch wegen seines personengebundenen Charakters, seiner Darstellungskraft und Lesbarkeit zugleich. Aber was bedeutet Tanz für die junge Generation, nicht nur unter dem partizipatorischen, sondern auch unter dem performativen Aspekt?

Die Choreografin und Dramaturgin Célestine Hennermann arbeitet seit knapp 10 Jahren im Bereich Tanz für Kinder, sie gibt Einblicke in ihre und in andere zeitgenössische Tanz-Produktionen für ein junges Publikum. Zudem wird das Phänomen des „Jeder kann tanzen“, das durch den Film „Rhythm is it“ (2004) ausgelöst wurde, in Kontext mit der heutigen Realität an Theatern, Schulen und anderen Institutionen gesetzt. Betrachtet werden unterschiedliche Tanz-Projekte mit und für Kinder, Förderstrukturen und die Einbindung in den schulischen Unterricht.

Literatur:

Do 12-14: Räume ästhetischer Bildung am Beispiel Stadt

Beeren, W.-J./ Berding, U./ Kluge, F.: Raum auf Zeit. 2014

Blanché, U.: Something to s(pr)ay: Der Street Artist Banksy. 2010

Blanché, U.: Konsumkunst : Kultur und Kommerz bei Banksy und Damien Hirst. 2012

Borries von, F./ Hiller, C./ Wegner F. und Wenzel, A. L.: Urbane Interventionen: Hamburg. 2014

Borries von, F./, Hiller, C./ Kerber, D. und Wegner F.: Glossar der Interventionen: Annäherung an einen überverwendeten, aber unterbestimmten Begriff. 2012

Dietrich C., Krinninger D./Schubert V. (Hrsg.): Einführung in die Ästhetische Bildung. 2013

Guelf, F. M.: Die urbane Revolution : Henri Lefèbvres Philosophie der globalen Verstädterung. 2010

Fritz, A.: Street Art – wie sich die Kunst die Stadt als Galerie erobert. 2012

Hartmann, D.: Interventionen : Grenzüberschreitungen in Ästhetik, Politik und Ökonomie. 2012

Hasse, J.: Die Wunden der Stadt. 2000

Hasse, J.: Atmosphären der Stadt – Gespürte Räume. 2013

Heiler, J.: Gelebter Raum Stadtlandschaft: Taktiken für Interventionen an suburbanen Orten. 2013

Herbert, B./Samssuli, J. (Hrsg.): Urban Traces - Wahrnehmung im öffentlichen Raum. 2014

Hofmann, R.: Urbanes Räumen. 2015

Klanten, R.: Urban Interventions. 2010

- Knobloch, A.: Kunst einer anderen Stadt - Art of another City. 2012
- Leidigen, A.M.: Entdecke deine Stadt. 2011
- Lohfeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse: Perspektiven auf Bildung in Schule und Theater. 2014
- Löw, M. Soziologie der Städte. 2010
- Meyer, T./ Kolb, Gila (Hrsg.). What's Next? Art Education – Ein Reader. 2015
- Schmidt, S. M.: Hacking the city : Interventionen in urbanen und kommunikativen Räumen. 2010
- Schuster, M.: Stadt(t)räume: Ästhetisches Lernen im öffentlichen Raum. 2014
- Kunstforum international: Urban Performances I & II (Band 223 u. 224). 2013
- Rauterberg,H.: Wir sind die Stadt! Urbanes Lernen in der Digitalmoderne. 2014
- Reinecke, J.: Street-Art : eine Subkultur zwischen Kunst und Kommerz. 2012
- Rittelmeyer, C.: Warum und wozu ästhetische Bildung?. 2013
- Thuswald, M. (Hrsg.): Urbanes Lernen – Bildung und Intervention im öffentlichen Raum. 2010
- Wrentschur, M.: Theaterpädagogische Wege in den öffentlichen Raum: Zwischen struktureller Gewalt und lebendiger Beteiligung. 2004
- Westphal, K. (Hrsg.): Räume der Unterbrechung: Theater | Performance | Pädagogik. 2012
- Westphal, K./Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind – Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. 2013
- Westphal, K./Stadler-Altman, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hrsg.): Räume Kultureller Bildung - Nationale und transnationale Perspektiven. 2014
- Winderlich, K. (Hrsg.). grund_schule kunst bildung: band eins: ort & raum: 1. 2013

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018		
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 225	Lohfeld
3. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 016	
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Lohfeld
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Kosica
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 225	Westphal
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 225	
7. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 225	Kastenholz
7. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 20.04.2018		
7. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 18.05.2018		
8. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018		
9. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 19:30	am 18.05.2018	KO Gebäude K - K 208	
9. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 19:30	am 18.05.2018	KO Gebäude F - F 225	
9. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 19:30	am 19.05.2018	KO Gebäude K - K 208	
9. Gruppe	Sa	Einzel	11:00 - 19:30	am 19.05.2018	KO Gebäude F - F 225	
9. Gruppe	So	Einzel	11:00 - 18:00	am 20.05.2018	KO Gebäude K - K 208	
9. Gruppe	So	Einzel	11:00 - 18:00	am 20.05.2018	KO Gebäude F - F 225	
10. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 17:00	am 01.06.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 16.06.2018	KO Gebäude F - F 225	
10. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.06.2018	KO Gebäude F - F 225	

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)

Masterkolloquium Westphal_Mediale Erfahrungen

Kolloquium

Kosica/Westphal

Kommentar:

Kommentar:

Dieses Angebot richtet sich gezielt an Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Master GB oder Diplom oder BA Pädagogik vor dem Hintergrund ihrer Beteiligung an erfolgten Seminaren im Bereich BW04/BaPädR3/BAGB05/06 bereits bei mir angemeldet haben. Auch können sich DoktorantInnen oder solche, die es noch werden wollen, beteiligen, die an Forschungsfragen in den Feldern der Ästhetik, Bildung und Lernen, Medien, Raum, Kindheit o.ä. interessiert sind.

Vor dem Hintergrund von Diskursen der ästhetischen Bildung, zur Frage der Medialität, Raum- und Kindheitsforschung werden die Schwerpunktsetzungen und Themen von Doktor-, Master- und Diplomarbeiten vertiefend diskutiert und bearbeitet einerseits und methodischen Fragen am konkreten Fall nachgegangen andererseits.

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Die Beratung zielt auf die Recherchearbeit aktueller und grundlegender Literatur, sowie auf die Unterstützung eigener Erkenntnisfragen bei Untersuchungsvorhaben, nicht zuletzt den technischen Fragen wissenschaftlichen Arbeitens:

Wie entwickle ich meine eigene Frage- und Problemstellung? Wie baue ich meine Arbeit auf? Welche Qualität sollten Diskursanalysen oder Beispiele, dichte Beschreibungen, Phänomenanalysen, der Umgang mit empirischen Materialien wie narrative Interviews, Statistiken, Bildmaterial oder videografisches Material haben? Wie verknüpft sich das Material aus einer Untersuchung und der Theorie zu Begründungszusammenhängen? Wie reflektiere ich meine Vorgehensweise? Einbindung von internationaler Literatur? Etc. Es gibt außerdem ausreichend Gelegenheit, sich bei ähnlich gelagerten Themen auszutauschen und zu einer Zusammenarbeit zu finden. Die Teilnahme bedeutet zu einem Termin verbindlich eine Frage, Recherche, Textauszüge, Filmbsp. o.ä. aus der eigenen Arbeit einzubringen.

Literatur:

Handbücher:

Behnke, Imbke/Zinnecker, Jürgen (Hrsg.): Kinder. Kindheit.

Benner, Dietrich/Oelkers Jürgen: Historisches Handbuch der Pädagogik.

Bockhorn/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed: München 2012

Günzel, Stefan (Hg.): Lexikon der Raumphilosophie. Darmstadt 2012

Fischer-Lichte, E./Kollesch, D./Warstatt, M. (Hrsg.): Theaterlexikon. Metzler

Friebertshäuser, B./Prenzel, A.: Handbuch qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft. Juventa. Weinheim München 2013

Streisand, Marianne: Handbuch für Theaterpädagogik. Schibri

Pousset, G.: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Darin: Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. Weinheim 2006, S. 69–71. 4. Aufl. erschienen in 2014.

Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (Hrsg.): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer 2013

Grundlagen in der Theorie/Philosophie und Methodologie:

Burghardt, Daniel: Homo spatialis. Eine pädagogische Anthropologie des Raumes. Weinheim. Basel 2014.

Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Glanz und Elend eines deutschen Deutungsmusters. Frankfurt am Main 1994.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung Kinder beobachten. (s. Archiv/Westphal)

Schütz, Alfred: Theorie der Lebensformen. Suhrkamp: Frankfurt/M.

Schiller, Friedrich (1965): Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart.

Waldenfels, Bernhard: Einführung in die Phänomenologie. München 1992

Waldenfels, Bernhard: Bruchlinien der Erfahrung. Frankfurt/M. 2009

Waldenfels: Sinne und Künste im Wechselspiel. Frankfurt/M. 2012

Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen. Zum Stellenwert der Phänomenologie für die kulturelle und ästhetische Bildung. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München: kopaed Verlag 2014

Meyer-Drawe, Käte: Diskurse des Lernens. München Fink 2010

Zirfas, Jörg/Klepacki, Leopold/Bilstein, Johannes/Liebau, Eckart: Geschichte der ästhetischen Bildung. Antike und Mittelalter. Paderborn

Aktuelle Diskurse in den vers. Schwerpunkten:

Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen: Athena Verlag 2012.

Boer, H. de/Deckert-Peacemean, H./Westphal, K. (Hrsg.): Irritationen. Befremdungen. Entgrenzungen. Beiträge zur Grundschulforschung. Frankfurt/M. 2011

Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013

Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.

Lehmann, Hans-Thies: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.

- Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTs (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung 2012, S. 8–14.
- Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld: transcript Verlag. 2014
- Meyer, T./Jörissen, B. (Hrsg.): Subjekt Medien Bildung. 2014
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim Basel 2012.
- Liebsch, Burkhard: Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit. München: Schöningh 2007, S. 25–66
- Lippitz, Wilfried: Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München Weinheim 2009
- Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014.
- Muchow, Martha /Muchow, Hans Heinrich: Der Lebensraum des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuausgabe Beltz Juventa Weinheim Basel 2012.
- Rat für Kulturelle Bildung (Hrsg)(2013): Alles immer gut. Mythen Kultureller Bildung. Essen. (im Archiv!)
- Rittelmeyer, Christian: Warum und Wozu ästhetische Bildung? Internationale Transferforschung in der ästhetischen Bildung. 2012
- Rittelmeyer, Christian (2013): Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: VS Springer, S. 217–231. Im Archiv!
- Schäfer, G./Staege, R.: Frühkindliche Lernprozesse verstehen. Ethnographische und phänomenologische Beiträge zur Bildungsforschung. München, Weinheim 2010.
- Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung. In: Mey, Günther: Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie. 2005.
- Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010.
- Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013
- Westphal, Kristin (Hrsg.): Räume der Unterbrechung. Theater. Performance. Pädagogik. Athena Oberhausen 2012
- Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007

Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).

Westphal, K./Stadler-Altman, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim Basel 2014.

Lohdeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung und Theater. Weinheim 2014

Westphal, Kristin (Brinkmann, Malte (Hrsg.): Grenzerfahrungen. Räume der Anthropologie und Phänomenologie. Weinheim. 2015.

Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015

Westphal, Kristin: Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Charlotte Schröer et al (Hg.): Kind und Raum. i. V.

Westphal, Kristin/Scholz, Gerold: „Here and Now“ oder „In Between“ Über Raumwissen. In: Wulf, Christoph/Kraus, Anja et al. (Hrsg.): „Schweigendes Wissen.“ Lernen und Erziehung, Bildung und Sozialisation. 2017.

Westphal, Kristin: Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Vidalí/Scheuermann (Hrsg.): Handbuch der Rhetorik. Berlin 2017.

Zeitschriften:

Kunstforum International: Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum. 2014, S. 146-157

Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung

XYPSILONZET: Piraten der Performance

Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)

Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber

Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri

Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08

Zeitschrift für Theater in Schulen

Weitere Literatur und Aufsätze finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der **homepage** Westphal unter Veröffentlichungen, Beiträge:

<http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal>

kubi-online

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi Einzel	11:30 - 13:00	am 18.04.2018	KO Gebäude E - E 116
-----------	---------------	---------------	----------------------

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 (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundschulbildung Modul 0702

01010702, Seminar

Allmann/Eschrich/Esslinger/Last/Merklinger

Kommentar: Mo 8-10/10-12: Rechtschreibung in der Grundschule – Didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Maßnahmen

Wie funktioniert Rechtschreibung? Handelt es sich hierbei um Willkür oder gibt es Regeln und Maßnahmen, die auch Kindern zugänglich gemacht werden können?

Mit diesen und weiteren Fragen werden wir uns im Seminar beschäftigen. Wir zeigen auf, dass Rechtschreibung weder Chaos ist noch eine reine Lautschrift. Im Laufe des Seminars erhalten Sie Einblicke in die deutsche Rechtschreibung sowie in den Prozess ihres Erwerbs. Ferner überlegen wir gemeinsam, wie wir den Rechtschreiberwerb der Kinder erfolgreich fördern können. Dazu betrachten wir verschiedene Ansätze und Lehrverfahren, leiten daraus unterrichtsrelevante Maßnahmen ab und führen selbst einige Übungen durch. Schließlich stellen wir uns der Frage nach der Leistungsmessung. Gibt es andere Möglichkeiten als das herkömmliche Diktat? Wie gehen wir mit Fehlern um, die der Teilrahmenplan Deutsch als „Fenster“ bezeichnet? Diese geben uns Hinweise, welche Zugriffsweisen Schülerinnen und Schüler nutzen, und sie eröffnen uns die Möglichkeit, effektive unterrichtliche Entscheidungen zu treffen.

Qualifikation:

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik und der vorgegebenen Literatur voraussetzt, sowie die Bereitschaft, Aufgaben schriftlich zu bearbeiten bzw. Fragen zur Thematik zu beantworten.

Do 08:30-10: Bausteine einer syntaxsensiblen und sprachreflexiven Leseförderung

Um Texte verstehen zu können, muss man (zumindest implizit) wissen, wie Wörter zu Sätzen verbunden werden. Das Seminar stellt Ideen für einen leserorientierten Unterricht vor, in dem Lernende spezifische syntaktische Muster des Deutschen erkunden können. Dabei steht das experimentierende, entdeckende und reflektierende Lernen im Vordergrund. Inhaltliche Schwerpunkte sind

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

- komplexe Nominalgruppen (*ein süßer, kleiner Hund*),

- Präpositionalgruppen (*auf dem Tisch*) sowie

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

- das topologische Feldermodell

- die Erfahrung, 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 z. B. Wort-, Morphem-, Phrasen- Satz- und Satzgliedbegriff. Des Weiteren beleuchten wir kontrastiv die traditionelle Wortarten- und Satzglieddidaktik und die Probleme, die sie verursachen.

Ein Leistungsnachweis kann durch ein aufgabenbasiertes und anwendungsorientiertes Portfolio in Partnerarbeit erworben werden.

Eine ausführliche Literaturliste sowie weitere Informationen werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Do 12-14/Fr 8:30-10: Schriftspracherwerb und (Recht-)Schreibunterricht

Das Seminar führt in grundlegende Fragen des (Recht-)Schreiblernens und -lehrens in der Grundschule ein und versucht die vom SPIEGEL 2013 in seiner 25. Ausgabe beschworene „Rechtschreibkaterstrofe“, 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.

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.

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 behobenden 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.

Seminarlektüre:

de Boer, Heike/ Reh, Sabine (2012). Beobachtung in der Schule – Beobachten lernen. Heidelberg: Springer VL. (online Zugang über die Bibliothek möglich)

Dehn, Mechthild (2013). Zeit für die Schrift. Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht. Mit Beiträgen von Petra Hüttis-Graff. Berlin: Cornelsen.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Allmann
	2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Allmann
	3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Last, Merklinger
	4. Gruppe	Do	woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Esslinger
	5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Eschrich
	6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Eschrich
	7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hammes

Grundschulbildung Modul 0703

01010703, Seminar

Allmann/Bär/Eschrich/Merklinger

Kommentar: Di 8-10: 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, ein drei Vorlesegespräche in Partnerarbeit vorzubereiten, durchzuführen 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.

Di 10-12: Aspekte der Lesedidaktik im Anfangsunterricht

Lesen stellt eine erhebliche Schlüsselkompetenz dar, die zur Teilhabe am gesellschaftlichen Leben befähigt. Über Lesefertigkeiten verfügen die allermeisten, aber ist auch jeder, der lesen kann, gleichzeitig lesekompetent? Der Begriff der Lesekompetenz ist seit PISA Anfang des Jahrhunderts in aller Munde. Doch was genau verbirgt sich hinter dem Begriff der Lesekompetenz? Das Seminar beschäftigt sich mit dieser Frage und versucht, Antworten zu liefern. Gemeinsam soll der Bedeutung des Lesens auf den Grund gegangen und überlegt werden, welche Teilkompetenzen für erfolgreiches Lesen erforderlich sind. Vor allem

soll im Fokus stehen was überhaupt eine erfolgreiche Leserin/einen erfolgreichen Leser ausmacht und wie Kinder auf dem Weg dorthin unterstützt werden können. Dazu sollen:

- didaktische Modelle und ihre Konsequenzen für den Unterricht betrachtet
- Diagnosemöglichkeiten und gleichsam geeignete Fördermöglichkeiten thematisiert und
- verschiedenen Lesestrategien sowie Verfahren, die zum Lesen animieren bzw. motivieren beleuchtet werden.

Neben der theoretischen Beschäftigung mit den genannten Aspekten soll mittels einer ergänzenden praktische Auseinandersetzung mit diesen ein vertiefender Einblick in die Lesedidaktik des Anfangsunterrichts gewonnen werden.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

Rosebrock/Nix (2014): „Grundlagen der Lesedidaktik und der systematischen schulischen Förderung“.7. überarbeitete und erweiterte Auflage. Schneider Verlag Hohengehren: Baltmannsweiler.

Di 12-14 und Mi 10-12: Texte schreiben und überarbeiten

ACHTUNG: DAS SEMINAR FINDET ZWEI MAL WÖCHENTLICH STATT UND ENDET DAFÜR BEREITS MITTE MAI

Wenn Kinder in der Grundschule damit beginnen, eigene Texte zu schreiben, treten sie gleichzeitig in einen für sie neuen Kommunikationszusammenhang ein, der mit besonderen Herausforderungen verbunden ist. Denn das gesprochene bzw. gedachte Wort kann nicht einfach in Schriftzeichen übersetzt werden. Beim Verfassen von Texten müssen Gedanken entwickelt, ausgewählt und geordnet werden. Sie müssen so formuliert werden, dass Leser und Leserinnen, die sich nicht in der selben Kommunikationssituation befinden, sie verstehen können. Das Schreiben von Texten ist – gerade für junge Schreibende – mit Herausforderungen verbunden, die es in der Planung von Schreibunterricht und im Umgang mit Kindertexten zu berücksichtigen gilt.

Wir werden uns dem Textschreiben im Seminar zunächst aus fachwissenschaftlicher Perspektive nähern, indem wir klären, welche Anforderungen das Schreiben an Schreibende stellt, wie Schreibprozesse verlaufen, was gute Texte ausmacht und welche Entwicklungen es im Hinblick auf Schreib- und Textkompetenz geben kann. Anschließend werden wir ausgewählte schreibdidaktische Konzeptionen für den Grundschulunterricht kennenlernen, werden uns mit Schreibansätzen, -aufgaben und -kontexten für junge Schreibende beschäftigen. Eine wesentliche Frage wird sein, wie Schüler und Schülerinnen durch verschiedene Formen der Anschlusskommunikation dazu angeregt werden können, an ihren Texten zu arbeiten, sie zu überarbeiten – nicht nur, um sie zu optimieren, sondern auch, um etwas über das Schreiben zu lernen.

ACHTUNG: DAS SEMINAR FINDET ZWEI MAL WÖCHENTLICH STATT UND ENDET DAFÜR BEREITS MITTE MAI. DIES SETZT VORAUS, SOWOHL DIENSTAGS ALS AUCH MITTWOCHS AM SEMINAR TEILZUNEHMEN.

Mi 14-16: Aspekte der Lesedidaktik in der Grundschule

Lesen stellt eine erhebliche Schlüsselkompetenz dar, die uns zur Teilhabe am gesellschaftlichen Leben befähigt. Über Lesefertigkeiten verfügen die allermeisten, aber ist auch jeder, der lesen kann, gleichzeitig lesekompetent? Der Begriff der Lesekompetenz ist seit PISA Anfang des Jahrhunderts in aller Munde. Doch was genau verbirgt sich hinter dem Begriff der Lesekompetenz?

Das Seminar beschäftigt sich mit dieser Frage und versucht, Antworten zu liefern. Wir gehen gemeinsam der Bedeutung des Lesens auf den Grund und überlegen, welche Teilkompetenzen für erfolgreiches Lesen erforderlich sind. Doch was macht überhaupt eine erfolgreiche Leserin/einen erfolgreichen Leser aus und wie können wir Kinder auf diesem Weg dorthin unterstützen? Um dies beantworten zu können, betrachten wir didaktische Modelle und ihre Konsequenzen für den Unterricht. Wir stellen uns den Fragen nach Diagnose und geeigneter Förderung, beleuchten verschiedene Lesestrategien und beschäftigen uns mit Verfahren, die zum Lesen animieren bzw. motivieren. Als Lehrer(innen) und fachkompetente Lesedidaktiker(innen) können wir vielleicht so dazu beitragen, dass unsere Schülerinnen und Schüler erfolgreich habituelle Leseinstellungen und -praktiken ausbilden und tatsächlich zu kompetenten Leser(innen) werden. Die Inhalte des Seminars beschäftigen sich mit dem weiterführenden Lesen, nicht mit dem Lesenlernen im Anfangsunterricht.

Basisliteratur für das Seminar: Rosebrock/Nix (2017): „Grundlagen der Lesedidaktik und der systematischen schulischen Förderung“. 8. korrigierte Auflage. Schneider Verlag Hohengehren: Baltmannsweiler

Qualifikation:

Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der vorgegebenen Literatur voraussetzt, sowie die Bereitschaft, Aufgaben schriftlich zu bearbeiten bzw. Fragen zur Thematik zu beantworten.

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

Das Verfassen von Texten stellt eine komplexe und prozesshafte Handlung dar. Um Kinder in ihren individuellen Lernprozessen im Bereich des Textverfassens unterstützen zu können, ist es unabkömmlich sich mit dem Prozess des Schreibens zu

befassen. Das Seminar soll in diesem Zusammenhang Einblicke in die Gestaltung von Schreibvorgaben und Schreibkontexten geben und diese erproben. Insbesondere jene Konzepte, die Heterogenität als Lernchance (kooperative Lernsettings) begreifen, sollen in das Blickfeld genommen werden.

In einem prozessorientierten Schreibunterricht wird das Überarbeiten von Texten als nicht zu verkennende Lernchance begriffen. So wird dem Teilprozess des Überarbeitens in der gegenwärtigen Schreibprozessforschung ein immer größerer Stellenwert zugemessen. Anhand von Kindertexten werden theoretische Grundlagen dieses Teilschritts eruiert wie auch Unterrichtsmethoden zur Unterstützung von Textüberarbeitungen im Seminar analysiert. Was ist Überarbeitungskompetenz? Wie können Kinder das Überarbeiten lernen?

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Merklinger
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Eschrich
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Bär
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 013	
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Allmann
6. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523	
6. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 21.04.2018	KO Gebäude G - G 209	
7. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Hehl
8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018		

Masterkolloquium Deutschdidaktik (Bär/Esslinger/Merklinger)

0101270417, Kolloquium

Bär/Esslinger/Merklinger

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

Beginn in der zweiten Vorlesungswoche. Die genauen Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben. In der ersten Sitzung findet eine kurze Einführung zum wissenschaftlichen Arbeiten statt. Die Teilnahme ist für alle, die in diesem Semester bei Frau Merklinger, Frau Bär oder Frau Esslinger eine Masterarbeit schreiben, verbindlich. Bitte melden Sie sich bei Klips an. Danke.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:					
	Mi	Einzel	14:15 - 15:30	am 18.04.2018	KO Gebäude E - E 114
	Mi	Einzel	14:15 - 15:30	am 25.04.2018	KO Gebäude E - E 116
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 02.05.2018	
	Do	Einzel	11:00 - 13:00	am 17.05.2018	KO Gebäude E - E 116
	Di	Einzel	14:00 - 17:00	am 12.06.2018	KO Gebäude E - E 116

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 Bildungsprozesse im Sachunterricht ermöglicht werden können. Einen zentralen Stellenwert erhalten dabei 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. Die Bedeutung des forschenden Lernens sowohl für die Motivation der Schüler*innen als auch für Lehrkräfte, wird am Beispiel der Arbeit mit Kinderfragen vertieft und mit der Planung und Reflexion sachunterrichtlicher Inhalte unter Bezugnahme auf den aktuellen Perspektivrahmen Sachunterricht verbunden. Qualitätskriterien guter Aufgaben werden expliziert und mit Beispielen zur Beobachtung und Diagnostik von Schüler*innenhandlungen im Sachunterricht verknüpft. An aktuellen Themen werden didaktische Implikationen für eine inklusive, transkulturelle, demokratie- und gendersensible Sachunterrichtsdidaktik diskutiert.

Belegfristen:	GDSU (2013): Perspektivrahmen Sachunterricht. Bad Heilbrunn: Klinkhardt	
	FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:					
	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Grundschulbildung Modul 1002

01011002, Seminar

Braß/de Boer/Eschrich/Falmann/Henrich/
Linnemann

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

Im Mittelpunkt des Seminars steht die Professionalisierung der eigenen Gesprächsführung im Kontext philosophischer Gespräche mit Kindern. Die Auseinandersetzung mit Gelingensbedingungen für anspruchsvolle kollektive Gespräche mit Kindern einerseits und die Beschäftigung mit dem besonderen Format des philosophischen Gesprächs andererseits, sind zentrale Arbeitsschwerpunkte im Seminar.

Das Gespräch ist von zentraler Bedeutung für den Erkenntnisgewinn im Sachunterricht. Es unterstützt Denkopoperationen, die Begriffsbildung, die Reflexion sowie den Aufbau einer fragenden Grundhaltung; es ermöglicht den zwischenmenschlichen Austausch von Gedanken und Gefühlen. Doch was müssen Lehrende wissen, damit es zur Aktivierung der Schüler*innen und zur Partizipation im Gespräch kommt?

Das Seminar führt zunächst in die Grundlagen der Gesprächsführung und die besondere Form der philosophischen Gespräche ein und mündet in der Vorbereitung, Durchführung und Analyse von insgesamt drei Kleingruppengesprächen in der Grundschule. Auf der Basis von Gesprächstranskripten werden das eigene Frage- und Zuhörverhalten sowie die Themenentwicklung im philosophischen Gespräch näher untersucht. Damit richtet sich das Seminar besonders an Studierende, die an der Zusammenarbeit mit der Schulpraxis und der Auseinandersetzung mit der eigenen Gesprächsführung interessiert sind.

Teilnahmevoraussetzungen : regelmäßige und aktive Mitarbeit. Vorbereitung, Durchführung, Analyse und Transkription von drei Gesprächsausschnitten in Zweiertteams in der Schule. Rückmeldung und Reflexion der Ergebnisse an und mit der beteiligten Lehrperson.

Di 12-14: Medien und Methoden für einen vielperspektivischen Sachunterricht

Der Sachunterricht und seine Perspektiven ermöglichen die Umsetzung eines breiten Methodenrepertoires, wie etwa das Experimentieren, das Sammeln und Ordnen, das Recherchieren oder das Präsentieren von Ergebnissen.

Gleichsam kann er der Aussage Dieter Baack's: „Lebenswelten sind Medienwelten“ begegnen und zur erfolgreichen Anbahnung nötiger Medienkompetenzen und der Eröffnung innovativer Lernwege beitragen.

In diesem Seminar soll es darum gehen Medien und Methoden eines vielperspektivischen Sachunterrichts kennenzulernen. Im Seminarverlauf sollen die theoretischen Grundlagen und praktischen Einblicke dazu genutzt werden, um in Kleingruppen ein Medienprojekt in Zusammenarbeit mit der Waldökostation (https://www.koblenz.de/gesundheit_umwelt/waldoekostation_remstecken.html) zu gestalten und zu erproben. Am Ende des Seminars steht eine reflektierte Präsentation der entwickelten Ideen und der bei in der Praxis gewonnenen Erfahrungen und Erkenntnisse im Fokus.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Hahn/ Müller (2016): Medien. Konzepte. Kompetenzen - Handreiche für die Medienkompetenzentwicklung für die schulische Praxis. (<http://bildung-rp.de/pl/publikationen.html>)
- Roboom(2016): Mit Medien kompetent und kreativ umgehen: Basiswissen & Praxisideen. Beltz Verlag.

Di 12-14: Vielperspektivisches Lernen in und mit der Natur

Die Konzeption des Sachunterrichts steht im Spannungsfeld zwischen dem Lebensweltbezug der Kinder und den Wissensbeständen sowie 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. **Hierfür ist exemplarisch eine Exkursion zur Waldökostation Remstecken am 08.05.2018 geplant.**

(Bitte reservieren Sie sich an diesem Tag den Zeitraum von 12:30 – ca. 16:00 Uhr!)

Als Seminarleistung ist in Gruppenarbeit ein Unterrichtsprojekt zu einem selbst gewählten Thema für den Gebrauch an der „Waldökostation Remstecken“ zu entwickeln sowie eine Recherche über außerschulische Lernorte in der Region vorzunehmen. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen. Modulprüfung: mündliche Prüfung

Literaturgrundlagen:

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

Biermann, Ch.: Natur erleben, erfahren und erforschen mit Kindern im Grundschulalter.. Bad Heilbrunn 2013.

Cornell, J.: Naturerfahrungsspiele für Kinder und Jugendliche. Mühlheim an der Ruhr 2006.

Dühlmeier, B.: Mehr außerschulische Lernorte in der Grundschule. Baltmannsweiler 2010.

GDSU (Hg.): Perspektivrahmen Sachunterricht, Bad Heilbrunn 2013. (E-Book)

Gebhard, U.: Kind und Natur. Wiebaden 4.Auflage 2013,

Karpa, D. [Hg.]: Außerschulische Lernorte : Theorie, Praxis und Erforschung außerschulischer Lerngelegenheiten. Immenhausen bei Kassel 2015.

von Au, J./Gade, U. (Hrsg.): „Raus aus dem Klassenzimmer“. Weinheim und Basel 2016. (E-Book)

Mi 8:30-10: Außerschulische Lernorte im Sachunterricht

Die Veranstaltung bietet einen Überblick über verschiedene Formen und Konzeptionen außerschulischer Lernorte in Theorie und Empirie sowie die Umsetzung didaktischer Planungsaspekte für den Unterricht. Am konkreten Beispiel der Region Koblenz sollen Chancen und Grenzen der Implementierung außerschulischer Lernorte in den Unterricht erarbeitet werden. Anhand der vielperspektivischen Konzeption des Sachunterricht und seiner Perspektiven sollen praktische Materialien zum Besuch eines außerschulischen Lernortes erstellt und Möglichkeiten der Kooperation mit außerschulischen Institutionen entwickelt werden.

Als Seminarleistung ist eine Recherche über außerschulische Lernorte in der Region vorzunehmen. Zu diesen werden in Projektgruppen Konzepte zur Vor- oder Nachbereitung einer Exkursion sowie ergänzendes Material entwickelt. Darüber hinaus ist ein Lerntagebuch über alle Aktivitäten im Seminar anzulegen. Modulprüfung: mündliche Prüfung

Literaturgrundlagen:

In der Bibliothek ist ein Semesterapparat mit entsprechender Literatur eingerichtet.

BDK (Hg.): schule@museum – Eine Handreichung für die Zusammenarbeit. Berlin 2011. http://www.museumbund.de/fileadmin/geschaefts/dokumente/Leitfaeden_und_anderes/Leitfaden_s_m.pdf

Commandeur, B. et al. (Hg.): Handbuch Museumspädagogik. München 2016.

Dühlmeier, B.: Mehr außerschulische Lernorte in der Grundschule. Baltmannsweiler 2010.

GDSU (Hg.): Perspektivrahmen Sachunterricht, Bad Heilbrunn 2013. (E-Book)

Karpa, D. [Hg.]: Außerschulische Lernorte : Theorie, Praxis und Erforschung außerschulischer Lerngelegenheiten. Immenhausen bei Kassel 2015.

von Au, J./Gade, U. (Hrsg.): „Raus aus dem Klassenzimmer“. Weinheim und Basel 2016. (E-Book)

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., Thümann 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: Natürliche Differenzierung im Sachunterricht

Kinder bringen ein ganzes Bündel von Erfahrungen, Fähigkeiten, Fragen und Interessen mit in die Schule. Der Sachunterricht steht vor der herausfordernden Aufgabe, das Weltwissen der Kinder, ihre Fragen und Interessen aufzugreifen, zu systematisieren und weiterzuentwickeln und dabei gleichzeitig fachwissenschaftliche Ansprüche nicht aus den Augen zu verlieren. Im Seminar wollen wir uns Konzepten zuwenden, die dabei helfen, diese verschiedenen Ansprüche im Unterricht zu berücksichtigen.

Im Zentrum steht die natürliche Differenzierung als Konzept, mit Heterogenität produktiv umzugehen. Daran anknüpfend werden wir im Seminar schrittweise Sachunterrichtsstunden rund um das gemeinsame Thema ‚Koblenz‘ ausarbeiten.

Die Teilnahme am Seminar setzt neben der seminarbegleitenden Lektüre und aktiven Seminarbeteiligung insbesondere die Bereitschaft voraus, in Gruppen eine eigene Unterrichtsstunde auszuarbeiten und zu reflektieren.

Fr 8-10: Gesundheitsförderung in der Grundschule

Die Gesundheitsförderung nimmt im schulischen Kontext eine immer stärkere Rolle ein. Dies betrifft sowohl die Schüler- als auch die Lehrergesundheit. Daher werden in diesem Seminar allgemeine Aspekte der Gesundheitsförderung thematisiert, Bezug zu Studien und möglichen Modellen der Gesundheitsförderung vorgenommen und für die Grundschule wichtige Themenbereiche wie z.B. gesunde Ernährung, bewegte Schule oder Sexualerziehung aufgegriffen. Grundschullehrer betreffen aber auch Themen wie 1. Hilfe, Hygienemaßnahmen oder die eigene Gesundheit, z.B. als Präventionsmaßnahme für Burnout. Anhand dieser vielfältigen Themenbereiche soll die Bedeutsamkeit für Grundschullehrer, sich mit Aspekten der Gesundheitsförderung auseinanderzusetzen, deutlich werden.

Hinweise:

- Da das Seminar Mitte Juni beendet sein wird, findet am **27.04.18** zusätzlich zum Vormittagsseminar ein verbindliches Blockseminar von **13.00 (s.t.)-18.00** statt. Die Teilnahme daran ist **verpflichtend** !
- Sofern Sie zu diesem Seminar die Modulabschlussprüfung machen möchten, wird diese bereits **Mitte Juni** stattfinden! Ein Prüfungskolloquium findet nach Absprache für die entsprechenden Studierenden an einem Extratermin statt.

Qualifikation:

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst die aktive Seminararbeit, das Lesen ausgewählter Texte sowie das Führen eines Lerntagebuchs zur Seminarthematik.

Mi 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.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113	de Boer, Henrich
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Henrich
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Eschrich
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 016	Linnemann
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Braß
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Henrich
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 114	
7. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude F - F 314	
8. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Falmann

Masterkolloquium de Boer

Kolloquium

de Boer

Kommentar:

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 (vorgezogen)	19.03.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase (vorgezogen)	19.03.2018 - 01.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen)	09.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 16.04.2018 - 09.07.2018 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:	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR- M14 - Koblenz -- WIR-MM14 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 213 Diller

Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)

Modul 8: Politik und Politikvermittlung

Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Akteur-Netzwerk-Theorie - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Es ist sicher nicht unfair zu sagen, dass die Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT) derzeit so etwas wie das enfant terrible der Soziologie ist. Zum einen ist sie ein noch relativ junges Mitglied im Kanon soziologischer Theorie. Zum anderen verbinden sich mit ihr regelmäßig gewisse Reizbarkeiten. Besondere Aufregung entzündet sich an der Forderung, Handlungsträgerschaft nicht von vornherein auf menschliche Wesen zu verengen und – unter Umständen – auch nicht-menschlichen Wesen zuzusprechen. Formal gesehen handelt es sich bei dieser Forderung um nichts anderes als den sozialtheoretischen Zuschnitt von Sozialität, wie er von allen soziologischen Denkstilen durchgeführt wird – in diesem Fall nur eben inhaltlich deutlich anders als bei den meisten anderen. Das Seminar will klären, was es mit der ANT auf sich hat und welche neuen Sensibilitäten sich durch sie gegenüber soziologischen Untersuchungsgegenständen ergeben. Geboten wird also eine Einführung in die ANT, bei der die Wissenschafts- und Technikforschung als Gründungsfeld der ANT mehr als nur oberflächlich gestreift wird.

Literatur: Stefan Beck, Jörg Niewöhner und Estrid Sørensen, *Science and Technology Studies : Eine sozialanthropologische Einführung*, Bielefeld: transcript, 2012.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Akteur-Netzwerk-Theorie - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Es ist sicher nicht unfair zu sagen, dass die Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT) derzeit so etwas wie das enfant terrible der Soziologie ist. Zum einen ist sie ein noch relativ junges Mitglied im Kanon soziologischer Theorie. Zum anderen verbinden sich mit ihr regelmäßig gewisse Reizbarkeiten. Besondere Aufregung entzündet sich an der Forderung, Handlungsträgerschaft nicht von vornherein auf menschliche Wesen zu verengen und – unter Umständen – auch nicht-menschlichen Wesen zuzusprechen. Formal gesehen handelt es sich bei dieser Forderung um nichts anderes als den sozialtheoretischen Zuschnitt von Sozialität, wie er von allen soziologischen Denkstilen durchgeführt wird – in diesem Fall nur eben inhaltlich deutlich anders als bei den meisten anderen. Das Seminar will klären, was es mit der ANT auf sich hat und welche neuen Sensibilitäten sich durch sie gegenüber soziologischen Untersuchungsgegenständen ergeben. Geboten wird also eine Einführung in die ANT, bei der die Wissenschafts- und Technikforschung als Gründungsfeld der ANT mehr als nur oberflächlich gestreift wird.

Literatur: Stefan Beck, Jörg Niewöhner und Estrid Sørensen, *Science and Technology Studies : Eine sozialanthropologische Einführung*, Bielefeld: transcript, 2012.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Lehrämter (Übergangs-PO)

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

B.A. Ed. BILDW 1.2 Erziehungs- und Bildungstheorien

0103001, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Krause/Moskopp/N.

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten 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.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.2

Lehramtsbezogener BA-Studiengang: Modulabschlussprüfung Modul 1

Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Modulabschlussprüfung Modul 1

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Allmann
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Moskopp
6. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp
7. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
8. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
9. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Krause

B. A. Ed. BILDW 1.3 Kindheit und Jugend im biographischen Kontext

0103002, Seminar, SWS: 2

Allmann/Breitbach/Engel/Fuchs/Kröfges/
Moskopp/N./Rosenberg

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.

- Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
- 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.

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

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.3
Lehramtsbezogener BA-Studiengang: Modulabschlussprüfung Modul 1
Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Modulabschlussprüfung Modul 1

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Allmann
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Rosenberg
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 21.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 28.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 19.05.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 26.05.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 09.06.2018	KO Gebäude G - G 409	Breitbach, Kröfges
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Engel
6. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Moskopp
7. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 19.04.2018	KO Gebäude E - E 413	Moskopp
7. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp
7. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 18:00	am 27.05.2018	KO Gebäude K - K 101	Moskopp
7. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp

B.A. Ed. BILDW 1.4 Medienbildung

0103003, Seminar, SWS: 2

Allmann/Callies/Dazert/Fox/Fuchs/Krause/
Zils

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

- Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
- Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
- Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geöffnet. Nach dem dritten Vergabeverfahren ist keine Belegung/Anmeldung mehr möglich.
- 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.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.4

Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Unterschrift in dem Teilmodul 1.4

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Fox
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Fox
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Krause
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Krause
5. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 17:00	27.04.2018 - 28.04.2018	KO Gebäude K - K 101	Zils
5. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 17:00	08.06.2018 - 09.06.2018	KO Gebäude K - K 101	Zils
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 20.04.2018		Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
6. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Callies
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018		Callies
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018		Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 20.04.2018		Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018		Callies
8. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 27.04.2018		Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude B - B 013	Callies
8. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 20.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude D - D 239	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 314	Dazert
9. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 523	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude H - H 009	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude H - H 010	Dazert
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 414	Dazert

Modul 2: Didaktik, Medien, Kommunikation

Modul 3: Diagnostik, Differenzierung, Integration

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

0105014, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Wahlpflicht: Soziologie

Wahlpflicht: Politikwissenschaft

Fach: Grundschulpädagogik

Fach: Sozialkunde

Modulübergreifende Angebote

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

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumaneignung.

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:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 313

Lehrämter (alte PO)

Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

Pädagogik

Grundschulpädagogik

Psychologie

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

0105003, 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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 313

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

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

0105014, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Soziologie

Politikwissenschaft / Sozialkunde

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

Allgemeine Erziehungswissenschaft / Pädagogik

Aktuelle Fragen/ Themen der EB/WB bzw. der Pädagogik (Prüfungskolloquium Dipl.-Päd.)

0103068, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an alle Studierenden der Diplom-Pädagogik und des Magisterstudiengangs mit Nebenfach Pädagogik, die sich bei mir zur Prüfung angemeldet haben bzw. dies vorhaben.

Es können - je nach Wunsch der Teilnehmenden - folgende Aspekte zur Sprache kommen: Prüfungsanforderungen, mögliche Prüfungsthemen und ihre inhaltliche Konkretisierung, Wege der Vorbereitung, Übungen zur Prüfungssituation, Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens...

Aufgrund der unterschiedlichen Prüfungsanforderungen werden wir zum Teil in Parallelgruppen arbeiten. Dazu werden zum Teil separate Termine vereinbart. Die diesbezügliche Absprache erfolgt in der ersten Sitzung. Den Terminplan finden Sie anschließend an meinem "schwarzen Brett" und auf dem EB-Blog.

Termine siehe auch: HoffmannEB.twoday.net

Studiengänge: Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium
Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd T 1 und MA EZW A 1)

0103084, Kolloquium, SWS: 1 Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 6. Semester - 14. Semester Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Pädagogische Handlungskompetenz (Grundstudium)

Studienrichtung: Sozialpädagogik

Zusätzliche Lehrangebote Studienrichtung Sozialpädagogik

Berufliche Praxis: Sozialpädagogik

Studienrichtung: Erwachsenenbildung

BA Päd. T1 und MA EZW A1: Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103062, Kolloquium, SWS: 2 Diederichs/Franken

Kommentar: Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.
Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

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 Grundstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 12:30 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

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

0103065, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar: Beginn: 12.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW
Weitere Termine für die verschiedenen Gruppen unter: HoffmannEB.twoday.net

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Aktuelle Fragen/ Themen der EB/WB bzw. der Pädagogik (Prüfungskolloquium Dipl.-Päd.)

0103068, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an alle Studierenden der Diplom-Pädagogik und des Magisterstudiengangs mit Nebenfach Pädagogik, die sich bei mir zur Prüfung angemeldet haben bzw. dies vorhaben.
Es können - je nach Wunsch der Teilnehmenden - folgende Aspekte zur Sprache kommen: Prüfungsanforderungen, mögliche Prüfungsthemen und ihre inhaltliche Konkretisierung, Wege der Vorbereitung, Übungen zur Prüfungssituation, Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens...
Aufgrund der unterschiedlichen Prüfungsanforderungen werden wir zum Teil in Parallelgruppen arbeiten. Dazu werden zum Teil separate Termine vereinbart. Die diesbezügliche Absprache erfolgt in der ersten Sitzung. Den Terminplan finden Sie anschließend an meinem "schwarzen Brett" und auf dem EB-Blog.
Termine siehe auch: HoffmannEB.twoday.net

Studiengänge:
Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium
Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Berufliche Praxis: Erwachsenenbildung/Weiterbildung

Studienrichtung: Pädagogik der frühen Kindheit

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Grundschulbildung 0601 Vorlesung: Einführungen in Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung

01010601, Vorlesung Lohfeld/Westphal

Kommentar: Das Anliegen dieser Vorlesung ist, das Feld des Ästhetischen in theoretischer und konzeptioneller Hinsicht zu beleuchten. Ästhetische Bildung verstehen wir dabei zum einen als reflektierende Bildungsform und die mit ihr verbundenen Zeichen und Symbole. Andererseits verstehen wir sie aber auch als eine performative Praxis, die wir mit den damit verbundenen Wahrnehmungs- und Handlungsvollzügen, Ausdrucks-, und Aufführungsformen und ihren Gegenständen zum Thema machen wollen.

Theoretisch fundierte Modelle ästhetischer Bildung werden dabei stets mit der allgemeinen Kultur- und Sozialgeschichte als verwoben vorgestellt. Zentrale Begrifflichkeiten ästhetischer Bildung wie Schönheit, Form, ästhetische Erfahrung und Wahrnehmung, ästhetisches Verhalten werden auf deren bildungstheoretische wie -praktische Relevanz unter besonderer

Berücksichtigung auf die grundschulpädagogische Arbeit bezogen. Im Fokus der Reflexionen steht die These: Das Ästhetische ist neben der inhaltlichen Frage auch immer eine Frage von Wahrnehmung, Form, Gestalt und Struktur. Die Frage, was wir wahrnehmen ist abhängig davon, wie wir etwas *a/s* etwas wahrnehmen.

Die Vorlesung wird sich in einem ersten Teil der Begriffsgeschichte von Ästhetik und Bildung zuwenden. Dabei wird deutlich werden: Eine Geschichte der ästhetischen Bildung in ihrer Komplexität zu erfassen, bleibt im Rahmen der Vorlesung Stückwerk. Jede Epoche unterliegt einer Neudeutung des Ästhetischen. Grob skizziert werden von daher die Veränderungen/Akzentuierungen an Beispielen von Bildern aus der Kunst veranschaulicht. Sie zeigen uns den Wandel eines ästhetischen Verständnisses besonders an Bildern vom Menschen genauer von menschlichen Körpern – veranschaulicht an Bildern aus der Kunst von der Antike bis zur Postmoderne.

Im weiteren Verlauf treten eher aktuelle Problemstellungen und Fragen für eine ästhetische und kulturelle Praxis in der Gegenwart – insbesondere an Beispielen und Reflexionen aus dem Tanz, Theater, Raum und den Medien in den Vordergrund. Deutlich soll werden, dass das Lehr- und Forschungsgebiet des „Ästhetischen“ ein Feld darstellt, indem unterschiedliche Theorien, Konzepte und Themen aufeinander treffen. Die Spannweite ergibt sich aus den unterschiedlichen Zugängen zum Begriff „Ästhetik“. So wird er zum einen von den Künsten her gedacht und zum anderen eher von den Sinnen (aisthesis) im unmittelbaren Anschluss an die alltäglichen Lebens- und Lernvollzüge.

Das zweite Moment betrifft unterschiedliche Auffassungen pädagogischer Intentionen. Diese werden entweder ausgehend von den Impulsen und Eigenaktivitäten des „Grundschul/Kindes“ oder ausgehend von kulturellen Formen, in die ästhetisches Lernen und Bilden einführen (etwa durch Sprache, Tanz, Musik, Theater, Bild etc.), formuliert.

Das dritte Moment ergibt sich zwischen den fachdidaktischen Bezugsdisziplinen einerseits und den fächerübergreifenden Prinzipien von Lehren, Lernen und Schulkultur und dem Feld der Kulturellen Bildung. Ausgehen möchte ich hier von einem Verständnis, dass Ästhetik als einen eigenen (eigensinnigen) Erkenntnisweg und als einen Modus von Rationalität begreift, an dem sinnlich-leibliche, symbolische als auch kognitive sowie kommunikative Anteile gleichermaßen beteiligt sind.

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

Literatur:

Literatur:

Auswahl für mindestens *e i n e* Pflichtlektüre zur Bearbeitung der Hausarbeit

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

Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München/Weinheim 2009

Westphal, K./Stadler-Altman/Schittler, S./Lohfeld, W. (Hrsg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim 2014

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung zwischen Theater und Schule. Weinheim 2014

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

Westphal, Kristin et al (Hg.): Zwischen Kunst und Bildung. Theorie. Vermittlung. Forschung im zeitgenössischen Theater, Tanz, Performance. 2018

Engel, B./Peskoller, H./Westphal, K./Böhm, K./Kosica, K. (Hgg.): *räumen*.

Raumwissen in Natur, Kunst, Bildung und Architektur. Weinheim. Basel 2018

Weitere Empfehlungen:

Benjamin, Walter: Versuche über Brecht. FFM. 1975

Benjamin, W.: Spielzeug und Spielen. Randbemerkungen zu einem Monumentalwerk. In: Über Kinder, Jugend und Erziehung. Mit Abbildungen von Kinderbüchern und Spielzeug aus der Sammlung Benjamin, Frankfurt/M., 1969, 66-72. Gesammelte Schriften II, Bd. 2 Suhrkamp Frankfurt/M.

Bilstein, Johannes (Hg.): Anthropologie und Pädagogik der Sinne. Schriftenreihe der Kommission Pädagogische Anthropologie in der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaften. Verlag Barbara Budrich 2011

Bilstein, J. et al. (Hgg.): Geschichte der Ästhetischen Bildung. Schöningh. 2009

Bilstein, Johannes et. al. (Hrsg.): Pädagogik und Anthropologie des Spiels. Weinheim 2005

Bilstein, Johannes et al: Curriculum des Unwägbareren. I. Ästhetische Bildung im Kontext von Schule und Kultur. Bd. 8 Oberhausen 2007.

Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen 2013

- Bockhorst/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed München 2012
- Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Frankfurt/M.1996
- Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld 2014
- Eikels, Kai van: Die Kunst des Kollektiven. München 2013
- Ehrenspeck, Yvonne: Versprechungen des Ästhetischen. Opladen 1998
- Eco, Umberto: Die Geschichte der Schönheit. München/Wien 2004
- Ehrenfort, K. Heinrich: Geschichte der musikalischen Bildung Mainz 2005
- Klepacki, Leopold/Zirfas, Jörg: Theatrale Didaktik: Ein pädagogischer Grundriss des schulischen Theaterunterrichts. Weinheim 2013
- Klepacki, L./Liebau, E. (Hgg.): Tanzwelten. Anthropologie des Tanzens. 2008
- Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung, 2012, S. 8–14.
- Ders.: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.
- Parmentier, Michael: Ästhetische Bildung. In: Benner, D./Oelkers, J.: (Hrsg.): Historische Wörterbuch der Pädagogik. Weinheim/Basel 2004, S. 11–32.
- Peters, Sibylle (Hrsg.): Das Forschen aller. Artistic Research als Wissensproduktion zwischen Kunst, Wissenschaft und Gesellschaft. Bielefeld 2013
- Rittelmeyer, Christian: Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: 2013, S. 217–231
- Rittelmeyer, Christian: Warum und wozu ästhetische Bildung? Über Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Oberhausen 2012
- Schiller, Friedrich: Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart 1965.
- Waldenfels, Bernhard: Sinnesschwellen. Studien zur Phänomenologie des Fremden 3. Frankfurt am Main 1999.
- Westphal, Kristin (Hg.): Lernen als Ereignis. Zugänge zu einem theaterpädagogischen Projekt. Hohengehren 2004
- Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen in phänomenologischer Perspektive. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München 2014. S. auch **kubi-online** unter Kristin Westphal und Jörg Zirfas
- Westphal, Kristin: Kunst der Vermittlung - (V)Ermittlung der Kunst (zusammen mit Teresa Bogerts). In: Joachim Kettel (Hg.): Missing_LINK 2016. Übergangsformen von Kunst und Pädagogik in der Kulturellen Bildung – Künstlerische Kunstpädagogik im Kontext. Oberhausen 2017, S. 273-291.
- Westphal, Kristin: Strategien der Selbstermächtigung in den Performancekünsten mit Kindern. In: Gerd Taube / Max Fuchs / Tom Braun (Hgg.): Handbuch das starke Subjekt. Schlüsselbegriffe in Theorie und Praxis. München: kopaed 2017, S. 355-364.
- Westphal, Kristin: Räume im Dazwischen. Sehen und Gesehen werden im Theater. In: Angela Kaupp (Hg.): Raumkonzepte in der Theologie. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge. Ostfildern: Grünewald Verlag, 2017, S. 217–230.
- Westphal, Kristin: Stimmereignisse: Wahrnehmungen Aufmerksamkeit von Stimmen in den Künsten. In: Scheuermann, Arne/Vidal, Francesca (Hrsg.): Handbuch Medienrhetorik. Reihe Handbücher der Rhetorik. Bd. 6. Berlin: de Gruyter 2017, S. 151–168
- Westphal, Kristin: Wirkweise des Ästhetischen. Ein Versuch, das Unbestimmte zu bestimmen: am Beispiel des Performancekollektivs Showcase Beat Le Mot mit Animal Farm/Farm der Tiere. In: Engel, Birgit/ Böhme, Katja (Hgg.): Didaktische Logiken des Unbestimmten. Immanente Qualitäten in erfahrungsoffenen Bildungsprozessen. München 2015, S. 26–57.

Zeitschriften

Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung

XYPSILONZET: Piraten der Performance

Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)

Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber

Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri

Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08

Kunstforum International (2014): Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum S. 146-157

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 09.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Kosica/Lohfeld/Westphal

Kommentar: Di 14-16: Vom Straßenkind zum Medienkind? Medienwelten_Lebenswelten von Kindern

Kommentar : Martha Muchow (1892-1933), deren Lebenslauf und Berufsbiographie durch eine enge Verzahnung von Forschung, Lehre und Praxis charakterisiert sind, verfolgte in ihren wissenschaftlichen Arbeiten, vor allem in der Studie „Der Lebensraum des Großstadtkindes“, neue Forschungsansätze, die erst in den siebziger Jahren des 20. Jh. einer größeren wissenschaftlichen Öffentlichkeit zugänglich wurden und bis heute als Desiderat der Forschung gelten. Auch die Reflexion von Vorstellungen, die wir uns von Kindheit und Kindern machen, entwickelt sich in dieser Zeit hin zu einem anderen Verständnis. In den Blick kommt zunehmend das Kind und seine konkreten sprachlichen, sinnlich-leiblichen und symbolischen Ausdrucks- und Artikulationsweisen.

Der Einbruch der Moderne auf allen gesellschaftlichen Ebenen wie der Stadtentwicklung oder der Massenmedien haben sich auf die Erfahrungswelten von Kindern und Jugendlichen Anfang des letzten Jahrhunderts niedergeschlagen; die Erkenntnisse dieser Zeit zu Raum und Zeit beeinflussen die Art und Weise wie geforscht wird und führen zu einem Paradigmenwechsel in den Auffassungen von Raum, Bild und Medien im Laufe des 20. Jahrhunderts, der bis heute seine Wirksamkeit hat. Leitend sind die Fragen: Wie diskutieren nun im 21. Jahrhundert die Kindheits-, Medien- und Raumforschung und Pädagogik die Frage danach, wie wir Räume im Spiegel von Medien wahrnehmen angesichts der großen gesellschaftlichen und technologischen Umgestaltungsprozesse?

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Den Abschluss bildet eine Evaluation, die das Seminar noch einmal Revue passieren lässt und einen Ausblick zu den Fragen und Themen zusammenfasst.

Qualifikation: Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Interviews, Eigen- und Fremdbeobachtungen

Literatur:

Benjamin, Walter: Berliner Kindheit. Frankfurt/M.

Breinbauer, Ines, Mitgutsch, Konstantin et al (Hgg.): Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2007.

**Brinkmann, Malte/Westphal, Kristin (Hgg.):
Grenzerfahrungen. Räume der Phänomenologie und
Anthropologie. Weinheim 2015 (Pflicht)**

- Darin: Gerold Scholz: Vom zurechtgestellten Körper. In: Brinkmann/Westphal: Grenzerfahrungen. Weinheim.
- Deckert-Peaceman, Heike/Gerold Scholz (2016): Vom Kind zum Schüler: Diskurs-Praxis-Formationen zum Schulanfang und ihre Bedeutung für die Theorie der Grundschule Opladen
- NEU NEU NEU NEU NEU**
- Engel, Birgit/Peskoller, Helga/Westphal, Kristin/Böhme, Katja/Kosica, Simone (Hgg.) (2018): räumen. Raumwissen in Natur, Kunst, Bildung und Architektur. Weinheim. (Alternative: Pflicht)**
- Fischer, Ralph (2013): Walking Artists. Über die Entdeckung des Gehens in den performativen Künsten. Bielefeld.
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim 2012
- Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013
- Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.
- Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014
- Martha Muchow/Hans Heinrich Muchow: Der Lebensraum des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuauflage Beltz Juventa Weinheim 2012.
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim 2012.
- LIGNA: An alle. Radio Stadt Theater 2010
- Lippitz, Wilfried: Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München/Weinheim 2009
- Lippitz, Wilfried (1999): Aspekte einer phänomenologisch orientierten pädagogisch-anthropologischen Erforschung von Kindern. In: Vierteljahrszeitschrift für wissenschaftliche Pädagogik Heft 2/99, 239–247.
- Lippitz, Wilfried (2001): Möglichkeiten der phänomenologischen Perspektive auf das Kind. In: Imbke Behnken/Jürgen Zinnecker (Hrsg.): Kinder. Kindheit. Ein Handbuch. 1. Aufl. Seelze-Velbert, 143–162.
- Meyer-Drawe, Käte (2006): Das Kind als Widerstand. In: Pädagogische Rundschau. 60. Jg., 659–665.
- Meyer-Drawe, Käte/Waldenfels, Bernhard (1988): Das Kind als Fremder. In: Vierteljahrszeitschrift für wissenschaftliche Pädagogik. Heft 64, 271–297.
- Michaelsen, Torsten/LIGNA (2013): Die Machtfrage stellen: gestisches Radiohören im überwachten Raum. In: Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.)(2013): Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim/Basel: Beltz/Juventa.
- Merleau-Ponty, Maurice (1994): Keime der Vernunft. Vorlesungen an der Sorbonne 1949–1952. Hrsg. und mit einem Vorwort versehen von Bernhard Waldenfels und

aus dem Französischen übersetzt von Antje Kapust. Fink: München.

Liebsch, Burkhard: Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit. München: Schöningh 2007, S. 25–66

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung. In: Mey, Günther: Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie. 2005.

Scholz, Gerold: Bildungsarbeit mit Kindern. Lernen ja. Verschulung nein. Verlag an der Ruhr Mülheim 2006.

Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010

Westphal/Scholz: *Here and Now oder in Between*. Über Raumwissen. (zusammen mit Gerold Scholz). In: Budde, Jürgen/Hietzge, Maud/ Kraus, Anja/ Wulf, Christoph (Hg.): Handbuch Schweigendes Wissen. Erziehung, Bildung, Sozialisation und Lernen. Weinheim: Beltz Juventa 2017. S. 523–532.

Westphal, Kristin (2016): Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Braches-Chyrek, R./ Röhner, C. (Hg.): Kindheit und Raum. Opladen, Berlin & Toronto: Verlag Barbara Budrich 2016. S. 299-314. (In englischer Fassung: in Mey/ Günther s.o.)

Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007

Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. In: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Weinheim 2006, S. 69-71.

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

Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).

Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013 (Alternative Pflichtlektüre)

Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (2013): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer.

Westphal, Kristin (2016): Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Handbuch der Rhetorik. Berlin

Liebert, W.-A./Westphal, K.: Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015

Weitere Literatur/hinweise finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der homepage Westphal unter Veröffentlichungen.

Voraussetzung: Teilnahme ab 3. Semester BW04; EW R 3 (3)

Form der **Modulabschlussprüfung** : Hausarbeit

MI 8-10: Kindheit in der Grundschule erforschen und verstehen

Zwei essenzielle Bereiche der Kindheitsforschung werden im Seminar aufgegriffen: methodologische Grundlagen insbesondere der qualitativen Kindheitsforschung und Methoden sowie deren Anwendung in konkreten Projekten der Studierenden. Die Grundschule ist ein pädagogisches Praxisfeld, das von den tätigen Lehrerinnen und Lehrern in hohem Maße ein tiefes und vor allem umfassendes Verstehen von Handlungen und Äußerungen von Kindern abverlangt. Damit einher geht eine offene Haltung gegenüber den Prozessen im Klassenzimmer, der Institution Schule und dem eigenen Wirken in diesen Kontexten. Insbesondere qualitative Ansätze in der Kindheits- und Grundschulforschung eignen sich dazu, den eigenen Blick für diese notwendige Haltung zu erarbeiten. Das Seminar bezieht sich auf den aktuellen Diskurs der Kindheitsforschung mit einem thematischen Bezug auf Sanktionen im erzieherischen und Unterrichtshandeln in der Grundschule. Es werden ausgewählte Methoden vorgestellt und praktisch durchgeführt.

Von den Studierenden wird erwartet, dass sie sich in Gruppen engagieren, die als Studiengruppen zusammen arbeiten. Die Literatur wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

Modulabschluss nach erfolgreicher Teilnahme aller Teilmodule mit einer Hausarbeit möglich. Prüfungstermine werden noch bekannt gegeben.

Do 16-18: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Raumbildung gilt als eine zentrale Bildungskategorie, die in der Frage, wie Kinder Raum und somit auch ihren Schulraum erfahren und darin sozialisiert werden, in mehrfacher Hinsicht von Relevanz ist. Zum einen ist ein Kind mit dem Eintritt in die Schule als Schulkind nicht nur Raum-Zeit-Ordnungen unterworfen, die die Schule vorgibt, zum anderen können die in der Schule gesammelten Erfahrungen für das Erleben daran anschließender Bildungseinrichtungen und die allgemeine Begegnung mit dem öffentlichen Raum und der Gesellschaft prägend sein.

Vor diesem Hintergrund steht im Rahmen des Seminars der Schulbau und seine Räume im Mittelpunkt der Betrachtung. Schularchitektur prägt Menschen, erst recht kleine Menschen: sie stellt früher wie heute eine Gesellschaft und ihr Verständnis von Erziehung und Bildung dar. Die von Schulbauten ausgehenden erlebten Botschaften werden meist unbewusst wahrgenommen. Diese Wahrnehmung schlägt sich in der Grundeinstellung zur Schule im atmosphärischen Empfinden nieder. Mit Blick auf die aktuelle nationale und internationale Schulbauforschung wird allerdings deutlich, dass eine primär funktional ausgerichtet Schulbau(wirkungs)forschung dieser aktiven und passiven Seite der Raumerfahrung der Schüler nicht gerecht wird und es somit der Entwicklung neuer Forschungsansätze bedarf. Das Seminar bietet an dieser Stelle die Möglichkeit, bei der Erprobung eines neuen Ansatzes der Schulbauforschung in Form von „Narrativen Schulführungen“ im Feld aktiv mitzuwirken.

Qualifikation

Eine qualifizierte Teilnahme umfasst eine aktive Beteiligung in Arbeitsgruppen, an Recherchen, Eigen- und Fremdbeobachtungen etc.

Form der Modulabschlussprüfung

Hausarbeit

Literatur:

Do 16-18: Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Becker, G./Bilstein, J./ Libau, E. (Hrsg.): Räume bilden. 1997

Böhme, J. (Hrsg.): Schularchitektur im interdisziplinären Diskurs. Territorialisierungskrise und Gestaltungsperspektiven des schulischen Bildungsraums. 2009

Böhme, J./Herrmann, I.: Schule als pädagogischer Machtraum. Typologien schulischer Raumentwürfe. 2011

Braches-Chyrek, R./Röhner, C. (Hrsg.): Kindheit und Raum. 2015

Brenne, A./ Gaedtke-Eckardt, D.-B./Mohr, A./Siebner, B. S. (Hrsg.): Raumskizzen. Eine interdisziplinäre Annäherung. 2011

Burghardt, D.: Homo spatialis: Eine pädagogische Anthropologie des Raums. 2014

Erlacher-Zeitlinger, E./Fenkart, G. (Hrsg.): Lernräume. 2010

Faulstich-Wieland, H./Faulstich, P.: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. 2012

Gaus-Hegner, E./Hellmüller, A./Wagner, E./Weber-Ebnet, J.: Raum erfahren – Raum gestalten: Architektur mit Kindern und Jugendlichen. 2009

Gislason, N.: Building Innovation . History, Cases, and Perspectives on School Design. 2011

Gleiter, J. H./Schwarte, L. (Hrsg.): Architektur und Philosophie. 2015

Gleiter, J. H./Schwarte, L. Architektur und Philosophie. 2015

Günzel, S. (Hrsg.): Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch. 2010

Günzel, S./Dünne, J. (Hrsg.): Raumtheorie. 2010

- Hübner, P.: Kinder bauen ihre Schule. 2005
- Jelich, F.-J./Kemnitz, H. (Hrsg.): Die pädagogische Gestaltung des Raumes. Geschichte und Modernität. 2003
- Kahlert, J. et al (Hrsg.): Räume zum Lernen und Lehren : Perspektiven einer zeitgemäßen Schulraumgestaltung. 2013
- Libau, E./Miller-Kipp, G./Wulf, C. (Hrsg.): Metamorphosen des Raums - Erziehungswissenschaftliche Forschungen zur Chronotopologie. 1999
- Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft/Montag Stiftung Urbane Räume (Hrsg.): Schulen planen und bauen - Grundlagen und Prozesse. 2011
- Rittelmeyer, C.: Einführung in die Gestaltung von Schulbauten. 2013
- Roeder, C. (Hrsg): Topographien der Kindheit. Literarische, mediale und interdisziplinäre Perspektiven auf Orts- und Raumkonstruktionen. 2014
- Schönig, W./ Schmidtlein-Mauderer, C. (Hrsg.). Gestalten des Schulraums - neue Kulturen des Lernens und Lebens. 2013
- Schröteler-von Brandt, H./Coelen, T./Zeisig, A./Ziesche (Hrsg.): Raum für Bildung – Ästhetik und Architektur von Lern- und Lebensorten. 2012
- Schwarte, L.: Philosophie der Architektur. 2009
- Stadler-Altman, U. (Hrsg.): Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Perspektiven auf Schulgebäude und Klassenzimmer. 2015
- Taylor, A.: Linking Architecture and Education. 2009
- Walden, R.: Schools for the Future: Design Proposals from Architectural Psychology. 2015
- Westphal, K./Hoffmann, N. (Hrsg.): Orte des Lernens – Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. 2007
- Westphal, K./Jörissen, B. (Hrsg.): Vom Straßenkind zum Medienkind, 2013
- Westphal, K./Brinkmann, M. (Hrsg.): Grenzerfahrungen. 2015
- Woolner, P.: Design of Learning Spaces. 2010

Bemerkung:

Belegfristen:

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen	
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Westphal
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Lohfeld
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Kosica

Masterkolloquium Westphal_Mediale Erfahrungen

Kolloquium

Kosica/Westphal

Kommentar:

Kommentar:

Dieses Angebot richtet sich gezielt an Studierende, die ihre Abschlussarbeit im Master GB oder Diplom oder BA Pädagogik vor dem Hintergrund ihrer Beteiligung an erfolgten Seminaren im Bereich BW04/BaPädR3/BAGB05/06 bereits bei mir angemeldet haben. Auch können sich DoktorantInnen oder solche, die es noch werden wollen, beteiligen, die an Forschungsfragen in den Feldern der Ästhetik, Bildung und Lernen, Medien, Raum, Kindheit o.ä. interessiert sind.

Vor dem Hintergrund von Diskursen der ästhetischen Bildung, zur Frage der Medialität, Raum- und Kindheitsforschung werden die Schwerpunktsetzungen und Themen von Doktor-, Master- und Diplomarbeiten vertiefend diskutiert und bearbeitet einerseits und methodischen Fragen am konkreten Fall nachgegangen andererseits.

Gearbeitet wird in Form von Präsentationen/Diskussionen/ Analysen anhand von Texten, Filmen und Materialien aus eigener und anderer Forschungspraxis. Die Beratung zielt auf die Recherchearbeit aktueller und grundlegender Literatur, sowie auf die Unterstützung eigener Erkenntnisfragen bei Untersuchungsvorhaben, nicht zuletzt den technischen Fragen wissenschaftlichen Arbeitens:

Wie entwickle ich meine eigene Frage- und Problemstellung? Wie baue ich meine Arbeit auf? Welche Qualität sollten Diskursanalysen oder Beispiele, dichte Beschreibungen, Phänomenanalysen, der Umgang mit empirischen Materialien wie narrative Interviews, Statistiken, Bildmaterial oder videografisches Material haben? Wie verknüpft sich das Material aus einer Untersuchung und der Theorie zu Begründungszusammenhängen? Wie reflektiere ich meine Vorgehensweise? Einbindung von internationaler Literatur? Etc. Es gibt außerdem ausreichend Gelegenheit, sich bei ähnlich gelagerten Themen auszutauschen und zu einer Zusammenarbeit zu finden. Die Teilnahme bedeutet zu einem Termin verbindlich eine Frage, Recherche, Textauszüge, Filmbsp. o.ä. aus der eigenen Arbeit einzubringen.

Literatur:

Handbücher:

Behnke, Imbke/Zinnecker, Jürgen (Hrsg.): Kinder. Kindheit.

Benner, Dietrich/Oelkers Jürgen: Historisches Handbuch der Pädagogik.

Bockhorn/Reinwand/Zacharias (Hrsg.): Handbuch für kulturelle Bildung. Kopaed: München 2012

Günzel, Stefan (Hg.): Lexikon der Raumphilosophie. Darmstadt 2012

Fischer-Lichte, E./Kollesch, D./Warstatt, M. (Hrsg.): Theaterlexikon. Metzler

Friebertshäuser, B./Prenzel, A.: Handbuch qualitative Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft. Juventa. Weinheim München 2013

Streisand, Marianne: Handbuch für Theaterpädagogik. Schibri

Poussel, G.: Handwörterbuch für ErzieherInnen und Erzieher. Darin: Westphal, Kristin: Bewegungserziehung. Lernen durch Bewegung. Weinheim 2006, S. 69–71. 4. Aufl. erschienen in 2014.

Wulf, Christoph/Zirfas, Jörg (Hrsg.): Handbuch pädagogische Anthropologie. VS Springer 2013

Grundlagen in der Theorie/Philosophie und Methodologie:

Burghardt, Daniel: Homo spatialis. Eine pädagogische Anthropologie des Raumes. Weinheim. Basel 2014.

Bollenbeck, Georg: Bildung und Kultur. Glanz und Elend eines deutschen Deutungsmusters. Frankfurt am Main 1994.

- Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung Kinder beobachten. (s. Archiv/Westphal)
- Schütz, Alfred: Theorie der Lebensformen. Suhrkamp: Frankfurt/M.
- Schiller, Friedrich (1965): Über die Ästhetische Erziehung des Menschen in einer Reihe von Briefen. Stuttgart.
- Waldenfels, Bernhard: Einführung in die Phänomenologie. München 1992
- Waldenfels, Bernhard: Bruchlinien der Erfahrung. Frankfurt/M. 2009
- Waldenfels: Sinne und Künste im Wechselspiel. Frankfurt/M. 2012
- Westphal, Kristin/Zirfas, Jörg: Kulturelle Bildung als Antwortgeschehen. Zum Stellenwert der Phänomenologie für die kulturelle und ästhetische Bildung. In: Liebau, Eckart/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Forschung zur Kulturellen Bildung. Grundlagenreflexionen und empirische Befunde. München: kopaed Verlag 2014
- Meyer-Drawe, Käte: Diskurse des Lernens. München Fink 2010
- Zirfas, Jörg/Klepacki, Leopold/Bilstein, Johannes/Liebau, Eckart: Geschichte der ästhetischen Bildung. Antike und Mittelalter. Paderborn
- Aktuelle Diskurse in den vers. Schwerpunkten:**
- Bilstein, Johannes/Neysters, Silvia (Hrsg.): Kinder entdecken Kunst. Kulturelle Bildung im Elementarbereich. Oberhausen: Athena Verlag 2012.
- Boer, H. de/Deckert-Peacemean, H./Westphal, K. (Hrsg.): Irritationen. Befremdungen. Entgrenzungen. Beiträge zur Grundschulforschung. Frankfurt/M. 2011
- Hasse, Jürgen: Stadtatmosphären. Gefühlte Räume. 2013
- Hasse, Jürgen: Raum der Performativität. Augenblicksstätten im Situationsraum des Sozialen. In: Geographische Zeitschrift. 98. Jg., Heft 2, 2010, S. 49–74.
- Lehmann, Hans-Thies: Tragödie und Dramatisches Theater. Berlin 2013.
- Lehmann, Hans-Thies: Der rote Faden, Politik, Nichtverstehen. Anmerkungen zur Dramaturgie heute. In: BVTS (Hrsg.): Dramaturgie. Theater. Fokus Schultheater 12. Hamburg: Edition Körberstiftung 2012, S. 8–14.
- Deck, Jan/Primavesi, Patrick (Hrsg.): Stop Teaching! Neue Theaterformen mit Kindern und Jugendlichen. Bielefeld: transcript Verlag. 2014
- Meyer, T./Jörissen, B. (Hrsg.): Subjekt Medien Bildung. 2014
- Faulstich-Wieland, Hannelore/Faulstich, Peter: Lebenswege und Lernräume. Martha Muchow: Leben, Werk und Weiterwirken. Beltz Juventa: Weinheim Basel 2012.
- Liebsch, Burkhard: Fremdheit und pädagogische Gerechtigkeit – mit Blick auf Goldtschmidt, Rousseau und Merleau-Ponty. In: Alfred Schäfer (Hrsg.): Kindliche Fremdheit und Pädagogische Gerechtigkeit. München: Schöningh 2007, S. 25–66

Lippitz, Wilfried: Fremdheit und Andersheit in pädagogischen Kontexten. In: Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas: Gegenwärtigkeit und Fremdheit. Wissenschaft und Künste im Dialog über Bildung. Juventa: München Weinheim 2009

Mey, Günter/Günther, Harmut (Eds.): Muchow's Mark. The Life Space of Urban Child. Perspectives on a Classic Study. New Brunswick: NY: Transaction Publishers 2014.

Muchow, Martha /Muchow, Hans Heinrich: Der Lebensraum des Großstadtkindes. Herausgegeben von Imbke Behnken und Michael-Sebastian Honig. Neuausgabe Beltz Juventa Weinheim Basel 2012.

Rat für Kulturelle Bildung (Hrsg)(2013): Alles immer gut. Mythen Kultureller Bildung. Essen. (im Archiv!)

Rittelmeyer, Christian: Warum und Wozu ästhetische Bildung? Internationale Transferforschung in der ästhetischen Bildung. 2012

Rittelmeyer, Christian (2013): Transferwirkungen künstlerischer Tätigkeiten. Ihre kritische Kommentierung durch eine umfassende Theorie ästhetischer Bildung. In: Zeitschrift für Erziehungswissenschaft, 3-13. Wiesbaden: VS Springer, S. 217–231. Im Archiv!

Schäfer, G./Staege, R.: Frühkindliche Lernprozesse verstehen. Ethnographische und phänomenologische Beiträge zur Bildungsforschung. München, Weinheim 2010.

Scholz, Gerold: Teilnehmende Beobachtung. In: Mey, Günther: Handbuch Qualitative Entwicklungspsychologie. 2005.

Scholz, Gerold: Der Sprung über die Bank. In: Breinbauer, Ines et al.: Dem Lernen auf der Spur. Klett Cotta 2010.

Westphal, Kristin/Jörissen, Benjamin (Hrsg.): Mediale Erfahrungen. Vom Straßenkind zum Medienkind. Raum- und Medienforschung im 21. Jahrhundert. Weinheim Basel: Juventa/Beltz 2013

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

Westphal, Kristin/Hoffmann, Nicole: Orte des Lernens. Beiträge zu einer Pädagogik des Raumes. Weinheim München: Juventa 2007

Westphal, Kristin: Bildung als Antwortgeschehen. In: Pädagogische Rundschau Heft 5/Sep./Okt. 55. Jg. 2001 (im Archiv).

Westphal, K./Stadler-Altmann, U./Schittler, S./Lohfeld, W. (Hg.): Räume Kultureller Bildung. Nationale und transnationale Perspektiven. Weinheim Basel 2014.

Lohfeld, W./Schittler, S. (Hrsg.): Grenzverhältnisse. Perspektiven auf Bildung und Theater. Weinheim 2014

Westphal, Kristin (Brinkmann, Malte (Hrsg.): Grenzerfahrungen. Räume der Anthropologie und Phänomenologie. Weinheim. 2015.

Westphal, Kristin/Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Performances der Selbstermächtigung. Oberhausen 2015

Westphal, Kristin: Medien/Räume_Lebenswelten von Kindern. In: Charlotte Schröer et al (Hg.): Kind und Raum. i. V.

Westphal, Kristin/Scholz, Gerold: „Here and Now“ oder „In Between“ Über Raumwissen. In: Wulf, Christoph/Kraus, Anja et al. (Hrsg.): „Schweigendes Wissen.“ Lernen und Erziehung, Bildung und Sozialisation. 2017.

Westphal, Kristin: Stimmereignisse. Wahrnehmung und Aufmerksamkeit von Stimmen in den Medien/Künsten. In: Vidali/Scheuermann (Hrsg.): Handbuch der Rhetorik. Berlin 2017.

Zeitschriften:

Kunstforum International: Urban Performances Bd. 223: darin:

Urban Performance I, II S. 44-81; 36-47. Choreografien des Protestes im urbanen Raum. 2014, S. 146-157

Zeitschrift für Erziehungswissenschaft Sonderheft 3 2013 zur Ästh. Bildung

XYPILONZET: Piraten der Performance

Zeitschrift Theater an Schulen Velber (s. Bib)

Zeitschrift Tanz. Friedrich Verlag Velber

Zeitschrift für Theaterpädagogik: Korrespondenzen Schibri

Kunst und Unterricht Doppelheft Theaterspielen 5/08

Zeitschrift für Theater in Schulen

Weitere Literatur und Aufsätze finden Sie im Semesterapparat, im Archiv und auf der **homepage** Westphal unter Veröffentlichungen, Beiträge:

<http://www.uni-koblenz-landau.de/koblenz/fb1/gpko/person/kristin-westphal>

kubi-online

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase (vorgezogen) 19.03.2018 - 01.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase (vorgezogen) 09.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Mi Einzel 11:30 - 13:00 am 18.04.2018 KO Gebäude E - E 116

Studienrichtung: Sonderpädagogik (ein Fach und seine Didaktik)

Soziologie

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis: Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit

Studiengänge: alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch
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
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 12. Semester Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2

Dörr

Nachweis: Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Englisch KO (20071)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Englisch KO (20111)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Psychologie

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

0105003, 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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 313

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1)

0105005, 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:

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

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

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

0105013, 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313

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

0105014, 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.

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

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

0105015, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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-Pädagogik (Modul E1-5e Therapie)

0105034, 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)	2. Semester - 2. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 313

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

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	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 01.04.2018 - 22.04.2018 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch 19:00 - 21:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

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

0105036, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Christmann
Kommentar:	Aspekte professioneller Gsprächsführung 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 01.04.2018 - 22.04.2018 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Fr woch 19:00 - 21:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

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

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Walden
Kommentar:	Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen. Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar: Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösern zu tun? Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen? Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren? Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig? Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?
Literatur:	In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt! Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck. Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz. Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe. Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.
Nachweis:	Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930 Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 / e-mail: walden@uni-koblenz.de
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 2. Semester Bachelor Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium Magister 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium Promotion 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Emotionspsychologie (BA-Pädagogik Modul R 1.2)

0105039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar:	<p>Wie Gefühle unser Denken und damit auch unser Handeln bestimmen, wird anhand von grundlegenden psychologischen Modellen, Theorien, empirischen Befunden zu Emotionen im Hinblick darauf, inwiefern Gefühle von der Art der Situation oder auch der Art der Person abhängen, diskutiert.</p> <p>Eine Einstimmung zur Auseinandersetzung mit dem Thema: "Von Gefühlen, wahren und falschen, tiefen und fehlenden, ist oft die Rede. Gefühle wissen um unser Verhältnis zu den Dingen, ehe ich es bedenke. Hohe emotionale und kognitive Stimmigkeit führt dazu, dass wir genau wissen, wie die Lage ist und was zu tun bleibt."</p> <p>In der Angewandten Psychologie (Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Klinische Psychologie) spielen folgende Fragen eine Rolle:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wie beeinflussen Gefühle die Arbeitseffektivität? 2) Haben Gefühle Auswirkungen auf das Lernen und z.B. die Erinnerung in Prüfungen? 3) Inwiefern spielen Gefühle für Lehrer im Umgang mit den Schülern eine Rolle? (Angst, Ärger, Freude, Liebe usw.) 4) Was bedeutet Wohlbefinden? Welche Erlebnisse sind mit Glück verbunden? Welche Auswirkungen haben einzelne Gefühle: 5) Glück als Ziel und Antrieb im Leben 6) Liebe - Verliebtheit, dauerhafte Partnerschaft 7) Hilflosigkeit und Depression 8) Angst als Ansporn bzw. Angst als Blockierung 9) Trauer als Einleitung zu einer Lebenswende 10) Gefühle und das Verhalten von Menschen: hilfreiches bzw. aggressives Verhalten. 		
Literatur:	<p>Bucher, A.A. (2009). Psychologie des Glücks. Weinheim: Beltz/PVU. Bucher, A.A. (2008). Was Kinder glücklich macht. Hugendubel, Heinrich, Verlag. Schmidt-Atzert, L.; Peper, M. & Stemmler, G. (2014). Emotionspsychologie. Ein Lehrbuch (2. überarb. und erweiterte Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer. Mayring, P. & Ulich, D. (2003). Psychologie der Emotionen (Bd. 5). Stuttgart: Kohlhammer.</p>		
Bemerkung:	Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
Nachweis:	Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 Sprechstunde / e-mail: walden@uni-koblenz.de donnerstags 16 h		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Intelligenz, Denken und Problemlösen - Bildungswissenschaften (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Walden

Kommentar:	<p>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.</p> <p>Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar: Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösen zu tun? Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen? Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren? Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgsintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig? Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?</p>		
Literatur:	<p>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.</p>		
Bemerkung:	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.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

Eltern-Kind-Beziehungen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2) (BA-Pädagogik Modul R 1.3)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schmelter

Kommentar: Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Betrachtung der Eltern-Kind-Beziehungen in verschiedenen Lebensphasen. Vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte werden ausgewählte Aspekte dabei näher beleuchtet.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 18.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude K - K 107

Politikwissenschaft

Philosophie

Statistik

Prüfungskolloquien

Aktuelle Fragen/ Themen der EB/WB bzw. der Pädagogik (Prüfungskolloquium Dipl.-Päd.)

0103068, Kolloquium, SWS: 2

Hoffmann

Kommentar: Das Kolloquium richtet sich an alle Studierenden der Diplom-Pädagogik und des Magisterstudiengangs mit Nebenfach Pädagogik, die sich bei mir zur Prüfung angemeldet haben bzw. dies vorhaben.
 Es können - je nach Wunsch der Teilnehmenden - folgende Aspekte zur Sprache kommen: Prüfungsanforderungen, mögliche Prüfungsthemen und ihre inhaltliche Konkretisierung, Wege der Vorbereitung, Übungen zur Prüfungssituation, Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens...

Aufgrund der unterschiedlichen Prüfungsanforderungen werden wir zum Teil in Parallelgruppen arbeiten. Dazu werden zum Teil separate Termine vereinbart. Die diesbezügliche Absprache erfolgt in der ersten Sitzung. Den Terminplan finden Sie anschließend an meinem "schwarzen Brett" und auf dem EB-Blog.

Termine siehe auch: HoffmannEB.twoday.net

Studiengänge: Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium
 Diplom Erziehungswiss. 4. Semester - 14. Semester Hauptstudium

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Magister

Nebenfach: Pädagogik

Nebenfach: Psychologie

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

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.
 Wie funktioniert räumliche Orientierung?
 Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Bemerkung: Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?
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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 313

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

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

0105014, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

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 Problemlösung 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. Erfolgsmotivation in Wissenschaft und Technik notwendig?
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!

Literatur:	Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.		
	Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.		
	Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.		
	Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst		
	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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Emotionspsychologie (BA-Pädagogik Modul R 1.2)

0105039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar:	Wie Gefühle unser Denken und damit auch unser Handeln bestimmen, wird anhand von grundlegenden psychologischen Modellen, Theorien, empirischen Befunden zu Emotionen im Hinblick darauf, inwiefern Gefühle von der Art der Situation oder auch der Art der Person abhängen, diskutiert. Eine Einstimmung zur Auseinandersetzung mit dem Thema: "Von Gefühlen, wahren und falschen, tiefen und fehlenden, ist oft die Rede. Gefühle wissen um unser Verhältnis zu den Dingen, ehe ich es bedenke. Hohe emotionale und kognitive Stimmigkeit führt dazu, dass wir genau wissen, wie die Lage ist und was zu tun bleibt." In der Angewandten Psychologie (Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Klinische Psychologie) spielen folgende Fragen eine Rolle: 1) Wie beeinflussen Gefühle die Arbeitseffektivität? 2) Haben Gefühle Auswirkungen auf das Lernen und z.B. die Erinnerung in Prüfungen? 3) Inwiefern spielen Gefühle für Lehrer im Umgang mit den Schülern eine Rolle? (Angst, Ärger, Freude, Liebe usw.) 4) Was bedeutet Wohlbefinden? Welche Erlebnisse sind mit Glück verbunden? Welche Auswirkungen haben einzelne Gefühle: 5) Glück als Ziel und Antrieb im Leben 6) Liebe - Verliebtheit, dauerhafte Partnerschaft 7) Hilflosigkeit und Depression 8) Angst als Ansporn bzw. Angst als Blockierung 9) Trauer als Einleitung zu einer Lebenswende 10) Gefühle und das Verhalten von Menschen: hilfreiches bzw. aggressives Verhalten.		
Literatur:	Bucher, A.A. (2009). Psychologie des Glücks. Weinheim: Beltz/PVU. Bucher, A.A. (2008). Was Kinder glücklich macht. Hugendubel, Heinrich, Verlag. Schmidt-Atzert, L.; Peper, M. & Stemmler, G. (2014). Emotionspsychologie. Ein Lehrbuch (2. überarb. und erweiterte Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer. Mayring, P. & Ulich, D. (2003). Psychologie der Emotionen (Bd. 5). Stuttgart: Kohlhammer.		
Bemerkung:	Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
Nachweis:	Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 Sprechstunde / e-mail: walden@uni-koblenz.de donnerstags 16 h		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Nebenfach: Soziologie

Nebenfach: Politikwissenschaft

BA Pädagogik

ACHTUNG! Studierende, die sich bis einschließlich Wintersemester 2015/16 in den Studiengang BA Pädagogik eingeschrieben haben, orientieren sich bitte an den ihnen bekannten Modulen bzw. Modulbezeichnungen (bei doppelten Kennnummern mit dem Zusatz "alte PO" versehen). Bitte beachten Sie auch die Zusätze in den einzelnen Lehrveranstaltungstiteln. Für Studierende, die sich ab dem Wintersemester 2016/17 in den Studiengang BA Pädagogik eingeschrieben haben, sind alle Module mit dem Zusatz "alte PO" nicht relevant. Bei doppelten Kennnummern orientieren Sie sich bitte am Präfix "NEUE PO". Bitte beachten Sie auch die Zusätze in den einzelnen Lehrveranstaltungstiteln.

E1 Studienpartnerschaft

0102014, Arbeitsgruppe, SWS: 2						Rödler
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mo 14tägl	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude C - C 208		Rödler

BA Arbeit BA Päd. Begleitung

0102018, Seminar, SWS: 2						Lütjen
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	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209		Lütjen

BA Arbeit BA Päd. Begleitung

0102022, Seminar, SWS: 2						Doherr
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	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 206		Doherr

Tutorium - 'Inklusion' - BA Pädagogik P4 (4) 5

0102025, Tutorium						
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 314		
	Fr Einzel	12:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 413		

Kolloquium B. A. Päd./M. A. EZW/B. A. Ed. BILDW

0103011, Kolloquium, SWS: 1

Fuchs

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
Termin:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master

Fr 14tägl 16:00 - 18:00 13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Modul B1: Grundlagen der Pädagogik

BA Päd. B 1 (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:

- Bernhard, Armin/Rothermel, Lutz (ed.; 2001): Handbuch Kritische Pädagogik. 2. Auflage, Weinheim und Basel
- Kron, Friedrich W. (1999): Wissenschaftstheorie für Pädagogen. München

Nachweis: aktive Teilnahme im Teilmodul B 1 (3)

Abschluss im Modul B 1: Präsentation/Hausarbeit

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 310

B. A. Päd. B 1 (2) Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung: Bildung und Gesellschaft

0103009, Seminar, SWS: 2

Fuchs

Kommentar: Bildung gilt vielfach als eine Ressource, die es ermöglicht, sich von gesellschaftlichen Befangenheiten frei zu machen. Bildung wird insofern auf der einen Seite mit einer emanzipatorischen Funktion versehen und antithetisch als kritisches Korrektiv der gesellschaftlichen Entwicklungen und Sozialisation konzipiert. Auf der anderen Seite aber ist Bildung von gesellschaftlichen Bedingungen abhängig und in sie eingebettet; es gibt „keine auf (...) Bildung gerichteten Handlungen und Prozesse, die nicht von gesellschaftlichen Bedingungen gerahmt, durchformt, strukturiert und auf verschiedene Weise beeinflusst wären“ (Liesner/Lohmann 2010: 9). In dem Seminar wird dieses ambivalente Verhältnis von Bildung und Gesellschaft in den Mittelpunkt gerückt und anhand unterschiedlicher, historischer wie auch gegenwärtiger Konzepte erarbeitet, um daraufhin „Handlungssituationen des Alltags“ – basierend auf Filmausschnitten – zu betrachten und somit Bildung sowohl als Widerpart des Gesellschaftlichen als auch in ihrer gesellschaftlichen Einbettung zu reflektieren.

Literatur: Liesner, Andrea/Lohmann, Ingrid (Hrsg.) (2010): Gesellschaftliche Bedingungen von Bildung und Erziehung. Eine Einführung. Stuttgart: Kohlhammer.

Weitere Literatur wird zu Beginn des Seminars bekanntgegeben.

Nachweis: Unterschrift im Teilmodul B 1 (2): zwei Protokolle; genauere Informationen erfolgen zu Beginn des Seminars

Abschluss im Modul B 1: Modulportfolio als Präsentation/Referat oder Hausarbeit; genauere Informationen erfolgen zu Beginn des Seminars

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 101

B. A. Päd. B 1 (3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103033, Seminar, SWS: 2

Fox

Kommentar: **Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin:** International perspectives on educational topics in academic discourses

In the German system of higher education, more precisely in studying *Pädagogik*, one could get the impression that, *generally spoken*, there is only one point of view on how educational topics of education can be seen or discussed in the realm of an academic discipline. In contrast, internationally seen there are many various perspectives on how one could scientifically

understand educational topics. Hence there are nationally different ways how educational topics are defined and expressed in academic discourses.

With this course, the students will get some insights in different – international – ways of understanding, approaching and discussing education, displaying the different worldviews or ways of academic making sense of the world of education.

The teaching language of the course will be English and therefore everyone should be willing to try to *speak and write* in the English language. Hence (most of) the readings will be in English as well. However, the level or the language skills of someone's English is not relevant for the successful termination of the course. There must be the obvious will of trying to read and think, to participate adequately and to express her-/himself in English (spoken and written).

Nachweis:	s. Modulhandbuch				
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fox

B. A. Päd. B 1 (3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103034, Blockveranstaltung, SWS: 2

Krause

Kommentar: Dass wir Pädagogik (bzw. Erziehungswissenschaft) als akademische Disziplin kennen und leben, ist keine Selbstverständlichkeit, sondern Resultat vieler Kämpfe in den vergangenen etwa 250 Jahren. Was ist es, was "uns" zu einer wissenschaftlichen Disziplin macht? Welche Mechanismen und Praktiken kommen zur Anwendung bzw. werden gelebt, um dieses schwer fassbare Gebilde einer "wissenschaftlichen Pädagogik" zu erhalten? Warum brauchen wir eine solche Disziplin überhaupt? Im Seminar wird diesen Fragen anhand exemplarischer Bestimmungsversuche nachgegangen.

Nachweis:	s. Modulhandbuch				
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018			

Termine:	Fr Einzel	15:00 - 19:00	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 413
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 313
	Fr Einzel	15:00 - 19:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 413
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 16.06.2018	KO Gebäude K - K 101
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018	KO Gebäude E - E 413

B. A. Päd. B 1 (2) Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung: Pädagogische Problemgeschichte

0103035, Seminar, SWS: 2

Unterhuber

Kommentar: Erziehung und Bildung sind heute selbstverständliche Gegenstände wissenschaftlicher Betrachtung und Inhalte wissenschaftlicher Studiengänge - nicht nur des Pädagogikstudiums. *Dass* sie das sind und *warum* sie das sind, kann jedoch nur unter Berücksichtigung ihrer Geschichte angemessen verstanden werden. Dabei ist bedeutsam, dass Erziehung und Bildung zunächst überhaupt als (gesellschaftliche, politische, alltägliche) Probleme auftauchen mussten, bevor sie systematisch theoretisch und praktisch bearbeitet wurden. Dieses Seminar gibt einen beispielhaften Einblick in so etwas wie eine „Problemgeschichte“ zweier pädagogischer Grundbegriffe und in ihre Bedeutung für pädagogische Theorie und Praxis.

Bemerkung: Es handelt sich um ein Lektüreseminar, d.h. um ein Seminar, in dem mit Ihrer Bereitschaft gerechnet wird, Fachliteratur und illustrative Beispiele sorgfältig zu lesen, um sie gemeinsam bearbeiten zu können.

Nachweis:	aktive Teilnahme im Teilmodul B 1 (2) Abschluss im Modul B 1: Präsentation/Hausarbeit				
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018			
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018			
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018			

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

B. A. Päd. B 1 (2) Geschichte Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung: Bildung und Gesellschaft

0103083, Seminar

Fuchs/Krause

Kommentar: Bildung gilt vielfach als eine Ressource, die es ermöglicht, sich von gesellschaftlichen Befangenheiten frei zu machen. Bildung wird insofern auf der einen Seite mit einer emanzipatorischen Funktion versehen und antithetisch als kritisches Korrektiv der gesellschaftlichen Entwicklungen und Sozialisation konzipiert. Auf der anderen Seite aber ist Bildung von gesellschaftlichen Bedingungen abhängig und in sie eingebettet; es gibt „keine auf (...) Bildung gerichteten Handlungen und Prozesse, die nicht von gesellschaftlichen Bedingungen gerahmt, durchformt, strukturiert und auf verschiedene Weise beeinflusst wären“ (Liesner/Lohmann 2010: 9). In dem Seminar wird dieses ambivalente Verhältnis von Bildung und Gesellschaft in den Mittelpunkt gerückt und anhand unterschiedlicher, historischer wie auch gegenwärtiger Konzepte erarbeitet, um daraufhin „Handlungssituationen

des Alltags“ – basierend auf Filmausschnitten – zu betrachten und somit Bildung sowohl als Widerpart des Gesellschaftlichen als auch in ihrer gesellschaftlichen Einbettung zu reflektieren.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Fuchs, Krause
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------------

Modul B2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht

B.A. Ed. BILDW 1.2 Erziehungs- und Bildungstheorien

0103001, Seminar, SWS: 2 Allmann/Fuchs/Krause/Moskopp/N.

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

1. Melden Sie sich bitte zu mindestens (!) zwei Gruppen an und vergeben Sie dabei eine Priorität (»1« für hoch, »2« für mittel, »3« für niedrig).
2. Es wird drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am Freitag, 06.04.2018 um 15:00 Uhr; zweites Vergabeverfahren am Freitag, 13.04.2018 um 15:00 Uhr; drittes Vergabeverfahren am Freitag, 20.04.2018 um 15:00 Uhr.
3. Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geö#net. Nach dem dritten 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.

Bemerkung: Die regelmäßige Teilnahme im lehramtsbezogenen BA-Studiengang wird entsprechend den Bestimmungen von § 5 Abs. 3 der Prüfungsordnung bescheinigt. Im Seminar wird eine Anwesenheitsliste geführt.

In diesem Seminar ist der Abschluss des Moduls 1 möglich.

Leistungsnachweise:

Lehramtsstudierende: Unterschrift in dem Teilmodul 1.2

Lehramtsbezogener BA-Studiengang: Modulabschlussprüfung Modul 1

Lehramt (Übergangsprüfungsordnung): Modulabschlussprüfung Modul 1

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Allmann
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Allmann
	5. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Moskopp
	6. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Moskopp
	7. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
	8. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Fuchs
	9. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Krause

B. A. Päd. B 2 - Prüfungskolloquium

Einzelveranstaltung Allmann

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2018 KO Gebäude E - E 113

Modul P1: Pädagogische Feldexploration und -reflexion

BA Päd. - P 1 (neue PO): Begleitung der Feldexploration 2 (nach Bedarf)

0103070, Kolloquium, SWS: 1		Mischur
Bemerkung:	findet in Raum E 326 statt.	
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Di woch 09:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018	

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001	

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Odeon-Kinocenter - Odeon	

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung I)

0106020, Übung, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:							
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412		Hannappel
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412		Hannappel
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208		Campan
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413		Schürholz
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313		Schürholz
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 017		Campan

Modul P3 (alte PO): Handlungsmethodik und Professionalität

B. A. Päd. P 3 (3) (alte PO) Methoden und Förderung der Beratung (6. Semester)

0103030, Blockveranstaltung, SWS: 2 Laux/Schnorr

Nachweis:	s. Modulhandbuch		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	

Termine:							
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 427		Laux
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.04.2018	KO Gebäude E - E 427		Laux
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 016		Schnorr
2. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude E - E 016		Schnorr

Modul P4 (alte PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

Modul P5 (1) (alte PO): Erwachsenen- und Weiterbildung als exemplarisches Praxisfeld

Modul P5 (2) (alte PO): Kinder- und Jugendhilfe als exemplarisches Praxisfeld

B. A. Päd. P 4 (2) 2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe (4. Semester)

0103016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Schnorr

Nachweis:	s. Modulhandbuch		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:							
1. Gruppe	Mo	14tägl	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 313		Schnorr
2. Gruppe	Mo	14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 313		Schnorr

B. A. Päd. P 4 (2) 6 (neue PO) bzw. P5 (2) (alte PO): Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen (4. Semester)

0103027, Seminar, SWS: 2 Laux

Nachweis:	s. Modulhandbuch		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 013

Modul P6 (alte PO): Integriertes Praxisprojekt

BA Päd. P 6 (3) bzw. P 5 (4)-NEU: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse (6. Semester)

0103004, Seminar, SWS: 2

Allmann

Bemerkung: Die Lehrveranstaltung findet in Raum **E 018** statt.

Voraussetzung: Modulabschluss: Projektbericht

Nachweis: s. Modulhandbuch

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018

B. A. Päd. P 6 (3) (alte PO): PPC in der JVA (6. Semester)

0103028, Seminar, SWS: 4

Laux

Kommentar: Die Veranstaltung findet in Raum E 018 statt!

Nachweis: s. Modulhandbuch

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018

BA Päd. - P 6 (alte PO): Formale Beratung/Begleitung der Praxisphase der Projekte (nach Bedarf)

0103064, Kolloquium

Mischur

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018

BA Päd.- Modul P 6: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103067, Seminar, SWS: 4

Hoffmann

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Lehrforschungsprojekt: Sag mir wie Du säufst, ich sag' Dir wer Du bist. Kultursoziologische Analyse stud. Freizeitverhaltens.(Teil2) - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P6(alt) P5 (neu)

0106025, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Voraussetzung: Voraussetzung ist die Teilnahme an diesem Seminar im Wintersemester 2017/2018.

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 Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 016

Integriertes Praxisprojekt: Pädagogische Konzepte in der Trauerbegleitung (Teil 2), BA Päd P6 (alte PO),P5 (neue PO)

0106046, Projektseminar, Max. Teilnehmer: 20 Engelfried-Rave

Kommentar: Die Begleitung von Menschen in Trauersituationen ist eng mit pädagogischem Handeln verknüpft. Das Projektseminar hat zum Ziel methodische Konzepte und Handreichungen für die praktische Arbeit in der Trauerbegleitung zu sondieren und weiterzuentwickeln.

Inhalte des Praxisprojekts:

- Interdisziplinäre Einführung in den Trauerbegriff, die individuellen und gesellschaftlichen Aspekte von Trauer und die Praxis der Trauerbegleitung
- Auseinandersetzung mit Krisenpädagogischen Bildungsbegriffen
- Didaktik und Methodik der Krisenpädagogik am Beispiel der Trauer
- Erarbeitung eines Material- und Methodenhandbuchs für die Praxis der Trauerbegleitung

Voraussetzungen:

- Belastbarkeit
- Bereitschaft zur persönlichen Auseinandersetzung mit Problematiken der Trauer
- Teamfähigkeit
- Kreativität
- Empathie

Literatur: Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt.
Brathuhn, Sylvia (2006): Trauer und Selbstwerdung. Eine philosophisch-pädagogische Grundlegung des Phänomens Trauer. Würzburg.

Burgheim, Werner (2003): Didaktik der Krisenpädagogik. Lehren und Helfen als Bildungskunst. Aachen.

Maywald, Claus (2014): Der pädagogische Umgang mit Sterben, Tod und Trauer. Unterrichtung, Beratung und Begleitung. Praxisbericht

Nachweis:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 522

Integriertes Praxisprojekt: Übung nur P6 alte Prüfungsordnung - BA Päd. P6

0106047, Übung, Max. Teilnehmer: 20 Engelfried-Rave

Kommentar: Diese Veranstaltung muss auf Anordnung des Praktikumbüros für Pädagogen für die Studierenden der alten PO Ba Pädagogik eingerichtet werden, damit die gleichen Leistungspunkte wie in der neuen PO erreicht werden.

Die Studierenden der alten PO sollten sich in dieser Veranstaltung verknüpfen (siehe Modulhandbuch)

Es ist eine formale Angelegenheit.

Weitere Nachfragen richten Sie bitte an das zuständige Praktikumsbüro für Pädagogen.

Nachweis:	Praxisbericht			
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Fr woch	18:00 - 20:00	13.04.2018 - 13.07.2018	

BA_Päd: P6[alt]/P5[neu] Markt der Möglichkeiten und Ausblick

Einzelveranstaltung

Mischur

Termine:

Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.06.2018	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude M - M 001

Modul R1: Grundlagen der Psychologie

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1)

0105005, 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.

Studiengänge: In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor
Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

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

0105013, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Entwicklung von Sprache und Emotion(Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R 1.3)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30		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. Bitte melden Sie sich nur für eine Veranstaltung des Moduls an. Wenn Sie bei weiteren Seminaren angemeldet sind, sinken ihre Chancen, in diesem Seminar teilnehmen zu können. Alle Leitungen im Seminar werden mit Hilfe eines Punktesystems erfasst, bei dem eine Mindestpunktzahl erreicht werden muss, damit das Seminar als besucht gilt. Punkte können auf unterschiedliche Weise gesammelt werden, die Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat. Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.	
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 413

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

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Walden
Kommentar:	Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen. Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar: Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösern zu tun? Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen? Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren? Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig? Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?	
Literatur:	In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt! Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck. Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz. Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe. Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.	
Nachweis:	Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930 Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 / e-mail: walden@uni-koblenz.de	
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. Semester Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Emotionspsychologie (BA-Pädagogik Modul R 1.2)

0105039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Walden
Kommentar:	Wie Gefühle unser Denken und damit auch unser Handeln bestimmen, wird anhand von grundlegenden psychologischen Modellen, Theorien, empirischen Befunden zu Emotionen im Hinblick darauf, inwiefern Gefühle von der Art der Situation oder auch der Art der Person abhängen, diskutiert. Eine Einstimmung zur Auseinandersetzung mit dem Thema:	

"Von Gefühlen, wahren und falschen, tiefen und fehlenden, ist oft die Rede. Gefühle wissen um unser Verhältnis zu den Dingen, ehe ich es bedenke. Hohe emotionale und kognitive Stimmigkeit führt dazu, dass wir genau wissen, wie die Lage ist und was zu tun bleibt."

In der Angewandten Psychologie (Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Klinische Psychologie) spielen folgende Fragen eine Rolle:

- 1) Wie beeinflussen Gefühle die Arbeitseffektivität?
- 2) Haben Gefühle Auswirkungen auf das Lernen und z.B. die Erinnerung in Prüfungen?
- 3) Inwiefern spielen Gefühle für Lehrer im Umgang mit den Schülern eine Rolle? (Angst, Ärger, Freude, Liebe usw.)
- 4) Was bedeutet Wohlbefinden? Welche Erlebnisse sind mit Glück verbunden?

Welche Auswirkungen haben einzelne Gefühle:

- 5) Glück als Ziel und Antrieb im Leben
- 6) Liebe - Verliebtheit, dauerhafte Partnerschaft
- 7) Hilflosigkeit und Depression
- 8) Angst als Ansporn bzw. Angst als Blockierung
- 9) Trauer als Einleitung zu einer Lebenswende
- 10) Gefühle und das Verhalten von Menschen: hilfreiches bzw. aggressives Verhalten.

Literatur:

Bucher, A.A. (2009). Psychologie des Glücks. Weinheim: Beltz/PVU.
 Bucher, A.A. (2008). Was Kinder glücklich macht. Hugendubel, Heinrich, Verlag.
 Schmidt-Atzert, L.; Peper, M. & Stemmler, G. (2014). Emotionspsychologie. Ein Lehrbuch (2. überarb. und erweiterte Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer.

Bemerkung:

Mayring, P. & Ulich, D. (2003). Psychologie der Emotionen (Bd. 5). Stuttgart: Kohlhammer.

Nachweis:

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
 Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018
 Sprechstunde / e-mail: walden@uni-koblenz.de donnerstags 16 h

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Konsumentenverhalten (BA-Pädagogik Modul R1.2)

0105044, 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:

B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Eltern-Kind-Beziehungen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2) (BA-Pädagogik Modul R 1.3)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schmelter

Kommentar:

Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Betrachtung der Eltern-Kind-Beziehungen in verschiedenen Lebensphasen. Vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte werden ausgewählte Aspekte dabei näher beleuchtet.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 18.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude K - K 107

Ausgewählte Themen und empirische Befunde der Sozialpsychologie (BA.-Päd. Modul R1.2)

0105059, 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) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Modul R2: Grundlagen der Soziologie

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Organisierter Skeptizismus in der Wissenschaft - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur: Dimbath, O. und S. Böschen (2015): Institutionalisierte Skeptizismus der Wissenschaft. Eine explorierende Studie zur Rezension als Kritikform, in: die hochschule. journal für wissenschaft und bildung, 24 (2), S. 158-172, online verfügbar unter: <http://www.wissenschaftsmanagement-online.de/beitrag/institutionalisierter-skeptizismus-der-wissenschaft-eine-explorierende-studie-zu-rezensionen-7095>

Dimbath, O. und S. Böschen (2017): Forms of Articulating Epistemic Critique: the Necessity and Virtue of Internal Skepticism in Academia, in: Science & Technology Studies, 30 (1), S. 40-50.

Merton, R.K. (1985): Entwicklung und Wandel von Forschungsinteressen. Aufsätze zur Wissenschaftssoziologie. Frankfurt/Main: Suhrkamp

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude C - C 208

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 017

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

0106018, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Studiengänge:	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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114

LFP Zeig' mir wie Du wohnst, ich sag' Dir wer Du bist. Eine soziologische Analyse studentischer Wohnkultur (Teil2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 alte PO,P5 neue PO

0106021, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Empirisches Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M5.1 - BA Päd P6 (alte PO), P5 (neue PO)

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)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Angewandte Sozioprudenz: Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit: Manipulative Interaktionen im Spielfilm - 2-Fach BA M2.- Wahlfach Sozioprudenz 2.1 - BA Päd. R2.3 Materiale Soziologie

0106026, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur: Dimbath, O. (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse, in: Soziale Welt 64 (4), S. 401-415.

Dimbath, O. (2018): Der Spielfilm als soziales Gedächtnis? in: G. Selbad & M.-K. Döbler (Hg.): (Digitale) Medien und soziale Gedächtnisse. Wiesbaden: Springer VS, S. 199-221.

Goffman, E. (1980): Rahmen-Analyse. Ein Versuch über die Organisation von Alltagserfahrungen. Frankfurt/Main: Suhrkamp.

Goffman, E. (2001): Die Interaktionsordnung, in: ders.: Interaktion und Geschlecht. Frankfurt/Main: Campus, S. 50-104.

Lenz, K. (2006): Paare in Spielfilmen - Paare im Alltag, in M. Mai und R. Winter (Hg.): *Das Kino der Gesellschaft - die Gesellschaft des Kinos. Interdisziplinäre Positionen, Analysen und Zugänge*, Köln: Herbert von Halem Verlag, S. 117-147.

Lenz, K. und K. Sammet (2003): Beziehungsanfänge als interaktiver Prozess. Eine Analyse anhand von Spielfilmen, in: K. Fritz, S. Sting und R. Vollbrecht (Hg.) *Mediensozialisation. Pädagogische Perspektiven des Aufwachsens in Medienwelten*, Opladen: Leske + Budrich, S. 221-240.

Nachweis: Mündliche Portfolioprüfung (20 Min.) nach erfolgreichem Abschluss der Teilmodule

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Künstlersozialgeschichte - Zwei-Fach-BA 2.1-2.3 - BA Pädagogik R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis: Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit

alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch

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
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Stadt- und Raumsoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106055, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Akteur-Netzwerk-Theorie - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Es ist sicher nicht unfair zu sagen, dass die Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT) derzeit so etwas wie das enfant terrible der Soziologie ist. Zum einen ist sie ein noch relativ junges Mitglied im Kanon soziologischer Theorie. Zum anderen verbinden sich mit ihr regelmäßig gewisse Reizbarkeiten. Besondere Aufregung entzündet sich an der Forderung, Handlungsträgerschaft nicht von vornherein auf menschliche Wesen zu verengen und – unter Umständen – auch nicht-menschlichen Wesen zuzusprechen. Formal gesehen handelt es sich bei dieser Forderung um nichts anderes als den sozialtheoretischen Zuschnitt von Sozialität, wie er von allen soziologischen Denkstilen durchgeführt wird – in diesem Fall nur eben inhaltlich deutlich anders als bei den meisten anderen. Das Seminar will klären, was es mit der ANT auf sich hat und welche neuen Sensibilitäten sich durch sie gegenüber soziologischen Untersuchungsgegenständen ergeben. Geboten wird also eine Einführung in die ANT, bei der die Wissenschafts- und Technikforschung als Gründungsfeld der ANT mehr als nur oberflächlich gestreift wird.		
Literatur:	Stefan Beck, Jörg Niewöhner und Estrid Sørensen, <i>Science and Technology Studies : Eine sozialanthropologische Einführung</i> , Bielefeld: transcript, 2012.		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3/3.2-3.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Von Anfang an war die Wissenssoziologie mehr als nur eine Spezialsoziologie. Dies hängt damit zusammen, dass ihr Erkenntnisgegenstand – Wissen – auch die Soziologie selbst unmittelbar betrifft, weil sie als Wissenschaft nicht anders kann, als selber Wissen zu schaffen – in diesem Fall: Wissen über Wissen. Die daraus erwachsenden erkenntnistheoretischen Komplikationen und ihre möglichen Lösungen sind immer wieder diskutiert worden. Die besondere Verbindung zwischen dem Gegenstandsbereich und seiner Theoretisierung in der Wissenssoziologie will auch das Seminar nutzen, allerdings auf andere Weise. Zum einen bietet es Einblick in vier zentrale Theorien der Wissenssoziologie, nämlich die Wissenssoziologien von Karl Mannheim, Peter L. Berger und Thomas Luckmann, Michel Foucault sowie Niklas Luhmann. Insofern verschafft das Seminar einen sondernden Überblick über verschiedene Bezugspunkte dessen, was gesellschaftlich als Wissen gilt. Zum anderen soll dabei ausdrücklich ein Blick auf die Wissenssoziologien als Theorien entwickelt werden. Dazu soll auch zu beobachten gelernt werden, wie die unterschiedlichen sozialtheoretischen Grundlagen der verschiedenen Wissenssoziologien den gemeinsamen Gegenstandsbereich Wissen jeweils auf unterschiedliche Weise ausschärfen.

Literatur: Hubert Knoblauch, *Wissenssoziologie*, Konstanz: UVK, 2005

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Zur Soziologie des Geheimnisses - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Außer der Frage, was eigentlich für wen warum als Wissen gilt, interessiert sich die Wissenssoziologie ebenso für die gesellschaftliche Verteilung von Wissen. Zugespitzt lautet hierbei das Erkenntnisinteresse, wie es dazu kommt, dass nicht alle dasselbe wissen. Neben sozialstrukturell begründeten Wissensgrenzen spielen besonders interaktionsbasierte Asymmetrien eine Rolle. Unter diesen wiederum stellt das Geheimnis ein klassisches und spannendes Thema dar, das ebenso vielfältig ist, weil sich hier teilweise auch institutionelle Überlagerungen ergeben. Das Seminar beschäftigt sich zunächst mit theoretischen Reflexionen zum Phänomen Geheimnis. Anschließend werden ausgewählte Teilaspekte anhand empirischer Studien vertieft. Dabei soll nicht nur herausgearbeitet werden, welche Bezüge und Beiträge sich zu den zuvor diskutierten Geheimnis-Theorien ergeben. Darüber hinaus soll auch die Fähigkeit zum forschungsorientierten Denken geschult werden, indem die Fälle hinsichtlich ihrer Lagerung in einem theoretischen Raum durchdacht werden, den sie durch ihre Untersuchung und durch den Vergleich mit anderen Fällen abstecken. Vorkenntnisse der Wissenssoziologie sind nicht notwendig.

Literatur: Claudia Schirmeister, *Geheimnisse: Zur Ambivalenz von Wissen und Nicht-Wissen*. Wiesbaden: Deutscher Universitätsverlag, 2004.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Erving Goffman - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd R 2.2

0106063, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Erving Goffman gehört mit Fug und Recht zu den soziologischen Klassikern des 20. Jahrhunderts. Sein Ruf, der weit über die Soziologie hinaus reicht, hängt zwar sicherlich auch an seinem Schreibstil, der zugleich mit hoher Anschaulichkeit und großer Geistesschärfe jene Welt des Alltags seziiert, die uns allen eigentlich so vertraut schien. In systematischer Hinsicht liegt Goffmans Ruhm aber zunächst darin begründet, der Soziologie ein ganz neues Forschungsfeld erschlossen zu haben. In dessen Zentrum stehen die Situation und die sich darin ergebenden zwischenmenschlichen Begegnungen von Angesicht zu Angesicht. Darüber hinausgehend sind Goffmans Analysen selbst so wichtig, dass sie Eingang in die zwei bedeutendsten Theoriesynthesen finden konnten, welche die Soziologie in den letzten 50 Jahren hervorgebracht hat, nämlich die Theorie des kommunikativen Handelns von Jürgen Habermas und die Theorie der Strukturierung von Anthony Giddens. Was die beiden letzteren so fasziniert hat und was sie an Goffman so brauchbar fanden, nimmt sich das Seminar vor, aus den Schriften Goffmans zu rekonstruieren: zum einen das dramaturgische Handlungsmodell, zum anderen die Frage der Interaktionsordnung. Grundlage der Rekonstruktion ist eine gründliche Lektüre der Schriften Goffmans aus seiner frühen und mittleren Schaffensperiode. Dabei soll nicht zuletzt vermittelt und geübt werden, wie selbst bei einem umfangreicheren Lektürepensum die Systematik soziologischer Argumentation eigenständig erkannt, extrahiert und für weitere Verwendung gesichert werden kann. Die Seminarsitzungen selbst haben dann das Ziel, ausgehend von der Empirie Goffmans den Theoretiker sichtbar zu machen und zu diskutieren.

Literatur: Jürgen Raab, *Erving Goffman*, Konstanz: UVK, 2008

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Soziologische Theorie - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2

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/2056978684		
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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Soziologische Theorien: Was Hänchen nicht lernt ... - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2/2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campen

Kommentar: Wie wird der Mensch zum Mensch und was passiert auf diesem Weg mit dem Individuum?

Im Zuge des Seminars soll eine Einführung in die Theorien und Grundbegriffe zum Thema Kindheit, Jugend, Erziehung und Sozialisation erfolgen.

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Spezielle Soziologien: Gute Mädchen kommen in den Himmel, böse Mädchen... - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.A. Päd. R2.3

0106073, Seminar, SWS: 2

Campen

Kommentar: Warum verstoßen Individuen gegen Gesetze? Warum konsumieren Individuen Drogen?

Unter soziologisch „abweichendem“ (oder deviantem) Verhalten werden all jene Handlungen verstanden, die gegen bestehende Normen, Werte oder Gesetze verstoßen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Soziologie mit der Erklärung (oder dem Versuch der Erklärung) dieser Verhaltensweisen.

Literatur:

Innerhalb des Kurses werden Grundlagen im Bereich des abweichenden Verhaltens (Devianz) vermittelt sowie gängige Theorien des abweichenden Verhaltens behandelt. Dazu zählen unter anderem die Anomietheorie, der Etikettierungsansatz, das Konzept der differentiellen Assoziation.

Wittenberg, Jochen; Wallner, Susanne (2016): Devianz und Delinquenz. In: Jost Reinecke, Mark Stemmler und Jochen Wittenberg (Hg.): Devianz und Delinquenz im Kindes- und Jugendalter. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 27–52.

Schwartz, Shalom H. (1994): Are There Universal Aspects in the Structure and Contents of Human Values? In: Journal of Social Issues 50 (4), S. 19–45.

Kersting, Stefan; Erdmann, Julia (2014): Analyse von Helffelddaten – Darstellung von Problemen, Besonderheiten und Fallstricken anhand ausgewählter Praxisbeispiele. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 9–30.

Prätor, Susann (2014): Ziele und Methoden der Dunkelfeldforschung. Ein Überblick mit Schwerpunkt auf Dunkelfeldbefragungen im Bereich der Jugenddelinquenz. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 31–66.

Köllisch, Tilman; Oberwittler, Dietrich (2004): Wie ehrlich berichten männliche Jugendliche über ihr delinquentes Verhalten? In: Koelner Z. Soziol. u. Soz. Psychol 56 (4), S. 708–735.

Lopes, Giza; Krohn, Marvin D.; Lizotte, Alan J.; Schmidt, Nicole M.; Vásquez, Bob Edward; Bernburg, Jón Gunnar (2010): Labeling and Cumulative Disadvantage. In: Crime & Delinquency 58 (3), S. 456–488.

Pessara, Isabel (2001): Anomie und Kriminalität. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 19–36.

Imhof, Regula; Becker, Rolf (2008): Kriminalität als rationale Wahlhandlung. Die Rolle der Bildung beim Begehen von Straftaten. In: Karl-Siebert Rehberg (Hg.): Die Natur der Gesellschaft: Verhandlungen des 33. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Kassel 2006. Teilbd. 1 u. 2. Frankfurt am Main: Campus Verlag, S. 2360–2369.

Oberwittler, Dietrich; Janssen, Heleen; Gerstner, Dominik (2017): Unordnung und Unsicherheit in großstädtischen Wohngebieten. Die überschätzte Rolle von „Broken Windows“ und die Herausforderungen ethnischer Diversität. In: SozProb 28 (2), S. 181–205.

Winfree Jr., L. Thomas; Sellers, Christine S.; Clason Dennis L. (1993): Social learning and adolescent deviance abstention. Toward understanding the reasons for initiating, quitting, and avoiding drugs. In: Journal of Quantitative Criminology 9 (1), S. 101–125.

Urban, Dieter; Fiebig, Joachim (2011): Pädosexueller Missbrauch. Wenn Opfer zu Tätern werden. In: Zeitschrift für Soziologie 40 (1), S. 42–61.

Bentrop, Christina; Hegeler, Malte; Porr, Christiane (2001): Self-Control und kriminelles Handeln. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 63–83.

Eifler, Stefanie (1997): Gleich und gleich gesellt sich gern. Eine empirische Analyse der Einflüsse von Self-Control und Differenziellen Assoziationen auf den Genuß von Tabakwaren. In: SozProb 8 (2), S. 199–217.

Sampson, Robert J.; Laub, John H. (1990): Crime and Deviance over the Life Course. The Salience of Adult Social Bonds. In: American Sociological Review 55 (5), S. 609–627.

Bemerkung:

Da es sich bei der Veranstaltung um ein Blockseminar handelt, wird es neben den Terminen der Blockveranstaltung eine Vorabbesprechung geben. Diese wird am Anfang des Semesters stattfinden.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel	16:30 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 414
Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 312

Modul R3 (1) (alte PO): Ergänzungsfach: Politik, Recht, Verwaltung

Modul R3 (2) (alte PO): Ergänzungsfach: Sonderpädagogik

Modul R3 (3) (alte PO): Ergänzungsfach: Kindliche Bildungsprozesse

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter

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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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: Studien- und Berufsorientierung

BA Päd. (S 1) bzw. E 1-NEU: Begleitende Moderation der selbstorganisierten Studienpartnerschaften (6. Semester)

0103006, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Allmann

Bemerkung: Der erste Veranstaltungstermin ist für alle Studierenden im 6. Semester verpflichtend. Weitere Regelungen werden in dieser ersten Sitzung besprochen.

Nachweis: s. Modulhandbuch

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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.07.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Modul S2: Wissenschaftliches Denken und Arbeiten

B. A. Päd. S 2 (4) /E 2-NEU: Supervision in Projekt GeKOS

0103024, Seminar, SWS: 1

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

die GeKOS-Supervision findet statt:

Mittwoch, den 11.4. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik Hier besteht auch die Möglichkeit über das LTB zu sprechen.

Mittwoch, den 2.5. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik

Mittwoch, den 30.5. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik Hier besteht auch die Möglichkeit über das LTB zu sprechen.

Dienstag, den 19.4. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik

beste Grüße

Andrea Dobkowitz

Nachweis:

s. Modulhandbuch

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

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi 14tägl 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 14.07.2018

BA Päd. - S 2 (alte PO) und E 2-4 (neue PO): Seminar zur Begleitung der studentischen Tutor_innen (verschiedene Gruppen im Wechsel)

0103069, Seminar, SWS: 1

Bestvater/Mischur

Bemerkung:

Die Veranstaltung beginnt am 10.04. für alle TeilnehmerInnen.

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

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Info-Termin zum Angebot von Tutorien und Co.

Einzelveranstaltung

Mischur

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 27.06.2018 KO Gebäude K - K 101

Modul T1: B.A.-Abschlussarbeit (Thesis)

Abschlusskolloquium BA/MA Arbeit BA Päd. (T1), BA/MA BiWi LA

0102013, Kolloquium, SWS: 2

Rödler

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114)

6. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.A. Pädagogik KO (20163)

6. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)

6. Semester - 6. Semester

Bachelor

B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)

6. Semester - 6. Semester

Bachelor

M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)

10. Semester - 10. Semester

Master

M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)

9. Semester - 9. Semester

Master

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Rödler
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 19.06.2018	KO Gebäude F - F 312	

B. A. Päd. T 1 Thesis - Kolloquium Arbeitsbereich Sozialpädagogik

0103023, Kolloquium Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

BA Päd. T1 und MA EZW A1: Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103062, Kolloquium, SWS: 2 Diederichs/Franken

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

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

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	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	12:30 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0103065, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar: Beginn: 12.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW

Weitere Termine für die verschiedenen Gruppen unter: HoffmannEB.twoday.ne

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

MA EZW A1 / BA Päd T1 Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

MA EZW A1 / BA Päd T1 Abschlusskolloquium

0103073, 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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Mo woch 14:00 - 16:00 16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 330

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)

0103084, Kolloquium, SWS: 1 Waburg

Studiengänge:
 B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 6. Semester - 14. Semester Hauptstudium
 M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105001, 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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 016

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114) 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
 M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 7. Semester - 10. 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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Do Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
Di Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105032, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 330
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul E1 (NEUE PO): Studienorientierung und pädagogische Professionalität

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011
---------	---------------	-------------------------	----------------------

BA Päd. (S 1) bzw. E 1-NEU: Begleitende Moderation der selbstorganisierten Studienpartnerschaften (6. Semester)

0103006, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Allmann

Bemerkung:	Der erste Veranstaltungstermin ist für alle Studierenden im 6. Semester verpflichtend. Weitere Regelungen werden in dieser ersten Sitzung besprochen.		
Nachweis:	s. Modulhandbuch		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 03.07.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201

BA Päd. E 1 NEU Studienpartnerschaft (6. Semester)

0103025, Arbeitsgruppe, SWS: 1

Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di	Einzel	08:15 - 09:45	am 10.04.2018
Di	Einzel	08:15 - 09:45	am 17.04.2018
Di	Einzel	08:15 - 09:45	am 24.04.2018
Di	Einzel	08:00 - 12:00	am 08.05.2018

BA. Päd. E1 (neue PO): Studienorientierung und päd. Professionalität: Studienpartnerschaft (2. Sem.) Begleitet durch stud. TutorInnen

0103081, Arbeitsgruppe, SWS: 4

Bestvater/Mischur

Kommentar:

Dozent	Starttermin	Raum	Uhrzeit	BetreuerInnen
Herr Dohmen	19.04	E016	16-18 Uhr	Robin Biß/Maria Bartella
Herr Franken	19.04	E427	16-18 Uhr	Maren Wirtz/ Joceline Fischer
Frau Mischur	12.04	A120	16-18 Uhr	Demir Sherifoski/ Gideon Klink
Frau Bestvater	18.04	E524	18-20 Uhr	Julia Walczak/ Roman Sieling
Frau Hoffmann	19.04	E016	16-18 Uhr	Lisa Walterscheid/ Vanessa Filingeri
Herr Gebhardt	12.04	F522	16-18 Uhr	Lena Engels/ Jens Matyssek
Frau Allmann	18.04	E523	18-20 Uhr	Jana Schubert/ Christelle Mumba
Frau Laux	18.04	E427	18-20 Uhr	Silva Geisler/ Lisa Grott
Frau Dobkowitz	12.04	E427	16-18 Uhr	Noah Dommasch/ Timo Braunschädel
Herr Rödler	19.04	F522	16-18 Uhr	Cedric Korb/ Filib Hanno
Herr Fuchs	18.04	E313	18-20 Uhr	Nina Christ/ Maximilian Rausch
Frau Walden	18.04	E 428	18-20 Uhr	Ronja Engelhardt/ Rebecca Habermann/ Annika Zenk
Herr Brendebach	12.04	C209	16-18 Uhr	Thora Wangard/ Karolina Kuczynska

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 522
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 313
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 428
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524
Mi	14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 522

BA. Päd. E1 (neue PO): Studienorientierung und päd. Professionalität: Studienpartnerschaft (4. Sem.) Begleitet durch stud. TutorInnen

0103082, Studienberatung, SWS: 4

Bestvater/Mischur

Kommentar: Die Veranstaltung findet dienstags und donnerstags mit jeweils 6 "Gruppen" statt.

Dienstag:

- Hr. Pätzold (Lukas Piekenbrock und Rebecca Pedersen) E427
- Hr. Dohmen (Rabea Bongart und Funda Akin) E016
- Fr. Ströder (Julia Grzyb und Brigitte Schmidt) E427
- Fr. Ulitzsch (Elisa Nöller, Christina-Marie Nußbaum und Sarina Vaccarisi) E016

Donnerstag:

- Fr. Bestvater (Angelina Görg und Franziska Penner) E524
- Fr. Allmann (Julia Vockel und Kim-Susanne Müller) E524
- Fr. Bohrer A (Fabian Still und Tarik Yigitoglu) E016
- Fr. Bohrer B (Farbrizia Benedetto und Veronika Schmidt) E428
- Fr. Hoffmann (Daniel Fischer und Mike Simonsen) E427
- Hr. Rödler (Laura Gottlob und Lukaz Uganowski) E523

Bemerkung: Der hinzugefügte Termin am 19.06. betrifft **NUR** die Studienpartnerschaft(ehemals Herr Pätzold) von Lukas Piekenbrock und Rebecca A. Pedersen!!!!

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude C - C 208
Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 524
Di	14tägl	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude F - F 522
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 428
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 524
Do	14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude F - F 522
Di	Einzel	18:00 - 21:00	am 19.06.2018	KO Gebäude E - E 113

Resilienzförderung bei Kindern und Jugendlichen (BA-Pädagogik Modul E1-5e3. Therapie)

0105024, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Rapoport

Kommentar: Resilienz ist die Fähigkeit Krisen nicht nur zu bewältigen, sondern auch als Antrieb für die persönliche Entwicklung zu nutzen. Dabei greifen wir insbesondere auf persönliche und sozial vermittelte Ressourcen zurück. Das Seminar beschäftigt sich mit den unterschiedlichen Faktoren der Resilienz und zugehörigen Methoden diese zu fördern. Dabei wird der Schwerpunkt auf die praktische Anwendung und eigene Erfahrung gelegt.

Nachweis:	Regelmäßige kritisch reflektierende Teilnahme an der Veranstaltung. Aktive Beteiligung an Einzel- und Gruppenarbeiten, Diskussionen und praktischen Übungen		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 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-Pädagogik (Modul E1-5e Therapie)

0105034, 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)	2. Semester - 2. 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 313

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

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Do woch 19:00 - 21:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

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

0105036, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Fr woch 19:00 - 21:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Modul E2 (NEUE PO): Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung

B. A. Päd. S 2 (4) / E 2-NEU: Supervision in Projekt GeKOS

0103024, Seminar, SWS: 1

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

die GeKOS-Supervision findet statt:

Mittwoch, den 11.4. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik Hier besteht auch die Möglichkeit über das LTB zu sprechen.

Mittwoch, den 2.5. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik

Mittwoch, den 30.5. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik Hier besteht auch die Möglichkeit über das LTB zu sprechen.

Dienstag, den 19.4. von 10-12 an der Uni im Besprechungsraum der Grundschulpädagogik

beste Grüße

Andrea Dobkowitz

Nachweis:

s. Modulhandbuch

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

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi 14tägl 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 14.07.2018

BA Päd. - S 2 (alte PO) und E 2-4 (neue PO): Seminar zur Begleitung der studentischen Tutor_innen (verschiedene Gruppen im Wechsel)

0103069, Seminar, SWS: 1

Bestvater/Mischur

Bemerkung:

Die Veranstaltung beginnt am 10.04. für alle TeilnehmerInnen.

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

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Info-Termin zum Angebot von Tutorien und Co.

Einzelveranstaltung

Mischur

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 27.06.2018 KO Gebäude K - K 101

Modul P2 (NEUE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

Einführung in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder Hier: Nicht ausschließlich Pädagogik-Inklusion (Modul P2) BA Päd.

0102012, Vorlesung, SWS: 2

Rödler

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

01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase

01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase

16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo 14tägl 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Rödler

BA Päd. P 2 (neue PO): 2. Einführungen in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder: Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik

0103014, Vorlesung, SWS: 2 Waburg

Bemerkung: Die Lehrveranstaltung findet in der 2. Hälfte des SoSe 2018 statt: Sie startet am 29.05.2018 und endet am 10.07.2018!

Nachweis: s. Modulhandbuch

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 29.05.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011

B. A. Päd. P 2 (2) Einführungen in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder - im Hinblick auf die zur Wahl stehenden Schwerpunkte - Sozialpädagogik (2. Semester)

0103017, Vorlesung, SWS: 1 Schnorr

Voraussetzung: s. Modulhandbuch

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001

BA Päd.- P 2: 2. Einführung in die Spezifik ausgew. Teildisziplinen und Handlungsfelder: Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik

0103066, Vorlesung/Übung, SWS: 1 Hoffmann

Bemerkung: Die Lehrveranstaltung findet in der 1. Hälfte des SoSe 2018 statt: Sie startet am 10.04. und endet am 15.05.2018!

Die Veranstaltung beginnt pünktlich um 18:00 Uhr (st) und endet um 19:30 Uhr.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 15.05.2018 KO Gebäude E - E 011

Modul P3 (NEUE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - BA Päd. P3.5 (neue PO) P2 (alte PO) - 2-fach BA 4.3.2

0106012, Übung, SWS: 2 Corrieri/Dombrowski

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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Corrieri
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Dombrowski
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Dombrowski
4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ernst-Heidenreich
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Dombrowski
6. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414	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 steinigem 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Odeon-Kinocenter - Odeon

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung I)

0106020, Übung, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Hannappel
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Hannappel
	3. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Campen
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schürholz
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Schürholz
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Campen

Modul P4 (1) (NEUE PO): Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik

BA Päd. - P4 (1): 3. Management, Planung und Organisation in der EB/WB (zwei Gruppen im Wechsel; parallel zum Angebot von Hr. Franken)

0103060, Seminar, SWS: 1 Diederichs

Bemerkung: Die Veranstaltung startet gemeinsam am 12.04.; dann werden die zwei Gruppen aufgeteilt. Diese Gruppen treffen sich danach jeweils ca. 14-tägl. im Wechsel.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. - P4 (1): 4. Methodik, Didaktik, Technik... - Aus der Praxis der Erwachsenenpädagogik

0103061, Workshop, SWS: 2 Diederichs/Franken/Mischur/Rosenberg

Bemerkung: Für alle Workshops im Modul P 4 (1) wird im SoSe 2018 in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie können für die vier Workshops von Fr. Rosenberg, Fr. Diederichs, Fr. Mischur und Hr. Franken Ihre Wunsch-Prioritäten vergeben (Bitte melden Sie sich hierfür bei mindestens 2 Gruppen an!). Auf dieser Grundlage erfolgt am **Mo., den 09.04.18, ab 10 bis ca. 13 Uhr** ein Vergabeverfahren vor Beginn der Lehrveranstaltungen. Danach erhalten Sie eine verbindliche Zulassung für einen der vier Workshops. Bitte melden Sie sich danach nicht mehr bei Gruppen ab/an.

Ein zweites Vergabeverfahren erfolgt bei Bedarf eine Woche später am **Mo., den 16.04., ab 10 bis ca. 13 Uhr**.
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 112	Diederichs
2. Gruppe	Fr	woch	08:30 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018		Franken
3. Gruppe	Fr	14tägl	08:30 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 112	Mischur
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 112	Rosenberg

BA Päd. - P 4 (1): 3. Management, Planung und Organisation in der EB/WB (zwei Gruppen im Wechsel; parallel zum Angebot von Fr. Diederichs)

0103063, Seminar, SWS: 1 Franken

Bemerkung: Die Veranstaltung startet gemeinsam am 12.04.; dann werden die zwei Gruppen aufgeteilt. Diese Gruppen treffen sich danach jeweils ca. 14-tägl. im Wechsel. Parallel dazu können die Studierenden im Selbststudium exemplarisch 2 bis 3 Weiterbildungseinrichtungen im Raum Koblenz besuchen. In der letzten Sitzung werden beide Gruppen wieder zusammen geführt.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

Modul P4 (2) (NEUE PO): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien

B. A. Päd. P 4 (2) 6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen (4. Semester)

0103015, Werkstatt, SWS: 2 Schnorr

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 414

B. A. Päd. P 4 (2) 2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe (4. Semester)

0103016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Schnorr

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 1. Gruppe Mo 14tägl 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 313 Schnorr
 2. Gruppe Mo 14tägl 12:00 - 14:00 16.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 313 Schnorr

B. A. Päd. P 4 (2) 6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen (4. Semester)

0103022, Studienberatung, SWS: 2 Dobkowitz

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Mo woch 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

B. A. Päd. P 4 (2) 6 (neue PO) bzw. P5 (2) (alte PO): Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen (4. Semester)

0103027, Seminar, SWS: 2 Laux

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Mo woch 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 013

B. A. Päd. P 4 (2) 6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen (4. Semester)

0103029, Seminar, SWS: 2 Laux

Voraussetzung: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Di woch 08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Modul P4 (3) (NEUE PO): Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik

BA Päd. P 4 (3): 3. Pädagogische Arbeitsfelder im Bereich Migration und Heterogenität

0103012, Seminar, SWS: 2 Waburg

Kommentar: In der ersten Sitzung wird das Konzept allen Teilnehmenden gemeinsam vorgestellt; danach werden zwei Gruppen eingeteilt, die sich dann jeweils ca. 14-tägl. treffen.

Erste Gruppe: Frau Prof. Dr. Waburg

Zweite Gruppe: Frau Alexandra Kranz

Bemerkung: Bitte beachten:

Am 11.07.2018 finden die Veranstaltungen von Frau Prof. Waburg und Frau Kranz zusammen in Raum **H 009** statt!

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Mi 14tägl	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Mi 14tägl	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 11.07.2018	KO Gebäude H - H 009

BA Päd. P 4 (3): 4. Aus der Praxis der Integrationsarbeit

0103013, Werkstatt, SWS: 2							Waburg
Nachweis:	s. Modulhandbuch						
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018					
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018					
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018					
Termine:	1. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Waburg	
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Kranz	

Modul P4 (4): (NEUE PO): Nicht-ausschließende Pädagogik – Inklusion

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse (Modul P4-3)

0102016, Seminar, SWS: 1							Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018					
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018					
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018					
Termine:	Mi 14tägl	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Lütjen		

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse (Modul P4-3)

0102017, Seminar, SWS: 1							Lütjen
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018					
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018					
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018					
Termine:	Mi 14tägl	14:00 - 16:00	18.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Lütjen		

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse (Modul P4-3)

0102020, Seminar, SWS: 1							Doherr
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018					
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018					
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018					
Termine:	Mi 14tägl	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Doherr		

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse (Modul P4-3)

0102021, Seminar, SWS: 1							Doherr
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor				
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018					
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018					
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018					

Termine:

Mi 14tägl 14:00 - 16:00 18.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 017 Doherr

BA Päd. P4 (4) 4 Pädagogische Praxis im inklusiven Gemeinwesen

0102023, Workshop, SWS: 2 Herrgen/Moskopp

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414 Herrgen,Moskopp

BA Päd. P4 (4) 4 Pädagogische Praxis im inklusiven Gemeinwesen

0102024, Workshop, SWS: 2 Geiter

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude C - C 206 Geiter

Modul P5 (NEUE PO): Integriertes Praxisprojekt

BA Päd. P 6 (3) bzw. P 5 (4)-NEU: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse (6. Semester)

0103004, Seminar, SWS: 2 Allmann

Bemerkung: Die Lehrveranstaltung findet in Raum **E 018** statt.
Voraussetzung: Modulabschluss: Projektbericht
Nachweis: s. Modulhandbuch
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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018

BA_Päd: P6[alt]/P5[neu] Markt der Möglichkeiten und Ausblick

Einzelveranstaltung Mischur

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 20.06.2018
 Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 20.06.2018 KO Gebäude M - M 001

MA Erziehungswissenschaft FuE

Kolloquium B. A. Päd./M. A. EZW/B. A. Ed. BILDW

0103011, Kolloquium, SWS: 1 Fuchs

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 3. Semester - 4. Semester Master
 M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Master

Termine:

Fr 14tägl 16:00 - 18:00 13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Modul A1: M.A.-Abschlussarbeit

BA Päd. T1 und MA EZW A1: Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103062, Kolloquium, SWS: 2 Diederichs/Franken

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

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

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	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 12:30 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

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

0103065, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar: Beginn: 12.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW

Weitere Termine für die verschiedenen Gruppen unter: HoffmannEB.twoday.net

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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 16:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1 Abschlusskolloquium

0103072, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Fr woch 12:00 - 14:00 20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1 Abschlusskolloquium

0103073, 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

Belegfristen:	Florian Brendebach, Kerstin Bestvater und Joshua Dohmen	
	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 330

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)

0103084, Kolloquium, SWS: 1				Waburg
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Diplom Erziehungswiss.	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium	
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105001, 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	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016

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

0105012, 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.			
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.A. Pädagogik KO (20114)	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	
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Kolloquium für Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationen - MA EZW - MA KUWI

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude C - C 208
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 25.04.2018 KO Gebäude E - E 428
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 15.05.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di Einzel	18:00 - 24:00	am 12.06.2018 KO Gebäude E - E 427

Modul G1: Forschung verstehen und Forschung planen

MA EZW G1.1 Quantitative Forschung planen und durchführen

0103074, Seminar/Übung, SWS: 2

Dohmen/Pätzold

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 112

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.

Przyborski/Aglaja/Wohrab-Sahr, Monika (2014): Qualitative Forschung. Ein Arbeitsbuch. München.

Literatur:

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:			
	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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

0103079, Seminar, SWS: 1

Brendebach

Voraussetzung:	Kolloquium		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:			
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Modul I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

MA EZW (I2): Studien- und Berufswerkstatt

0103077, Werkstatt, SWS: 1				Pätzold
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Mo 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude E - E 112

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen"

100119, Blockveranstaltung				Kreutz/Mischur
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	2. Gruppe Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 101
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 23.06.2018	KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude K - K 208
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 312

Modul V1: Wissensbasierte Gestaltung von Bildung und Förderung

MA EZW V 1.3 Professionelle Handlungsformen

0103075, Blockveranstaltung, SWS: 2				Dohmen
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	- Block	09:00 - 17:00	04.05.2018 - 05.05.2018	KO Gebäude K - K 208

Modul V2: Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung

M. A. EZW V 2 (2) Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung: Beschreibungs- und Deutungsmuster von Lebensgeschichten

0103010, Seminar, SWS: 2		Fuchs
Kommentar:	<p>Im Gegensatz zu institutionalisierten und damit an definierten Zielen gemessenen Bildungsprozessen sind lebensweltliche Bildungsprozesse „von einer unendlichen Mannigfaltigkeit“ (Bittner 2011: 19), Offenheit und Kontingenz geprägt. Um letzteren auf die Spur zu kommen, ist es deshalb erforderlich, der ‚Eigenbedeutung‘ in Form einer individuellen Logik von Lebensgeschichten Rechnung zu tragen. Die erziehungswissenschaftliche Biographieforschung hat hierzu kontinuierlich Zugänge und ‚Instrumentarien‘ entwickelt, denen eine solche Sensibilität gegenüber den lebensweltlichen Bildungsprozessen der Einzelnen attestiert werden kann. In dem Seminar wird auf der Basis von zwei exemplarischen Analysebeispielen, nämlich ausführlichen lebensgeschichtlichen Erzählungen, den Friktionen und Gegensätzen zwischen den Ansprüchen sowie Strukturmomenten von Bildungsinstitutionen, einerseits Schule, andererseits Universität, und den individuellen Lebensgeschichten nachgegangen. Konsequenterweise wird hierbei die Frage beleuchtet, worin bildende Momente in den jeweiligen Lebensgeschichten liegen und wie sich diese unter Zuhilfenahme von Theorien pädagogischer und philosophischer Provenienz so beschreiben lassen, dass hierdurch fallspezifische Deutungen generiert werden, ohne jedoch Aussagen zu fällen, die Gefahr laufen, die Lebensgeschichten an rein äußerlichen Kriterien zu messen oder die zur Anwendung gebrachten biographieanalytischen Verfahrensweisen hinsichtlich ihrer Reichweite zu überschätzen.</p>	
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bittner, Günther (2011): Das Leben bildet. Biographie, Individualität und die Bildung des Proto-Subjekts. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht. • Koller, Hans-Christoph/Kokemohr, Rainer (Hrsg.) (1994): Lebensgeschichte als Text. Zur biographischen Artikulation problematischer Bildungsprozesse. Weinheim: Deutscher Studien Verlag. • Koller, Hans-Christoph/Wulfange, Gereon (Hrsg.) (2014): Lebensgeschichte als Bildungsprozess? Perspektiven bildungstheoretischer Biographieforschung. Bielefeld: transcript. 	

Nachweis:	Qualifizierte Teilnahme; genauere Informationen erfolgen zu Beginn des Seminars		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 114 Fuchs

MA EZW (V2): Struktur und Organisation in Bildungs- und Sozialsystemen

0103080, Seminar, SWS: 2 Brendebach

Voraussetzung:	mündliche Prüfung		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Organisierter Skeptizismus in der Wissenschaft - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur:	Dimbath, O. und S. Böschen (2015): Institutionalisiert Skeptizismus der Wissenschaft. Eine explorierende Studie zur Rezension als Kritikform, in: die hochschule. journal für wissenschaft und bildung, 24 (2), S. 158-172, online verfügbar unter: http://www.wissenschaftsmanagement-online.de/beitrag/institutionalisierter-skeptizismus-der-wissenschaft-eine-explorierende-studie-zu-rezensionen-7095		
	Dimbath, O. und S. Böschen (2017): Forms of Articulating Epistemic Critique: the Necessity and Virtue of Internal Skepticism in Academia, in: Science & Technology Studies, 30 (1), S. 40-50.		
	Merton, R.K. (1985): Entwicklung und Wandel von Forschungsinteressen. Aufsätze zur Wissenschaftssoziologie. Frankfurt/Main: Suhrkamp		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Akteur-Netzwerk-Theorie - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed.Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar:	Es ist sicher nicht unfair zu sagen, dass die Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT) derzeit so etwas wie das enfant terrible der Soziologie ist. Zum einen ist sie ein noch relativ junges Mitglied im Kanon soziologischer Theorie. Zum anderen verbinden sich mit ihr regelmäßig gewisse Reizbarkeiten. Besondere Aufregung entzündet sich an der Forderung, Handlungsträgerschaft nicht von vornherein auf menschliche Wesen zu verengen und – unter Umständen – auch nicht-menschlichen Wesen zuzusprechen. Formal gesehen handelt es sich bei dieser Forderung um nichts anderes als den sozialtheoretischen Zuschnitt von Sozialität, wie er von allen soziologischen Denkstilen durchgeführt wird – in diesem Fall nur eben inhaltlich deutlich anders als bei den meisten anderen. Das Seminar will klären, was es mit der ANT auf sich hat und welche neuen Sensibilitäten sich durch sie gegenüber soziologischen Untersuchungsgegenständen ergeben. Geboten wird also eine Einführung in die ANT, bei der die Wissenschafts- und Technikforschung als Gründungsfeld der ANT mehr als nur oberflächlich gestreift wird.		
Literatur:	Stefan Beck, Jörg Niewöhner und Estrid Sørensen, <i>Science and Technology Studies: Eine sozialanthropologische Einführung</i> , Bielefeld: transcript, 2012.		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Modul V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder

M. A. EZW V 3 (1) Theorie und Empirie der Organisation und Steuerung von Bildungs- und Förderungsprozessen (2. Semester)

0103018, Seminar, SWS: 2

Schnorr

Nachweis: s. Modulhandbuch
Studiengänge: M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Mo 14tägl 14:00 - 18:00 16.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Modul V4: Qualität und Evaluation anhand exemplarischer Felder

MA EZW (V4.2.): Qualitätssicherung und Evaluation

0103078, Seminar, SWS: 2

Bestvater

Studiengänge: M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo 14tägl 14:00 - 18:00 09.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Modul V5: Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt

MA EZW - V 5: Formale Begleitung der Projekte (nach Bedarf)

0103071, Kolloquium

Mischur

Bemerkung: Findet in Raum E 326 statt.
Studiengänge: M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 4. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 09:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018

MA EZW V5.3 Präsentation sowie Reflexion der Projektergebnisse

0103076, Seminar, SWS: 2

Pätzold

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in der Emil-Schüller-Straße 12 - 14 in der "ed school" statt!
Studiengänge: B.A. Erziehungswiss. LD (20112) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 18:00 am 27.04.2018

2-Fach-Bachelor: Psychologie

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105001, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Basisfach Psychologie

Gedächtnisentwicklung und -training (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.3)

0105004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar: Es werden verschiedene Gedächtnis-Modelle vorgestellt. Darauf aufbauend wird behandelt, wie sich das Gedächtnis entwickelt: Was können sich Säuglinge merken? Wie funktioniert das Gedächtnis bei Kleinkindern und bei Schulkindern? Dabei wird deutlich, dass das Gedächtnis nicht nur einfach "besser" wird, sondern dass systematische qualitative Veränderungen in diesem Zeitraum ablaufen.

Es geht darum, zu verstehen, wie sich das (eigene) Gedächtnis entwickelt, wie wir selbst unser Gedächtnis besser nutzen und wie Lehrer ihre Schüler und Schülerinnen unterstützen können.

Literatur: Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Bemerkung: Voraussetzung für den Scheinerwerb:

- Regelmäßiges Lesen von Texten
 - Freude am Experimentieren
 - Gestaltung und Dokumentation einer Seminarstunde
 - Coachen einer (anderen) Gruppe bei deren Seminargestaltung
- 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.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
----------------------------	---------------------------	----------

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 313

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Bildungswissenschaften 3.1 Pädagogische Psychologie) (BA Pädagogik R1.1) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1)

0105005, 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.

Studiengänge: In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor
Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105006, 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.

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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105008, 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. Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!

Bemerkung: 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: <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 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi 14tägl	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Unternehmenskultur (und wie man sie ändern kann) (Zwei-Fach-BA Modul 2.3)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Hanke-Boer

Kommentar: Sind Organisationen kulturelle Wesen? Unternehmen stellen sich in der Öffentlichkeit meist besonders positiv dar: das Image einer Organisation vermittelt 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 523

Soziale Einstellungen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105011, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Hanke-Boer

Kommentar: Soziale Einstellungen beeinflussen unser Urteilen und Handeln in sozialen Kontexten. In diesem Seminar werden Grundagentheorien sowie konkrete Einstellungsbeispiele genauer beleuchtet. Der erste Teil des Seminars legt die theoretischen Grundlagen von Einstellungen und Einstellungsänderung anhand von kognitiven, affektiven und behavioralen Theorien. Im zweiten Teil des Seminars finden diese Theorien Anwendung an gesellschaftlich und persönlich relevanten Beispielen wie politischen und Umwelteinstellungen sowie der Rolle von Einstellungen in Partnerschaft und Liebe.

Literatur: Bohner, G., & Wänke, M. (2002). *Attitudes and attitude change*. Hove: Psychology Press.

Maio, G.R., & Haddock, G. (2010). *The Psychology of Attitudes and Attitude Change*. London: Sage.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 206
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Di Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

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

0105013, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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

0105015, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Konflikte in pädagogischen Standardsituationen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neuf

Kommentar: Einführung in die Themen des Seminars

In nahezu allen, im weitesten Sinne pädagogischen Situationen spielt die Möglichkeit/die Option/die Gefahr eine Rolle, dass der Vermittelnde gegenüber dem "Schüler" oder "Informationsnehmenden" unabsichtlich das **Gefühl bzw. das Verhalten eines Widerstandes** auslöst. Das Gefühl der **Reaktanz**, ein Konzept aus der Sozialpsychologie, ist hierbei in einer zentralen Erklärungsfunktion zu sehen.

Mit anderen Worten: in unserem Seminar wird die Grundsituation eines jederzeit möglichen Konflikts zwischen Eltern und Kindern bzw. Lehrendem und Schüler/Lernendem im Focus stehen.

Dies gilt besonders dann, wenn der "Informationsnehmende" (Schüler, Teilnehmer eines Volkshochschulkurses u.a.) kurzfristig zu einer bestimmten Handlung aufgefordert wird, die er nicht durchführen will (z.B. nicht mehr weiter den Unterricht zu stören oder eine bestimmte Hausaufgabe zu machen). In diesem Zusammenhang werden insbesondere verhaltenstherapeutische Möglichkeiten zur Vermeidung oder Überwindung von Reaktanz und Widerstand betrachtet.

Aber auch inhaltlich kann Reaktanz jederzeit zwischen einem Informationsnehmenden und Lehrenden aufkommen (dies gilt besonders für Jugendliche und Erwachsene), wenn der Informationsnehmende den Eindruck hat, ihm werde eine Meinung aufgenötigt und somit seine Denkfreiheit eingeschränkt.

Dieses Gefühl führt zu einer Art Widerstand bei dem Informationsnehmenden und somit im schlimmsten Fall zu einer schwerwiegenden Störung der Aufnahme und Verarbeitung der Information bis hin zu der Störung des Unterrichts oder gar einem dauerhaften Wegbleiben des Informationsnehmenden vom Unterricht. Der Begriff "Unterricht" ist hier in sehr allgemeiner Bedeutung gewählt: es kann sich, wie oben schon angedeutet, um den traditionellen Schulunterricht handeln, es kann sich aber auch um Erwachsenenbildung (z.B. Volkshochschule) bis hin zu Kursen zum Wiedererwerb des Führerscheins handeln. Eigentlich ist jede Situation gemeint, in der ein Nehmer von Information mehr oder minder freiwillig einem anderen Menschen längere Zeit zuhört oder zusieht, um im weitesten Sinne etwas zu lernen.

Neben dem Begriff der Reaktanz sind auch weitere Konzepte erforderlich, um Konflikte bei Erziehung und Lehrsituationen wissenschaftlich zu analysieren. Hierbei sind u.a. Konzepte wie "**Gehorsam**" und "**Ungehorsam**", **Selbstwertgefühl** etc. zu nennen.

Ein **Hauptziel dieses Seminars** besteht in der Erarbeitung dessen, was ein Erziehender bzw. Lehrender im Vorfeld tun kann, um den oben beschriebenen Widerstand zu minimieren bzw. mit diesem Widerstand, wenn er aufgetreten ist, produktiv umzugehen. Eine langfristig wichtige Methode zum Verhindern von Widerstand und Reaktanz ist die Schaffung von **intrinsischer Motivation**.

Wenn der zeitliche Rahmen es möglich macht, soll aber auch auf eine **mögliche Reaktanz bzw. "innere Kündigung", die in der ArbeitsUNzufriedenheit des Lehrenden begründet sein kann**, eingegangen werden. Somit wäre die generelle Frage, wie man sich als Lehrer im heutigen Bildungssystem behaupten und selbstmotivieren kann, angeschnitten.

Zu Beginn des Seminars wird ein **Basiswissen über Lernpsychologie bzw. Verhaltenstherapie sowie sozialpsychologische Konzepte zur Attribution von Erfolg und Misserfolg** vermittelt und eingeübt, so dass die folgende Behandlung und Diskussion der Seminarthemen in einer durch psychologische Grundlagenfächer präzisierten Sprache erfolgen kann.

PS: Selbstverständlich ist mit Reaktanz nicht gemeint, dass ein Informationsnehmer aufgrund von konstruktiver Kritik dem Lehrenden widerspricht und daher die Meinung des Lehrenden nicht übernimmt.

Literatur: --> Bitte beachten Sie, dass auf Olat unter dem Zugangswort "Grundkonflikte" Literatur zum Thema noch hochgeladen werden wird bzw. schon hochgeladen ist.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Lernstörungen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Kahl

Kommentar: Nach einer allgemeinen Einführung sollen verschiedene Formen von Lernstörungen (LRS, Dyskalkulie), aber auch andere psychische Störungen, die in Schule und Unterricht besonders relevant sein können (z.B. ADHS), eingehend thematisiert werden. Die Teilnehmer sollen v.a. Wissen erwerben über die jeweilige Symptomatik, Diagnostik und mögliche Ursachen, aber auch über die Möglichkeiten der Förderung und Behandlung.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Stress und Stressprävention für Studium und Beruf (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Jüchser/Kahl

Kommentar: Jeder kennt Stress in seinem Leben! Gerade in Studium und Beruf gibt es immer wieder Zeiten, die sich besonders stressig anfühlen.

In diesem Seminar lernen Sie verschiedene Stresstheorien kennen, sowie stressbedingte Folgen für die psychische und physische Gesundheit.

Im zweiten Teil des Seminars werden verschiedene Bewältigungskonzepte theoretisch und praktisch vorgestellt.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Aktuelle Forschungstexte (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Kahl

Kommentar: Im Seminar sollen gemeinsam aktuelle Texte aus der pädagogisch-psychologischen Forschung gelesen, reflektiert und bzgl. ihres Nutzens für die Praxis ausgewertet werden.

Als Themenschwerpunkte sind hierbei die Themen "Prüfungsangst" und "Prokrastination" vorgesehen. Anhand aktueller Studien und Befunde wollen wir uns diesen Themen annähern und immer auch die Praxisrelevanz und Möglichkeiten zur Anwendung / Umsetzung im Blick behalten.

Ziele: Recherchieren, Lesen, Verstehen und Bewerten von Texten aus der psychologischen Forschung, Einordnung der Ergebnisse in die Forschung, Möglichkeiten der Verwertung / Umsetzung in die Praxis.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105022, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 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 v.a. um kognitive Prozesse, die im Kontext von Prüfungsängsten auftreten, gehen. So könnte man beispielsweise untersuchen, wie sich diese Prozesse bei verschiedenen Prüfungsformen verhalten, welche Persönlichkeitsseigenschaften sich auf Prüfungsangst sowie die kognitive Verarbeitung von Prüfungssituationen auswirken oder ob und wie die Kognitionen beeinflussbar sind.

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.

Voraussetzung:

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.
Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 3.1., 3.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Nachweis:

Leistungsnachweis:
Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:
• eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
• Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
• Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
• Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
• Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 3 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen:

Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 15:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523

Psychische Störungen im Erwachsenenalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105023, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rapport

Kommentar:

In diesem Seminar werden ausgewählte psychische Störungen im Erwachsenenalter betrachtet. Schwerpunkte sind dabei die Symptomatik, Ätiologie, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten.

Lernziele sind neben dem Erlangen von Basiswissen in klassifikatorischer sowie dimensionaler Diagnostik und Psychopathologie ein sowohl phänomenologisches als auch empirisch begründetes Wissen über klinisch-psychologische Störungsbilder.

Nachweis:

Die Inhalte werden in Inputs der Dozenten, Kurzreferaten, Filmausschnitten, Rollenspielen und Übungen im Plenum erarbeitet.

Studiengänge:

Regelmäßige Teilnahme, aktive Mitarbeit im Plenum sowie bei Gruppenarbeiten und das Halten von Impulsreferaten
2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105025, 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.

Voraussetzung:

Die erfolgreiche Teilnahme am Modul 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Nachweis:

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"

- Verfassen eines Praktikumsberichts

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	13:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Methodenberatung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 u. 4.3)

0105026, Studienberatung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 Rapoport

Bemerkung: Die Beratung findet in Raum E 320 statt!

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	11:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105027, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Jüchser/Rahe

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 auch 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

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 017

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105028, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Jüchser/Rahe

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 auch 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

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 36 Jüchser/Rahe

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 auch 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3)

0105030, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Rahe

Kommentar: Untersuchungsgegenstand des empirischen Praktikums ist die mentale Rotation.

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist verpflichtend! Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung 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 ...).

Bemerkung: Für diese Veranstaltung erhalten Sie **8 ECTS!**

Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und **225 Stunden Selbststudium!**

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Voraussetzung: Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Nachweis:

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
- Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumssitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
- Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
- Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsteilnahme kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 016

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105032, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R 1.3)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 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. Bitte melden Sie sich nur für eine Veranstaltung des Moduls an. Wenn Sie bei weiteren Seminaren angemeldet sind, sinken ihre Chancen, in diesem Seminar teilnehmen zu können.

Alle Leitungen im Seminar werden mit Hilfe eines Punktesystems erfasst, bei dem eine Mindestpunktzahl erreicht werden muss, damit das Seminar als besucht gilt.

Punkte können auf unterschiedliche Weise gesammelt werden, die Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat.

Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Studiengänge:
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Psychologische Marktforschung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Rosing

Kommentar: In dieser Veranstaltung wird in die psychologische Marktforschung eingeführt und deren Methoden vorgestellt. Im ersten Teil der Veranstaltung gilt es zu klären, was unter psychologischer Marktforschung verstanden wird. Im Anschluss werden verschiedene qualitative Verfahren und Anwendungsgebiete der psychologischen Marktforschung erläutert und anhand konkreter Beispiele aus der Marktforschungspraxis illustriert. Im zweiten Teil der Veranstaltung finden die qualitativen Verfahren Anwendung und werden anhand kleiner Projekterhebungen erlernt.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Fr woch 08:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Interdisciplinary Theory of Mind (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105048, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 11.04.2018 KO Gebäude D - D 239
- BlockSa 09:00 - 20:00 13.04.2018 - 14.04.2018 KO Gebäude F - F 313

Eltern-Kind-Beziehungen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2) (BA-Pädagogik Modul R 1.3)

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Schmelter

Kommentar: Ein Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Betrachtung der Eltern-Kind-Beziehungen in verschiedenen Lebensphasen. Vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte werden ausgewählte Aspekte dabei näher beleuchtet.

Studiengänge:
2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 18.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 107
Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude K - K 107

Social Psychology Across Culture (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105051, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do Einzel	14:00 - 16:00	am 26.04.2018	KO Gebäude D - D 239
- BlockSa	09:00 - 20:00	27.04.2018 - 28.04.2018	KO Gebäude F - F 313

Einflussfaktoren auf den Lernerfolg (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105052, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105054, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

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 aufmerksamkeitsschwachen Kindergartenkinder auf verschiedene kognitive Fähigkeiten auswirkt.

Bemerkung:

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!
Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit und 225 Stunden Selbststudium!
Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.
Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der ersten Lehrveranstaltung ist Pflicht.
Es wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Voraussetzung:

Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2 und 6.1 wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine und Noten nachzuweisen.

Nachweis:

Leistungsnachweis:
Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:
• eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
• Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
• Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
• Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
• Verfassen eines Praktikumsberichts

Bei erfolgreicher Praktikumsteilnahme 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 15:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523

Entwicklung von Sprache und Emotion (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2)

0105055, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

Kommentar:

In dem Seminar wird ein Überblick über die emotionale Entwicklung und die Sprachentwicklung von der Geburt eines Menschen bis ins Erwachsenenalter behandelt.

Bemerkung:

Die Anwesenheit in der ersten Sitzung ist verpflichtend - wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet. Bitte melden Sie sich nur für eine Veranstaltung des Moduls an. Wenn Sie bei weiteren Seminaren angemeldet sind, sinken ihre Chancen, in diesem Seminar teilnehmen zu können.
Alle Leitungen im Seminar werden mit Hilfe eines Punktesystems erfasst, bei dem eine Mindestpunktzahl erreicht werden muss, damit das Seminar als besucht gilt.
Punkte können auf unterschiedliche Weise gesammelt werden, die Verwaltung der Punkte erfolgt über Olat.
Der Modulabschluss durch eine Hausarbeit ist möglich.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 2. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Empirisches Praktikum 1 Gruppe (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.3)

0105056, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 1

Pohl

Kommentar:

Die Teilnahme an der ersten Sitzung ist verpflichtend! Wer angemeldet ist und nicht erscheint, wird automatisch und unwiderruflich wieder abgemeldet!

In der ersten Sitzung werden die Seminarteilnehmer in Gruppen eingeteilt, die Sitzung findet NACH der ersten, verpflichtenden Sitzung dann nach Absprache unregelmäßig und nach Gruppen aufgeteilt statt, sodass sich für Sie eine Anwesenheitszeit von 15h ergibt.

Bemerkung:

Die Erhebungen werden sich um die Verbindung von Sprache und Emotion drehen.

Voraussetzung:

Dabei soll mit unterschiedlichen Textarten gearbeitet werden, um das Emotionsempfinden beim Lesen abzufragen.
Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 4.1., 4.2. sowie das Bestehen der Statistiklausur wird vorausgesetzt und ist anhand der entsprechenden Modulscheine nachzuweisen.

Die Scheine müssen in Kopie mit dem Praktikumsbericht abgegeben werden, wenn Sie die Scheine nicht vorweisen, wird Ihr Bericht nicht bewertet!

Nachweis: 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.

ACHTUNG:

- Bitte melden Sie sich nur für eine Gruppe des empirischen Praktikums an, wenn Sie in einer weiteren Gruppe angemeldet sind, werden Sie in dieser Veranstaltung NICHT zugelassen!

Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum beinhaltet:

- eigenständige, gründliche Erarbeitung der relevanten Literatur
 - Planung, Durchführung und Auswertung einer theoretisch und methodisch fundierten Datenerhebung (in Kleingruppen)
 - Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den Plenumsitzungen (beinhaltet die Präsentation der Studienplanung)
 - Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie"
 - Verfassen eines Praktikumsberichts
- Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 4 mit einer anschließenden mündlichen Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 09:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 016

Statistikprechstunde (Zwei-Fach-Bachelor Modul 6)

0105058, Studienberatung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Kahl

Bemerkung: Anmeldungen bzw. Termine können direkt mit Frau Kahl vereinbart werden.

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

Termine:

Di woch 11:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018

Wahlfach Diversity Management

Geschlechtstypische Entwicklung/Gender Development (Zwei-Fach-BA Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105002, 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, Kriminalität) behandelt werden, bei denen die komplexe Wechselwirkung des biologischen mit dem sozialen Geschlecht deutlich wird. Hierzu werden kleinere Projektarbeiten von den Studierenden durchgeführt.

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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2) (Bachelor Pädagogik Modul P 6.3)

0105016, 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 P6.3) geboten (4-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 6.1. im Wintersemester 2015/2016 und das bereits durchgeführte oder parallel durchgeführte Projekt.

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413
Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2)

0105045, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Buchwald

Kommentar: Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden Erkundungspraktikums.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Erkundungspraktika (2-Fach BA) vorgestellt und reflektiert..

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist ein bereits absolviertes oder parallel stattfindendes Erkundungspraktika. Die Vorlage des Praktikumsvertrages und der Vortrag über die eigenen Praktikumserfahrungen ist obligatorisch für den Abschluss des Seminars.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Diversity Management an Hochschulen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105046, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Buchwald

Kommentar: Diversity Management ist ein Instrument der Personalentwicklung. Auch für Universitäten und Hochschulen wird dieses Thema zunehmend relevant und das gleich auf mehreren Ebenen.

Neben der klassischen Betrachtung der eigenen Belegschaft und der Berücksichtigung verschiedener Diversity-Dimensionen bei der Neueinstellung von Bewerberinnen und Bewerbern, kann eine Hochschule auch den Anspruch haben, die Gesellschaft in ihrer Studierendenschaft abzubilden. Zudem ist die Hochschule eine Forschungsinstitution - so dass neben dem Diversity Management, auch die Diversity Forschung eine Rolle spielen kann. Schlussendlich ist sie als Bildungsinstitution ggf. gewillt auch in die Gesellschaft zu wirken und aufgeklärte, kritische Geister und spätere Eliten hervorzubringen, so dass auch Diversity Politics eine Rolle spielen kann.

Dieser Vielzahl an Facetten im Diversity Management an Hochschulen soll das Seminar Rechnung tragen. Neben theoretischen Aspekten soll sich im Rahmen des Seminars auch mit der Umsetzung von Diversity Management an der eigenen Hochschule auseinander gesetzt werden. Hierzu erhalten Sie eine Mediens Schulung und erstellen eigene kleine Filme.

Studiengänge: 2-f. B.A. Psychologie 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.04.2018	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude B - B 016
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude D - D 238
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude K - K 208

- entfällt - Geschlechterkonstruktion in Krieg und Frieden - Projektseminar (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Buchwald

Kommentar:

Das 20. Jahrhundert war geprägt von bewaffneten Konflikten und Kriegen, auch heute hören wir fast täglich über gewalttätige Auseinandersetzungen aus Krisengebieten. Wie in allen anderen Situationen im Alltag sind auch Kriege und bewaffnete Konflikte seit jeher nicht frei von Geschlechterstereotypen. Diese zu beleuchten und zu hinterfragen, ist Ziel des Seminars. Neben einer theoretischen Annäherung soll sich im Zuge des Seminars in den unterschiedlichen Zeitetappen mit dem Zusammenhang von Krieg und Geschlecht auseinandergesetzt werden.

In friedlichen Gesellschaften beherrscht die Debatte über Frauen im Militär die Diskussion. Dahinter steht oft die Frage der vermeintlichen grundsätzlichen Friedfertigkeit von Frauen. Sind Frauen also gar nicht fähig, im Militär zu bestehen? Was macht der militärische Drill mit den Frauen und ihrer Friedfertigkeit? Kann überhaupt von einer grundsätzlichen Friedfertigkeit ausgegangen werden?

Im bewaffneten Konflikt kommt es – nicht erst seit dem Bekanntwerden in den 1990er Jahren – zu geschlechtsbasierter Kriegsgewalt, die sich insbesondere in Vergewaltigungen äußert. Diese Gewalt richtet sich – entgegen der weitverbreiteten Ansicht, es seien nur Frauen betroffen – gegen beide Geschlechter. Mittlerweile wird häufig von einer „Kriegsstrategie“ gesprochen. Durch verschiedene internationale Resolutionen wurde versucht, diese Verbrechen als Verbrechen gegen die Menschlichkeit zu deklarieren. Welche Auswirkungen haben Vergewaltigungen? Welchen Zweck verfolgen sie? Hat sich sexualisierte Kriegsgewalt historisch verändert? Wie äußert sich sexualisierte Kriegsgewalt gegen Männer? Was wird dagegen getan oder was kann dagegen getan werden?

Auch auf der *Flucht vor Krieg und Konflikt* kommt es zu neuen Aushandlungsprozessen. Beim Zusammentreffen unterschiedlicher Kulturen begegnen sich häufig auch unterschiedliche Geschlechterrollen, die zu neuem Konfliktpotenzial beiträgt. Egal, ob in Flüchtlingslagern in der Kriegsregion, in benachbarten Ländern oder nach einer langen Tour und der Ankunft in Aufnahmeländern: Aus dem Zusammentreffen resultieren notwendige Aushandlungen und Anpassungen. Welche Auswirkungen haben bisherige Geschlechterrollen in neu zusammengestellten Arrangements wie Flüchtlingslagern? Wie gehen Aufnahmeländer mit anderen Geschlechterrollen um? Welche Anpassungs- und Identitätskonflikte werden bei den Geflüchteten hervorgerufen?

Durch die Einbindung der unterschiedlichsten Teildisziplinen – der Friedens- und Konfliktforschung, der Gender Studies, der Männlichkeitsforschung, der Militärforschung, der Geschichte, der rechtlichen Dimension und der Internationalen Beziehungen – ist das Seminar bewusst interdisziplinär angelegt und soll einen umfassenden Blick auf die Geschlechterdimension im Krieg ermöglichen.

Voraussetzung:

Im Rahmen des Seminars soll gemeinsam ein Grundstock an Wissen über die Geschlechterkonstruktionen im Krieg und in Situationen von Flucht/Flüchtlingslagern erarbeitet werden und davon ausgehend eine Materialbasis für weitere Analysen zum Thema geschaffen werden.

Das Seminar ist als **Projektseminar** angelegt, so dass eine **hohe Arbeitsmotivation** erforderlich ist. Die aus dem Seminar entstandene Materialbasis kann dann auch im Rahmen von DiM Modul 2 für ein Forschungspraktikum genutzt werden, so dass sich die höhere Arbeitsbelastung wieder ausgleichen kann.

Studiengänge:

Die Bereitschaft zum Lesen, kontinuierlichen Mitarbeiten und Mitdenken wird vorausgesetzt.

Belegfristen:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 18.05.2018	KO Gebäude B - B 016
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.05.2018	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 06.07.2018	KO Gebäude B - B 016

Wahlfach Umweltpsychologie

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

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Neidhardt

Kommentar:

Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumanerkennung.

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 313

Klima- und Umweltbedrohungen: Psychologische Wirkungen und Regulationsmechanismen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlpflichtfach Umweltpsychologie Modul 1.2)

0105009, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 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: ***Umwelt – Kultur – Mensch Interaktion***

Sitzung 2: Klima und ökonomische Ressourcen

Van de Vliert, E. (2013). Climato-economic habitats support patterns of human needs, stresses, and freedoms. *Behavioral and Brain Sciences*, 36, 465-480.

Sitzung 3: Ansteckungsgefahr und kulturelle Werte

Thornhill, R., Fincher, C. L., Murray, D. R., & Schaller, M. (2010). Zoonotic and non-zoonotic diseases in relation to human personality and societal values: Support for the parasite-stress model. *Evolutionary Psychology*, 8, 151-169.

Fincher, C.L., & Thornhill, R. (2012). Parasite-stress promotes in-group assortative sociality: The cases of strong family ties and heightened religiosity. *Behavioral and Brain Science*, 35, 61-79.

Sitzung 4: Kultur und Gene

Chiao, J.Y., & Blizinsky, K.D. (2010). Culture-gene coevolution of individualism-collectivism and the serotonin transporter gene. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 277, 529-537.

Sitzung 5: Führt Wohlstand zu Wohlbefinden?

Fischer, R. & Boer, D. (2011). What is more important for national well-being: Money or autonomy? A meta-analysis of well-being, burnout and anxiety across 63 societies. *Journal of Personality and Social Psychology*, 101, 164-184.

Wirkung von Umwelt und Bedrohung auf psychologische Prozesse

Sitzung 7: Umweltbedrohungen und soziale Normen

Gelfand, M. J., Nishii, L., and Raver, J. (2006). On the nature and importance of cultural tightness-looseness. *Journal of Applied Psychology*, 91, 1225-1244.

Update & Zusammenfassung:

Gelfand, M. J., Raver, J. L., Nishii, L., Leslie, L. M., Lun, J., Lim, B. C., ... Yamaguchi, S. (2011, May 27). Differences between tight and loose cultures: A 33-nation study. *Science*, 332, 1100-1104.

Sitzung 8: Ansteckungsgefahr und die Funktionen von persönlichen Werten

Boer, D., & Fischer, R. (2013). How and when do personal values guide our attitudes and sociality? Explaining cross-cultural variability in attitude-value linkages. *Psychological Bulletin*, 139, 1113-1147.

Fischer, R. & Boer, D. (2014). Motivational basis of personality traits: A meta-analysis of value-personality correlations. *Journal of Personality*. DOI: 10.1111/jopy.12125

Sitzung 9: Stress und das Schützen von Ressourcen

Hobfoll, S. E. (1989). Conservation of resources. A new attempt at conceptualizing stress. *The American Psychologist*, 44, 513-524.

Sitzung 10: Langzeiteffekte von Bedrohung und Not

Wolitzky-Taylor, K., Vrshek-Schallhorn, S., Waters, A. M., Mineka, S., Zinbarg, R. E., Ornitz, E. M., ... Craske, M. G. (2014). Adversity in early and mid adolescence is associated with elevated startle responses to safety cues in late adolescence. *Clinical Psychological Science*, 2, 202-213.

Sitzung 11: Angst vor dem Tod: Die Rolle von Selbstregulation

Gailliot, M. T., Schmeichel, B. J., & Baumeister, R. F. (2006). Self-regulatory processes defend against the threat of death: Effects of self-control depletion and trait self-control on thoughts and fears of dying. *Journal of Personality and Social Psychology*, 91, 49-62.

Sitzung 12: Bedrohung des Selbstkonzepts und was Emotionsregulation tun kann

Johns, M., Inzlicht, M., & Schmader, T. (2008). Stereotype Threat and Executive Resource Depletion: Examining the Influence of Emotion Regulation. *Journal of Experimental Psychology: General*, 137, 691-705.

Studiengänge:

Belegfristen:

2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 016

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)

0105040, 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 Bundesarchiv in der Potsdamer Str. 1, Koblenz..

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.A. Pädagogik KO (20114)	1. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105042, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Walden

Kommentar:

Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie. Sie können sich bereits jetzt ein Forschungsprojekt überlegen, das Sie im Laufe des Semesters bearbeiten. Evtl. können Sie auch ein Projekt zum Bundesarchiv in Koblenz gestalten. 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

010507, 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi 14tägl 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude C - C 209

2-Fach-Bachelor: Soziologie

Basisfach Soziologie

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Organisierter Skeptizismus in der Wissenschaft - MA EZW V2 - MA Kuwi - 2-Fach BA M2 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur:	Dimbath, O. und S. Böschen (2015): Institutionalisierte Skeptizismus der Wissenschaft. Eine explorierende Studie zur Rezension als Kritikform, in: die hochschule. journal für wissenschaft und bildung, 24 (2), S. 158-172, online verfügbar unter: http://www.wissenschaftsmanagement-online.de/beitrag/institutionalisierter-skeptizismus-der-wissenschaft-eine-explorierende-studie-zu-rezensionen-7095		
	Dimbath, O. und S. Böschen (2017): Forms of Articulating Epistemic Critique: the Necessity and Virtue of Internal Skepticism in Academia, in: Science & Technology Studies, 30 (1), S. 40-50.		
	Merton, R.K. (1985): Entwicklung und Wandel von Forschungsinteressen. Aufsätze zur Wissenschaftssoziologie. Frankfurt/Main: Suhrkamp		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - BA Päd. P3.5 (neue PO) P2 (alte PO) - 2-fach BA 4.3.2

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski

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	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Corrieri
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Dombrowski
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Dombrowski
	4. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ernst-Heidenreich
	5. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Dombrowski
	6. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414	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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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 zur Einführung:

Literatur:

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 017

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	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Odeon-Kinocenter - Odeon		

BA Päd P 2.2(alte PO), P3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2 - Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung I)

0106020, Übung, 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	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Hannappel	
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Hannappel	
	3. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Campan	
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schürholz	
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Schürholz	
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Campan	

LFP Zeig' mir wie Du wohnst, ich sag' Dir wer Du bist. Eine soziologische Analyse studentischer Wohnkultur (Teil2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 alte PO,P5 neue PO

0106021, 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	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 330		

"Ich habe deinen Freund auf Tinder gesehen." Über Tinder-Wischen, Parshipen und die gesellschaftlichen Folgen des Onlinedatings. - 2-fach-BA M5.1

0106023, Seminar, SWS: 2						Hannappel
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester				Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
Belegfristen:	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
	Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	

Empirisches Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M5.1 - BA Päd P6 (alte PO), P5 (neue PO)

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)	3. Semester - 4. Semester				Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018				
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018				
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409		

Lehrforschungsprojekt: Sag mir wie Du säufst, ich sag' Dir wer Du bist. Kultursoziologische Analyse stud. Freizeitverhaltens. (Teil2) - 2-Fach-Bachelor 5.1 - BA Päd P6(alt) P5 (neu)

0106025, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Voraussetzung:	Voraussetzung ist die Teilnahme an diesem Seminar im Wintersemester 2017/2018.		
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	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 016

Angewandte Sozioprudenz: Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit: Manipulative Interaktionen im Spielfilm - 2-Fach BA M2.- Wahlfach Sozioprudenz 2.1 - BA Päd. R2.3 Materiale Soziologie

0106026, Seminar, SWS: 2 Dimbath

Literatur:	Dimbath, O. (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse, in: Soziale Welt 64 (4), S. 401-415.		
	Dimbath, O. (2018): Der Spielfilm als soziales Gedächtnis? in: G. Selbad & M.-K. Döbler (Hg.): (Digitale) Medien und soziale Gedächtnisse. Wiesbaden: Springer VS, S. 199-221.		
	Goffman, E. (1980): Rahmen-Analyse. Ein Versuch über die Organisation von Alltagserfahrungen. Frankfurt/Main: Suhrkamp.		
	Goffman, E. (2001): Die Interaktionsordnung, in: ders.: Interaktion und Geschlecht. Frankfurt/Main: Campus, S. 50-104.		
	Lenz, K. (2006): Paare in Spielfilmen - Paare im Alltag, in M. Mai und R. Winter (Hg.): <i>Das Kino der Gesellschaft - die Gesellschaft des Kinos. Interdisziplinäre Positionen, Analysen und Zugänge</i> , Köln: Herbert von Halem Verlag, S. 117-147.		
	Lenz, K. und K. Sammet (2003): Beziehungsanfänge als interaktiver Prozess. Eine Analyse anhand von Spielfilmen, in: K. Fritz, S. Sting und R. Vollbrecht (Hg.) <i>Mediensozialisation. Pädagogische Perspektiven des Aufwachsens in Medienwelten</i> , Opladen: Leske + Budrich, S. 221-240.		
Nachweis:	Mündliche Portfolioprüfung (20 Min.) nach erfolgreichem Abschluss der Teilmodule		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Künstlersozialgeschichte - Zwei-Fach-BA 2.1-2.3 - BA Pädagogik R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106028, Seminar, SWS: 2 Fries

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Lehrforschungsprojekt Koblenzer Kulturraum (Teil 2) - 2-Fach Bachelor 5.1

0106029, Seminar, SWS: 2 Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis: Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit

Studiengänge: alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch

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
B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Wer regiert die Welt? Global Governance und die Rolle von NGO's, Internationalen Organisationen u. Regimen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - M.Ed. RS+ Geographie M 15.04 u. Geschichte 13.04 Bereichsf. Gesell.

0106040, Seminar, SWS: 2

Dörr

Studiengänge:
 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. 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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2

Dörr

Nachweis: Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.

Studiengänge:
 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.Ed. Englisch KO (20071) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.Ed. Englisch KO (20111) 5. Semester - 5. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 5. Semester - 12. Semester Hauptstudium

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 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 01.04.2018 - 22.04.2018
 FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
 FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:
 Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Stadt- und Raumsoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106055, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Lehrforschungsprojekt "Kinder- und Jugendreisen in Koblenz" - 2-Fach Bachelor 5.1

0106058, 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[1] im Kontext verbandlicher und kommerzieller Anbieter – also nicht des Individualtourismus Jugendlicher.[2] 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-inpretativer Forschungstechniken (z.B. Institutionenanalyse, Artefaktanalyse, Gesprächsführung und -analyse).

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Akteur-Netzwerk-Theorie - 2-fa-Ba M3.2/3.3 - Ba Päd R2.2 - MA EZW V2 - M.Ed. Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften - MA Kuwi M5/10

0106059, Seminar, SWS: 2 Dreßler

Kommentar: Es ist sicher nicht unfair zu sagen, dass die Akteur-Netzwerk-Theorie (ANT) derzeit so etwas wie das enfant terrible der Soziologie ist. Zum einen ist sie ein noch relativ junges Mitglied im Kanon soziologischer Theorie. Zum anderen verbinden sich mit ihr regelmäßig gewisse Reizbarkeiten. Besondere Aufregung entzündet sich an der Forderung, Handlungsträgerschaft nicht von vornherein auf menschliche Wesen zu verengen und – unter Umständen – auch nicht-menschlichen Wesen zuzusprechen. Formal gesehen handelt es sich bei dieser Forderung um nichts anderes als den sozialtheoretischen Zuschnitt von Sozialität, wie er von allen soziologischen Denkstilen durchgeführt wird – in diesem Fall nur eben inhaltlich deutlich anders als bei den meisten anderen. Das Seminar will klären, was es mit der ANT auf sich hat und welche neuen Sensibilitäten sich durch sie gegenüber soziologischen Untersuchungsgegenständen ergeben. Geboten wird also eine Einführung in die ANT, bei der die Wissenschafts- und Technikforschung als Gründungsfeld der ANT mehr als nur oberflächlich gestreift wird.

Literatur: Stefan Beck, Jörg Niewöhner und Estrid Sørensen, *Science and Technology Studies : Eine sozialanthropologische Einführung, Bielefeld: transcript, 2012.*

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	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3/3.2-3.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar:	Von Anfang an war die Wissenssoziologie mehr als nur eine Spezialsoziologie. Dies hängt damit zusammen, dass ihr Erkenntnisgegenstand – Wissen – auch die Soziologie selbst unmittelbar betrifft, weil sie als Wissenschaft nicht anders kann, als selber Wissen zu schaffen – in diesem Fall: Wissen über Wissen. Die daraus erwachsenden erkenntnistheoretischen Komplikationen und ihre möglichen Lösungen sind immer wieder diskutiert worden. Die besondere Verbindung zwischen dem Gegenstandsbereich und seiner Theoretisierung in der Wissenssoziologie will auch das Seminar nutzen, allerdings auf andere Weise. Zum einen bietet es Einblick in vier zentrale Theorien der Wissenssoziologie, nämlich die Wissenssoziologien von Karl Mannheim, Peter L. Berger und Thomas Luckmann, Michel Foucault sowie Niklas Luhmann. Insofern verschafft das Seminar einen sondernden Überblick über verschiedene Bezugspunkte dessen, was gesellschaftlich als Wissen gilt. Zum anderen soll dabei ausdrücklich ein Blick auf die Wissenssoziologien als Theorien entwickelt werden. Dazu soll auch zu beobachten gelernt werden, wie die unterschiedlichen sozialtheoretischen Grundlagen der verschiedenen Wissenssoziologien den gemeinsamen Gegenstandsbereich Wissen jeweils auf unterschiedliche Weise ausschärfen.		
Literatur:	Hubert Knoblauch, <i>Wissenssoziologie</i> , Konstanz: UVK, 2005		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414

Zur Soziologie des Geheimnisses - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar:	Außer der Frage, was eigentlich für wen warum als Wissen gilt, interessiert sich die Wissenssoziologie ebenso für die gesellschaftliche Verteilung von Wissen. Zugespitzt lautet hierbei das Erkenntnisinteresse, wie es dazu kommt, dass nicht alle dasselbe wissen. Neben sozialstrukturell begründeten Wissensgrenzen spielen besonders interaktionsbasierte Asymmetrien eine Rolle. Unter diesen wiederum stellt das Geheimnis ein klassisches und spannendes Thema dar, das ebenso vielfältig ist, weil sich hier teilweise auch institutionelle Überlagerungen ergeben. Das Seminar beschäftigt sich zunächst mit theoretischen Reflexionen zum Phänomen Geheimnis. Anschließend werden ausgewählte Teilaspekte anhand empirischer Studien vertieft. Dabei soll nicht nur herausgearbeitet werden, welche Bezüge und Beiträge sich zu den zuvor diskutierten Geheimnis-Theorien ergeben. Darüber hinaus soll auch die Fähigkeit zum forschungsorientierten Denken geschult werden, indem die Fälle hinsichtlich ihrer Lagerung in einem theoretischen Raum durchdacht werden, den sie durch ihre Untersuchung und durch den Vergleich mit anderen Fällen abstecken. Vorkenntnisse der Wissenssoziologie sind nicht notwendig.		
Literatur:	Claudia Schirrmeyer, <i>Geheimnisse: Zur Ambivalenz von Wissen und Nicht-Wissen</i> . Wiesbaden: Deutscher Universitätsverlag, 2004.		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114

Erving Goffman - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd R 2.2

0106063, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar:	Erving Goffman gehört mit Fug und Recht zu den soziologischen Klassikern des 20. Jahrhunderts. Sein Ruf, der weit über die Soziologie hinaus reicht, hängt zwar sicherlich auch an seinem Schreibstil, der zugleich mit hoher Anschaulichkeit und großer Geistesstärke jene Welt des Alltags seziiert, die uns allen eigentlich so vertraut schien. In systematischer Hinsicht liegt Goffmans Ruhm aber zunächst darin begründet, der Soziologie ein ganz neues Forschungsfeld erschlossen zu haben. In dessen Zentrum stehen die Situation und die sich darin ergebenden zwischenmenschlichen Begegnungen von Angesicht zu Angesicht. Darüber hinausgehend sind Goffmans Analysen selbst so wichtig, dass sie Eingang in die zwei bedeutendsten Theoriesynthesen finden konnten, welche die Soziologie in den letzten 50 Jahren hervorgebracht hat, nämlich die Theorie des kommunikativen Handelns von Jürgen Habermas und die Theorie der Strukturierung von Anthony Giddens. Was die beiden letzteren so fasziniert hat und was sie an Goffman so brauchbar fanden, nimmt sich das Seminar vor, aus den Schriften Goffmans zu rekonstruieren: zum einen das dramaturgische Handlungsmodell, zum anderen die Frage der Interaktionsordnung. Grundlage der Rekonstruktion ist eine gründliche Lektüre der Schriften Goffmans aus seiner frühen
-------------------	--

und mittleren Schaffensperiode. Dabei soll nicht zuletzt vermittelt und geübt werden, wie selbst bei einem umfangreicheren Lektürepenum die Systematik soziologischer Argumentation eigenständig erkannt, extrahiert und für weitere Verwendung gesichert werden kann. Die Seminarsitzungen selbst haben dann das Ziel, ausgehend von der Empirie Goffmans den Theoretiker sichtbar zu machen und zu diskutieren.

Literatur:	Jürgen Raab, <i>Erving Goffman</i> , Konstanz: UVK, 2008		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Soziologische Theorie - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2

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/2056978684		
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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Bauks/Dimbath

- Literatur:**
- J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000
 - M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016
 - J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161
 - O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011
 - A. Erll, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185
 - A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62
 - R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wiblex.de(Exkurs zu J. Assmann)
 - V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003
 - C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014
 - P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003
 - P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004
 - W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964
 - H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005
 - E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö.

Bemerkung:	Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden
-------------------	--------------------------	--

		in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt
Nachweis:	Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
	Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester Bachelor
	M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Soziologische Theorien: Was Hänschen nicht lernt ... - 2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.A. Päd. R2.2/2.3

0106072, Seminar, SWS: 2

Campan

Kommentar: Wie wird der Mensch zum Mensch und was passiert auf diesem Weg mit dem Individuum?

Im Zuge des Seminars soll eine Einführung in die Theorien und Grundbegriffe zum Thema Kindheit, Jugend, Erziehung und Sozialisation erfolgen.

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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine: Mo woch 18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Spezielle Soziologien: Gute Mädchen kommen in den Himmel, böse Mädchen... - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.A. Päd. R2.3

0106073, Seminar, SWS: 2

Campan

Kommentar: Warum verstoßen Individuen gegen Gesetze? Warum konsumieren Individuen Drogen?

Unter soziologisch „abweichendem“ (oder deviantem) Verhalten werden all jene Handlungen verstanden, die gegen bestehende Normen, Werte oder Gesetze verstoßen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich die Soziologie mit der Erklärung (oder dem Versuch der Erklärung) dieser Verhaltensweisen.

Innerhalb des Kurses werden Grundlagen im Bereich des abweichenden Verhaltens (Devianz) vermittelt sowie gängige Theorien des abweichenden Verhaltens behandelt. Dazu zählen unter anderem die Anomietheorie, der Etikettierungsansatz, das Konzept der differentiellen Assoziation.

Literatur: Wittenberg, Jochen; Wallner, Susanne (2016): Devianz und Delinquenz. In: Jost Reinecke, Mark Stemmler und Jochen Wittenberg (Hg.): Devianz und Delinquenz im Kindes- und Jugendalter. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 27–52.

Schwartz, Shalom H. (1994): Are There Universal Aspects in the Structure and Contents of Human Values? In: Journal of Social Issues 50 (4), S. 19–45.

Kersting, Stefan; Erdmann, Julia (2014): Analyse von Helffelddaten – Darstellung von Problemen, Besonderheiten und Fallstricken anhand ausgewählter Praxisbeispiele. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 9–30.

Prätor, Susann (2014): Ziele und Methoden der Dunkelfeldforschung. Ein Überblick mit Schwerpunkt auf Dunkelfeldbefragungen im Bereich der Jugenddelinquenz. In: Stefanie Eifler und Daniela Pollich (Hg.): Empirische Forschung über Kriminalität. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 31–66.

Köllisch, Tilman; Oberwittler, Dietrich (2004): Wie ehrlich berichten männliche Jugendliche über ihr delinquentes Verhalten? In: Koelner Z. Soziol. u. Soz. Psychol 56 (4), S. 708–735.

Lopes, Giza; Krohn, Marvin D.; Lizotte, Alan J.; Schmidt, Nicole M.; Vásquez, Bob Edward; Bernburg, Jón Gunnar (2010): Labeling and Cumulative Disadvantage. In: Crime & Delinquency 58 (3), S. 456–488.

Pessara, Isabel (2001): Anomie und Kriminalität. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 19–36.

Imhof, Regula; Becker, Rolf (2008): Kriminalität als rationale Wahlhandlung. Die Rolle der Bildung beim Begehen von Straftaten. In: Karl-Siebert Rehberg (Hg.): Die Natur der Gesellschaft: Verhandlungen des 33. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Soziologie in Kassel 2006. Teilbd. 1 u. 2. Frankfurt am Main: Campus Verlag, S. 2360–2369.

Oberwittler, Dietrich; Janssen, Heleen; Gerstner, Dominik (2017): Unordnung und Unsicherheit in großstädtischen Wohngebieten. Die überschätzte Rolle von „Broken Windows“ und die Herausforderungen ethnischer Diversität. In: SozProb 28 (2), S. 181–205.

Winfree Jr., L. Thomas; Sellers, Christine S.; Clason Dennis L. (1993): Social learning and adolescent deviance abstention. Toward understanding the reasons for initiating, quitting, and avoiding drugs. In: Journal of Quantitative Criminology 9 (1), S. 101–125.

Urban, Dieter; Fiebig, Joachim (2011): Pädosexueller Missbrauch. Wenn Opfer zu Tätern werden. In: Zeitschrift für Soziologie 40 (1), S. 42–61.

Bentrop, Christina; Hegeler, Malte; Porr, Christiane (2001): Self-Control und kriminelles Handeln. In: Axel Groenemeyer und Stefanie Eifler (Hg.): Gelegenheitsstrukturen und Kriminalität. Bielefeld (Soziale Probleme, Gesundheit und Sozialpolitik. Materialien und Forschungsberichte, 2), S. 63–83.

Eifler, Stefanie (1997): Gleich und gleich gesellt sich gern. Eine empirische Analyse der Einflüsse von Self-Control und Differenziellen Assoziationen auf den Genuß von Tabakwaren. In: SozProb 8 (2), S. 199–217.

Sampson, Robert J.; Laub, John H. (1990): Crime and Deviance over the Life Course. The Saliency of Adult Social Bonds. In: American Sociological Review 55 (5), S. 609–627.

Bemerkung:

Da es sich bei der Veranstaltung um ein Blockseminar handelt, wird es neben den Terminen der Blockveranstaltung eine Vorabbesprechung geben. Diese wird am Anfang des Semesters stattfinden.

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	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr Einzel	16:30 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude F - F 312
Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 414
Fr Einzel	12:00 - 17:30	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 312
Sa Einzel	12:00 - 17:30	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 312

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 sozialwissenschaftlich relevanter Text ein Grundverständnis erarbeiten. Andererseits begeben wir uns im Seminarkontext auf Tuchfühlung mit 'der' Wirklichkeit. Wir wenden uns dem strategischen Auftreten von 'Individuen im öffentlichen Austausch' zu - dazu betrachten wir zunächst uns direkt zugängliche Situationen. Anschließend nehmen wir 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 den Herren Söder und Seehofer, die

Koalitionsverhandlungen zwischen CDU, Grünen und FDP und die perfide Strategie des Terrorismus - als eines der Schlüsselthemen seit der Jahrtausendwende.

Theoretisch beginnen wir mit der Soziologie Erving Goffmans, wenden uns den Strategien politischen Framings (Benford/Snow et. al.) zu, betrachten Robert Axelrods Argument für Tit for Tat, und erörtern Terrorismus als Provokation und Kommunikationsstrategie etc.

Nachweis:	Portfolio (mündlich)		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 017

Angewandte Sozioprudenz: Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit: Manipulative Interaktionen im Spielfilm - 2-Fach BA M2.- Wahlfach Sozioprudenz 2.1 - BA Päd. R2.3 Materiale Soziologie

0106026, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur: Dimbath, O. (2013): Methodologischer Voyeurismus. Überlegungen zu einer Neuausrichtung soziologischer Filmanalyse, in: Soziale Welt 64 (4), S. 401-415.

Dimbath, O. (2018): Der Spielfilm als soziales Gedächtnis? in: G. Selbad & M.-K. Döbler (Hg.): (Digitale) Medien und soziale Gedächtnisse. Wiesbaden: Springer VS, S. 199-221.

Goffman, E. (1980): Rahmen-Analyse. Ein Versuch über die Organisation von Alltagserfahrungen. Frankfurt/Main: Suhrkamp.

Goffman, E. (2001): Die Interaktionsordnung, in: ders.: Interaktion und Geschlecht. Frankfurt/Main: Campus, S. 50-104.

Lenz, K. (2006): Paare in Spielfilmen - Paare im Alltag, in M. Mai und R. Winter (Hg.): *Das Kino der Gesellschaft - die Gesellschaft des Kinos. Interdisziplinäre Positionen, Analysen und Zugänge*, Köln: Herbert von Halem Verlag, S. 117-147.

Lenz, K. und K. Sammet (2003): Beziehungsanfänge als interaktiver Prozess. Eine Analyse anhand von Spielfilmen, in: K. Fritz, S. Sting und R. Vollbrecht (Hg.) *Mediensozialisation. Pädagogische Perspektiven des Aufwachsens in Medienwelten*, Opladen: Leske + Budrich, S. 221-240.

Nachweis:	Mündliche Portfolioprfung (20 Min.) nach erfolgreichem Abschluss der Teilmodule		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Übergreifende Lehrveranstaltungen

Prüfungsinformation

Einzelveranstaltung						Hilger
Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)		1. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude K - K 101		Hilger
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude C - C 208		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude C - C 206		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude C - C 206		Hilger
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101		Hilger

Promotion

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

0103065, Kolloquium, SWS: 2 Hoffmann

Kommentar:	Beginn: 12.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW Weitere Termine für die verschiedenen Gruppen unter: HoffmannEB.twoday.net		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl- Päd, BA Päd T 1 und MA EZW A 1)

0103084, Kolloquium, SWS: 1 Waburg

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105001, 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 016

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

0105003, 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:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 313

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105006, 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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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

0105012, 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.

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.A. Pädagogik KO (20114)	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
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	7. Semester - 10. 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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 17:00	am 10.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	15:00 - 18:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239

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

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Emotionspsychologie (BA-Pädagogik Modul R 1.2)

0105039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar:	Wie Gefühle unser Denken und damit auch unser Handeln bestimmen, wird anhand von grundlegenden psychologischen Modellen, Theorien, empirischen Befunden zu Emotionen im Hinblick darauf, inwiefern Gefühle von der Art der Situation oder auch der Art der Person abhängen, diskutiert. Eine Einstimmung zur Auseinandersetzung mit dem Thema: "Von Gefühlen, wahren und falschen, tiefen und fehlenden, ist oft die Rede. Gefühle wissen um unser Verhältnis zu den Dingen, ehe ich es bedenke. Hohe emotionale und kognitive Stimmigkeit führt dazu, dass wir genau wissen, wie die Lage ist und was zu tun bleibt." In der Angewandten Psychologie (Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Klinische Psychologie) spielen folgende Fragen eine Rolle: 1) Wie beeinflussen Gefühle die Arbeitseffektivität? 2) Haben Gefühle Auswirkungen auf das Lernen und z.B. die Erinnerung in Prüfungen? 3) Inwiefern spielen Gefühle für Lehrer im Umgang mit den Schülern eine Rolle? (Angst, Ärger, Freude, Liebe usw.) 4) Was bedeutet Wohlbefinden? Welche Erlebnisse sind mit Glück verbunden? Welche Auswirkungen haben einzelne Gefühle: 5) Glück als Ziel und Antrieb im Leben 6) Liebe - Verliebtheit, dauerhafte Partnerschaft 7) Hilflosigkeit und Depression 8) Angst als Ansporn bzw. Angst als Blockierung 9) Trauer als Einleitung zu einer Lebenswende 10) Gefühle und das Verhalten von Menschen: hilfreiches bzw. aggressives Verhalten.		
Literatur:	Bucher, A.A. (2009). Psychologie des Glücks. Weinheim: Beltz/PVU. Bucher, A.A. (2008). Was Kinder glücklich macht. Hugendubel, Heinrich, Verlag. Schmidt-Atzert, L.; Peper, M. & Stemmler, G. (2014). Emotionspsychologie. Ein Lehrbuch (2. überarb. und erweiterte Aufl.). Stuttgart: Kohlhammer. Mayring, P. & Ulich, D. (2003). Psychologie der Emotionen (Bd. 5). Stuttgart: Kohlhammer.		
Bemerkung:	Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.		
Nachweis:	Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 Sprechstunde / e-mail: walden@uni-koblenz.de donnerstags 16 h		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis:	Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit		
Studiengänge:	alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch		
	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
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Doktorandenkolloquium

Kolloquium

Rödler

Kommentar: Termine nach Vereinbarung

Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

Anglistik

Anglistik

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **25.06.2018** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **18.06.2018** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **02.07.2018**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen.

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 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **25.06.2018 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 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)

Intern. Konferenz "Traveling Bodies" Institut für Anglistik/Institut für Germanistik 05./06.07.18

Einzelveranstaltung

Maruo-Schröder

Kommentar:

In contemporary research, tourists, travelers, vagabonds, and the like are frequently presented as travelling characters, who, while being on the road, resonate with and negotiate culturally specific – individual and collective – discourses of encountering and constructing the foreign and 'the other' (including unknown spaces/ 'Terra Incognita'). However, in contrast to (visual) ethnology, literary and cultural studies approaches to factual and fictional forms of 'traveling texts' have so far neglected the body as a medium of travel, despite the fact that travelers are always also "traveling bodies" since the body is a central aspect of each travel experience.

Following a panel offered at the 3rd annual conference of the *Kulturwissenschaftliche Gesellschaft* in Gent, Belgium ("Bodies in Motion"), this interdisciplinary conference focuses on traveling as an embodied cultural practice, arguing that in particular the experience of the sensual body ("Leib") can be seen as a medium for the communication and negotiation of social norms and values. Hence, individual papers will analyze body discourses as they become visible in textual, visual, and audiovisual as well as in performative negotiations, representations and performances of traveling. In addition, this conference aims at discussing practices of mobility and perception, images and metaphors of traveling bodies (e.g. gendering space in the context of orientalism and colonialism), the performance of 'the body' (own vs. other) as well as culturally specific body practices and how they challenge traditional notions about embodiment. Of special significance are representations of the obstinate or 'ill-functioning' body (e.g. the 'resistant' body, the power of the body over mind, bodily functions and control, discourses on health and hygiene), and limits and delimitations of body experience while traveling (e.g. norms and regulations, spatial experiences, thresholds, and borders; (technological) body enhancement while abroad/ on the road).

Bemerkung:

PROGRAM

Thursday, July 5, 201

16.30 Uhr: Conference Opening Welcome & Introduction

Nicole Maruo-Schröder, Uta Schaffers & Sarah Schäfer-Althaus

17.00 Uhr: Keynote

"The Sound of Travel: The Journey and the Ear" Tim Youngs (Nottingham Trent University, UK)

Chair: Nicole Maruo-Schröder

Friday, July 6, 2018

9.00 Uhr: Get-Together

9.30 Uhr: Keynote

"Mobility and Stasis in British Coastal Tours: 'The Unequal Condition of Men'"

Zoe Kinsley (Liverpool Hope University, UK) Chair: Elizabeth Zold

11.00 Uhr: Panel 1: "Consuming Bodies"

"Ruling Bodies on the Move: Traveling Daimyô in Edo-Period Japan"

Andreas Niehaus (Universiteit Gent, Belgium)

"Sexual Topographies: (De)Eroticizing Women's Bodies in The New Descriptions of Merryland (1741)"

Sarah Schäfer-Althaus (University of Koblenz-Landau)

"Becoming 'the Other' While Eating? Anthropophagy in Travel Texts"

Uta Schaffers (University of Koblenz-Landau)

Chair: Prof. Dr. Michael Meyer

14.00 Uhr: Panel 2: "Other(ed) Bodies"

"Going Undercover? Female Bodies and Clothes under Scrutiny in Travel Literature"

Sofie Decock (Universiteit Gent, Belgium)

"'I breathe free...': (De)Civilized Bodies on the Frontier"

Nicole Maruo-Schröder (University of Koblenz-Landau)

Chair: Uta Schaffers

15.30 Uhr: Panel 3: "Motherhood and Travel"

"Women on the Move: Embodied Motherhood in Wollstonecraft's Letters"

Elizabeth Zold (Winona State University, USA)

"Mary Wollstonecraft: M/Othering Scandinavia"

Michael Meyer (University of Koblenz-Landau)

Chair: Sarah Schäfer-Althaus

16.30 Uhr: Poetry Reading

Tim Youngs (Nottingham Trent University, UK)

Termine:

-	Block	08:00 - 20:00	05.07.2018 - 06.07.2018	KO Gebäude D - D 238
-	Block	08:00 - 20:00	05.07.2018 - 06.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Bachelor of Education

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2

Dörr

Nachweis: Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20071)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehrambbezogenen 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 **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
----------------------	------------	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar: Introduction to Linguistics

(Module 1)

Lecture

Wed 14.³⁰ -16 Uhr, E 011

First meeting: Wednesday April 11, 2018

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 after the end of the lectures 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.

Literatur: 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 am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi woch 14:30 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Niemeier

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. Teaching English (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Voraussetzung: **Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .**

§ 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 **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Juchem-Grundmann

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 13 April 2018

0201020, Einzelveranstaltung

Pleyer

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung: Participation in our mandatory **Assessment Test on 5 April 2018** 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 5 April 2018 / 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 2018/19.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 13.04.2018 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Ecke/Hörter/Pleyer/Pleyer

Kommentar: IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 13 APRIL 2018 = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 5 April 2018 / 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 2018/19.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) **New Total English Upper Intermediate Students' Book** (with ActiveBook CD ROM)

ISBN 978-1-408-26724-0

2.) **Practical English Usage** (New 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

3.) 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:

Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 13 April 2018 = first session). 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, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 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.

Online exam on 18 July 2018.

Nachweis:

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Hörter
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Ecke
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hörter

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 125

Ecke/Eul/Weiss

Kommentar:

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule) with high priority on the following sections:

Mon 8 Eul / Mon 18 Eul / Tue 18 Eul / Wed 14 Weiss

low priority on Tue 12 and Thu 18 and Fri 14 (these sections might NOT be offered if the number of registrations fills four groups)

Literatur:

REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (3rd edition or brand new 4th edition) by Michael Swan

Oxford University Press, 2005 (3rd edition) and 2016 (4th edition).

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 20 July 2018 (90 minutes)

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Eul
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Eul
6. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018		
8. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Oral Skills - American English - Übung/practical part (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

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 Fridays 8-9 in K 101.

If you want to take the final M 2.3 exam at the end of the semester, you need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss

Oral Skills - British English - Übung/practical part (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

Ecke/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 fridays 8-9 in G 310 (Dr Fred Thompson).

If students want to take the final M 2.3 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

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.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 114	

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung

Thompson

Kommentar: Module 2.3 B.Ed. and 2.4 Zwei-Fach consist of a seminar part (Fr 8-9) and a practical part (different sections). **If students want to take the final M 2.3/2.4 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3/2.4.**

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Fr woch	08:00 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Thompson
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuwil B.A. M 15.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations 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.

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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur:

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.

Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of 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 **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar:

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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link **IMPORTANT INFO!** <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

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:

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	3. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Skinner

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar:

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

Literatur:

Required Books:

Shakespeare, William. King Lear. Arden Edition. ISBN: 978-1903436592.

Voraussetzung: Wilde, Oscar. The Picture of Dorian Gray. Norton Critical Edition. ISBN 978-0719546686.
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ecke
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

0201042, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2

Schäfer-Althaus/Sohny/Weiss

Kommentar: **Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).**

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS	ADDITIONAL MATERIALS (optional)
-----------------------	---------------------------------

<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, Alternative: ISBN 978-0-134663319</p> <p>RECOMMENDED BOOKS</p> <p>1) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p> <p>2) 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>3) "They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings</p> <p>by Gerald Graff, and Cathy Birkenstein, Norton, 2016</p> <p>ISBN 978-0393935844</p>	<p>1) New Hart's Rules: The Handbook of Style for Writers and Editors</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN 978-0-19-861041-0</p> <p>2) 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>3) One of the following dictionaries:</p> <p>a.) Longman Dictionary of Contemporary English, 6th edition</p> <p>b.) Oxford Advanced Learner's Dictionary, 8th edition</p> <p>c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary, 4th edition</p> <p>d.) Macmillan English Dictionary for Advanced Learners, 2nd edition</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:

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Sohny
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Weiss
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Sohny

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

N.

Voraussetzung:	Competences from Module 1 - Module 3		
Nachweis:	Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 20.07.2018	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 26.07.2018	KO Gebäude F - F 414
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 27.07.2018	KO Gebäude F - F 414
	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 312
	Do	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	Fr	Einzel	08:30 - 16:30	am 06.07.2018	KO Gebäude F - F 314

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2

N.

Voraussetzung:	Competences from Module 1 - Module 3		
Nachweis:	Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 16:30	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 414
Sa	Einzel	10:00 - 16:30	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 114
Sa	Einzel	10:00 - 16:30	am 07.07.2018	KO Gebäude E - E 114

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

0201052, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link IMPORTANT INFO! <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

Literatur:

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Skinner
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Prof. Dr. Susanne Niemeier

Task-Based Grammar Teaching

Module 5 – Didactic Perspectives on Linguistics

Monday 12-14 – H 010

First meeting: Monday. April 9, 2018

Task-based language teaching (TBLT) is a teaching method which can theoretically be applied within every classroom and for every language. It is based on the belief that teaching works better when learners are given real (or at least pseudo-real) tasks, which are communicative and focus on fluency instead of on the language as such. Furthermore, these tasks are expected to have a relation to the “real” social world.

TBLT has been defined as “an approach to the design of a language course in which the point of departure is not an ordered list of linguistic items, but a collection of tasks” (Nunan 1999: 24). Once a task has been planned and carried out, there should be time for a language focus – this is where grammar might come in in the form of language analysis and language practice. However, generally TBLT is not much interested in grammar teaching, although Widdowson (1990: 97) notes correctly that “language learning is essentially learning how grammar functions in the achievement of meaning”, the idea being to guide learners into self-expression without losing sight of the grammar.

The first meetings of the seminar focus on the development of TBLT, on its basic characteristics (such as, for example, student-centredness, focus on meaning, authenticity, teamwork, feedback and evaluation) and on the changed role of the teacher in a TBLT classroom. In a further step, different types of tasks (and how to design them) are discussed. Following this, we will analyse the role that grammar can and should play in tasks, although in reality this is very frequently neglected - which may lead to the situation that the focus on meaning comes at the expense of a focus on form. Learners may become quite fluent, but their utterances are often inaccurate. In addition, learners may develop strategies to complete the tasks quite quickly, cutting corners in their language use and form. Teachers should be able to avoid such situations.

For the follow-up meetings, work groups select grammar topics, analyse the theory that underlies the chosen grammatical construction, and work out lessons based on them. These lessons are then presented to the other participants in a trial-run and are evaluated by the participants as well as by the course instructor.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and group work and to present a teaching unit in class. Information on the module exam will be given during the first meeting.

Literatur:

References:

Ahmadian, Mohammed & María del Pilar García Mayo (eds.), 2017, *Recent perspectives on task-based language learning and teaching*. Berlin: de Gruyter Mouton.

Long, Mike, 2014, *Second language acquisition and task-based language learning*. Hoboken, N.J.: Wiley.

Nunan, David, 2005, *Task-based language teaching*. Cambridge: CUP.

* Niemeier, Susanne, 2017, *Task-based grammar teaching*. Tübingen: Narr.

Willis, Dave & Jane Willis, 2007, *Doing task-based teaching*. Oxford: OUP.

* = obligatory reading

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:

Studiengänge:

Belegfristen:

Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

B.Ed. Eng.

Abmeldephase

1. Belegphase

4. Semester - 4. Semester

12.03.2018 - 13.05.2018

12.03.2018 - 25.03.2018

Bachelor

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 010

Niemeier

Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

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.

FOR THE FIRST MEETING, REVIEW Grimm, Nancy, Michael Meyer, and Laurenz Volkmann. *Teaching English*. Tübingen: Narr, 2015. chs. 7, 8, 9, 10 on culture, literature, media, and lesson planning and classroom management)

Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter

Nachweis:

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071)

4. Semester - 4. Semester

Bachelor

B.Ed. Englisch KO (20111)

4. Semester - 4. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Meyer

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Voraussetzung: Term paper (deadline see KLIPS).
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523 Maruo-Schröder

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Course 2, Mon 12

0201061, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Schäfer-Althaus

Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Language and Gender

0201062, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - F 522 (room change 10 April 2018!)

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

Voraussetzung: McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.

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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication*. Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English*. Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis:	B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524 Meyer

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Thompson

Literatur: A self-study package will be made available in the first lesson of this course.

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: 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 522	Thompson
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Thompson

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der 25.06.2018. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **18.06.2018**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **02.07.2018**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen.

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 Modul 1-Klausur WS 17/18 am 22.06.2018

Einzelveranstaltung

Juchem-Grundmann

Kommentar: **Anmeldung bis spät. 20.06.2018 möglich.**

Belegfristen:	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018		
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018		
Termine:	Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 313 Juchem-Grundmann

Grammar Workshop on Conditionals and Passive Voice

Tutorium					Thompson
Kommentar:	This tutorial is taught by Melanie Retz. It starts on May 29 and ends on June 26.				
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	29.05.2018 - 26.06.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson

Grammar Workshop on Modals and Indirect Speech

Tutorium					Thompson
Kommentar:	This tutorial is taught by Christoph Apel. It starts on May 29 and ends on June 26.				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	29.05.2018 - 26.06.2018	KO Gebäude F - F 114	

Grammar Workshop on Tenses

Tutorium					Thompson
Kommentar:	This tutorial is taught by Tristan Dingendorf and starts on May 30.				
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	30.05.2018 - 27.06.2018	KO Gebäude F - F 114	

Studienberatung Erstsemester Anglistik

Studienberatung					N.
Literatur:					
Studiengänge:	2-f. B.A. Anglistik		1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Eng.		1. Semester - 1. Semester	Bachelor	
Termine:	Do Einzel	13:00 - 14:00	am 05.04.2018	KO Gebäude E - E 011	

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 04.05.2018

Tutorium					Schäfer-Althaus
Kommentar:	This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper. Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018		
Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 208	

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 15.06.2018

Tutorium					Schäfer-Althaus
Kommentar:	This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper. Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
	Belegung 24. KW 2018		11.06.2018 - 17.06.2018		
Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 208	

Workshop Professional Communication Skills: Presenting in Class 27./28.04.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Two days which will change your attitude to in-class presentations forever! Improve your body language, learn to project your voice, practice your voice and discuss the do's and don'ts of presenting. This practical training will cover a wide range of topics: from Lampenfieber to the correct usage of visual aids.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 27.04.2018 KO Gebäude F - F 522
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 28.04.2018 KO Gebäude F - F 522

Workshop Pronunciation Practice - 01./02.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Being able to give a good presentation is a vital part of your studies, which again requires clear articulation and pronunciation in order to speak both accurately and comprehensively. Focusing on giving presentations, we will cover the most common pronunciation difficulties German students of English face. You will have the opportunity to receive detailed feedback on your performance in your chosen accent, work on your weaknesses, train your own listening skills and gain further confidence.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 01.06.2018 KO Gebäude F - F 522
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 02.06.2018 KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills I: From Problem to Idea 11. und 12.05.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The lecturer has asked you to write a critical essay or a term paper with a well-defined research question, and you do not know how? What is actually the difference between a topic, thesis and research question? Join this two-day workshop to find out!

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:
Fr Einzel 13:00 - 17:00 am 11.05.2018 KO Gebäude C - C 208
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 12.05.2018 KO Gebäude C - C 208

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung:

Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Belegung 25. KW 2018 18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Fr Einzel 13:00 - 17:00 am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 016

Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 23.06.2018 KO Gebäude F - F 522

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>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

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson
		Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1) - Media – Knowledge – Power: Film and Culture

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Meyer

Kommentar: **DOWNLOAD COURSE GUIDE AND READ BEFORE FIRST MEETING** (see OLAT): Sturken, Marita, and Lisa Cartwright. "Media in Everyday Life." *Practices of Looking: An Introduction to Visual Culture* . 2. ed. New York, NY: Oxford Univ. Press, 2009. 223-264.

In this course, we will discuss the power of film and the representation of power in film. (1) Approaches to the power of film deal with the ways how film conveys knowledge and wields power. Apparatus theory considers film as a social technology, which subjects viewers to ideologies that condition the ways they see and position themselves in relationship to culture, such as race and gender norms (see also the recent 'Me, too' debate about Hollywood's gender norms). Alternative theories, such as phenomenology, communication theories or media theories, attribute different degrees of agency to the recipients of media in terms of participating in and reflecting on the mediation of reality. (2) The course aims at the *critical reflection on power* in and through film in the sense of the interrelationship between the media and politics, economy, class, race, and gender. It will be expected that students read all of the material required and watch all of the films before we discuss selected scenes and issues in class. (3) By the end of this course, students should be able to appreciate and evaluate sophisticated films, to know a few core theories of film and approaches to film, to know criteria of analysis and be able to apply them, to know about basic teaching material and methods, and to be able to use film in the language class-room (for students of MA Ed. English, not MA Kuwi).

Voraussetzung: B.Ed. + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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.
We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	

Termine:	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 12.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 13.07.2018

Literature and Media (M.Ed. M 12.1) - American Travel Literature

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Travel and mobility have always been an important part of American identity, not least since the first Anglo-American settlers had come a long way to make their new home on American shores. Many Native American tribes also lived a nomad life. Later on, generations of African slaves and other, more voluntary immigrants underlined the importance of traveling for American identity, visible, for instance, in ideas and myth such as the open road or the Western frontier. This course attempts to look a bit more closely at the issue of traveling by focusing on the genre of travel writing.

Travel writing as a genre comes with a number of important characteristics and features. Is the subject (i.e. the writer/ narrator) a tourist, an explorer, a slave? Rich or poor, well-equipped or not? Does he (or she) like the destination? What is the agenda of the traveler and his/ her account of the 'far-away'? All these things and more shape the what and the how of any travel account in specific ways. This course, therefore, will look at various different travelers and contexts for traveling, historically, culturally, socially. Moreover, as traveling is a decidedly embodied experience, we will pay special attention to what the experience of the 'new,' the 'strange', and the 'foreign' does to the traveler's bodily experience, which is one aspect in which change and self-reflexivity – about the self and the other – frequently manifest themselves.

As the field of travel writing is so vast, this course does not attempt to give students a systematic introduction into the field. Rather, we will start by discussing definitions and characteristics of the genre, together with related theories and concepts (e.g. colonization, othering, contact zone, embodiment etc.). After this more theoretically oriented phase, we will turn to selected examples of travel literature, both canonical and off the beaten track, as it were, ranging from excerpts from Columbus' journal to travel observations in the 19th century, such as Crèvecoeur's "Letters of an American Farmer" and more contemporary selections. **Part of the seminar will be an international conference (5th and 6th July 2018), in which students are required to participate.**

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

As far as possible, the following books will be put on reserve in the library. Required readings will be made available on OLAT.

Bendixen, Alfred et.al. Eds. *The Cambridge Companion to American Travel Writing*. CUP, 2009

Hulme, Peter. Ed. *The Cambridge Companion to Travel Writing*. CUP, 2002.

Thompson, Carl. *Travel Writing*. Routledge, 2011.

Youngs, Tim. Ed. *The Cambridge Introduction to Travel Writing*. CUP, 2013.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues, theories, and approaches of travel writing
- be able to analyze and interpret travel writing, paying attention to important concepts and contexts such as (post)coloniality, othering, self-reflection etc.
- have a rough idea about the historical contexts for US-American travel literature

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

If interested, students can develop their topic into the MA research project.

B.Ed. Englisch + Competences from Module 8

Bemerkung:
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 12 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:
Belegfristen:

M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mi	woch	10:30 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Maruo-Schröder
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude F - F 313	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude H - H 010	

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1

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: M.Ed. GY Englisch 4. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 12.07.2018
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 13.07.2018

Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Language and culture - Culture in language

Module 13.1 / Module 9.2

Monday 8³⁰-10⁰⁰ – F 312

First meeting: Monday, April 9, 2018

Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if we look at cultural concepts of behaviour (e.g., politeness issues or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on and discusses a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" approach. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also look at various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: References:

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung: Wierzbicka, Anna, 2010, *Experience, evidence & sense: The hidden cultural legacy of English*. Oxford: OUP
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 mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Mo woch 08:30 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Niemeier

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1

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: 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: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018

Termine: Do Einzel 08:00 - 18:00 am 12.07.2018
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 13.07.2018

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

Voraussetzung: B.Ed. Englisch (= M 1 - 7 passed)

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213 Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL): Introduction to CLIL

02010812, Seminar, SWS: 2

Fein

Kommentar:	Canceled in SS 2018 - will be offered again in WS 2018/19.		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018	Fein

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2) - Teaching Poetries

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Although poetry is one of the most versatile and exciting literary genres, it is often – particularly by students – underappreciated, to say the least. This is mainly because poetic texts utilize 'condensed' language, often perceived as unfamiliar, difficult, and even downright incomprehensible. This course aims at introducing students to the beauty of reading and working with poetries, illustrating the variety of advantages that poetic texts can add to the EFL-classroom.

Hence, rather than looking at poetry in a systematic way (e.g. via subgenres or literary history), the course will highlight aspects and characteristics that make it an ideal genre for language learners, particularly its playfulness and creative potential. Moreover, the course will attempt to get away from canonical 'correct' readings of poetic texts and rather highlight individual reader involvement. This does not mean, however, that every and any interpretation of a text is feasible and convincing; on the contrary, such an approach focuses on close reading and text-based argumentation in the interpretation of a text. Additionally, the course will introduce students to creative methods for dealing with poetry in class, closing with a number of student-led sessions, in which they will introduce their own texts and ideas of dealing with them in class.

Active participation is required. Students are also expected to intensively (!) prepare the poetic texts that we will discuss in class. For the student-led sessions, students are required to deliver a close literary analysis of the poetic material beforehand (i.e., at least a week before the session in question).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to read the assigned text BEFORE the session in which we deal with them.

Required readings will be made available on OLAT or are on reserve in the library.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

have refreshed and deepened their knowledge about poetic texts and related terms and concepts should be able to analyze and interpret a poem in a convincing way, considering respective historical, social, cultural contexts be familiar with the central issues, methods, and approaches related to the teaching of poetry be able to develop teaching aims for poetic texts on the basis of their own interpretation as well as the respective curricular requirements be able to design lesson units as well as single lessons that use poetry and link their decisions to the school curriculum (Richtlinien RLP) and didactic principles be able to select further useful and adequate teaching material be able to describe and critically discuss lesson units/ single lessons with the help of didactic theories and concepts

- know about the specifics of writing a term paper on teaching

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

Voraussetzung: term paper (deadline see KLIPS)
B. Ed. Englisch (= M 1- 7 passed)

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 M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017 Maruo-Schröder

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **25.06.2018** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **18.06.2018** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **02.07.2018**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen.

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)

Workshop Professional Communication Skills: Presenting and Defending - 29./30.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 12

Schäfer-Althaus

Kommentar:

Your next oral exam is approaching? Or even your symposium? And you want to brush up your presentation skills and learn how to deal with critical questions and to defend your research? Then this is the right workshop for you! In three days you will cover everything from the PCS workshop plus oral exam preparation.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 10. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 26. KW 2018 25.06.2018 - 01.07.2018

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 29.06.2018 KO Gebäude F - F 522
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 30.06.2018 KO Gebäude F - F 522

Workshop Professional Communication Skills: Presenting in Class 27./28.04.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Two days which will change your attitude to in-class presentations forever! Improve your body language, learn to project your voice, practice your voice and discuss the do's and don'ts of presenting. This practical training will cover a wide range of topics: from Lampenfieber to the correct usage of visual aids.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 25. KW 2018 18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 016
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Master of Education RS+

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - American Travel Literature

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Travel and mobility have always been an important part of American identity, not least since the first Anglo-American settlers had come a long way to make their new home on American shores. Many Native American tribes also lived a nomad life. Later on, generations of African slaves and other, more voluntary immigrants underlined the importance of traveling for American identity, visible, for instance, in ideas and myth such as the open road or the Western frontier. This course attempts to look a bit more closely at the issue of traveling by focusing on the genre of travel writing.

Travel writing as a genre comes with a number of important characteristics and features. Is the subject (i.e. the writer/ narrator) a tourist, an explorer, a slave? Rich or poor, well-equipped or not? Does he (or she) like the destination? What is the agenda of the traveler and his/ her account of the 'far-away'? All these things and more shape the what and the how of any travel account in specific ways. This course, therefore, will look at various different travelers and contexts for traveling, historically, culturally, socially. Moreover, as traveling is a decidedly embodied experience, we will pay special attention to what the experience of the 'new,' the 'strange', and the 'foreign' does to the traveler's bodily experience, which is one aspect in which change and self-reflexivity – about the self and the other – frequently manifest themselves.

As the field of travel writing is so vast, this course does not attempt to give students a systematic introduction into the field. Rather, we will start by discussing definitions and characteristics of the genre, together with related theories and concepts (e.g. colonization, othering, contact zone, embodiment etc.). After this more theoretically oriented phase, we will turn to selected examples of travel literature, both canonical and off the beaten track, as it were, ranging from excerpts from Columbus' journal to travel observations in the 19th century, such as Crèvecoeur's "Letters of an American Farmer" and more contemporary selections. **Part of the seminar will be an international conference (5th and 6th July 2018), in which students are required to participate.**

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

As far as possible, the following books will be put on reserve in the library. Required readings will be made available on OLAT.

Bendixen, Alfred et.al. Eds. *The Cambridge Companion to American Travel Writing*. CUP, 2009

Hulme, Peter. Ed. *The Cambridge Companion to Travel Writing*. CUP, 2002.

Thompson, Carl. *Travel Writing*. Routledge, 2011.

Youngs, Tim. Ed. *The Cambridge Introduction to Travel Writing*. CUP, 2013.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues, theories, and approaches of travel writing
- be able to analyze and interpret travel writing, paying attention to important concepts and contexts such as (post)coloniality, othering, self-reflection etc.
- have a rough idea about the historical contexts for US-American travel literature

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Das Seminar findet voraussichtlich in H 010 statt, siehe Veranstaltung Modul 12.1

B. Ed. Englisch

Bemerkung:
Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:
Studiengänge:
Belegfristen:

Mündliche Prüfung 30 Minuten		
M.Ed. RS Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mi	woch	10:30 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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
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

<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>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>ISBN: 978-1-111-35186-1</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>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.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

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.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson
	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

Voraussetzung: B.Ed. Englisch (= M 1 - 7 passed)

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL): Introduction to CLIL

02010812, Seminar, SWS: 2

Fein

Kommentar: Canceled in SS 2018 - will be offered again in WS 2018/19.

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Fein

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2) - Teaching Poetries

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Although poetry is one of the most versatile and exciting literary genres, it is often – particularly by students – underappreciated, to say the least. This is mainly because poetic texts utilize 'condensed' language, often perceived as unfamiliar, difficult, and even downright incomprehensible. This course aims at introducing students to the beauty of reading and working with poetries, illustrating the variety of advantages that poetic texts can add to the EFL-classroom.

Hence, rather than looking at poetry in a systematic way (e.g. via subgenres or literary history), the course will highlight aspects and characteristics that make it an ideal genre for language learners, particularly its playfulness and creative potential. Moreover, the course will attempt to get away from canonical 'correct' readings of poetic texts and rather highlight individual reader involvement. This does not mean, however, that every and any interpretation of a text is feasible and convincing; on the contrary, such an approach focuses on close reading and text-based argumentation in the interpretation of a text. Additionally, the course will introduce students to creative methods for dealing with poetry in class, closing with a number of student-led sessions, in which they will introduce their own texts and ideas of dealing with them in class.

Active participation is required. Students are also expected to intensively (!) prepare the poetic texts that we will discuss in class. For the student-led sessions, students are required to deliver a close literary analysis of the poetic material beforehand (i.e., at least a week before the session in question).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to read the assigned text BEFORE the session in which we deal with them.

Required readings will be made available on OLAT or are on reserve in the library.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

have refreshed and deepened their knowledge about poetic texts and related terms and concepts should be able to analyze and interpret a poem in a convincing way, considering respective historical, social, cultural contexts be familiar with the central issues, methods, and approaches related to the teaching of poetry be able to develop teaching aims for poetic texts on the basis of their own interpretation as well as the respective curricular requirements be able to design lesson units as well as single lessons that use poetry and link their decisions to the school curriculum (Richtlinien RLP) and didactic principles be able to

select further useful and adequate teaching material be able to describe and critically discuss lesson units/ single lessons with the help of didactic theories and concepts

- know about the specifics of writing a term paper on teaching

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

Voraussetzung: term paper (deadline see KLIPS)
B. Ed. Englisch (= M 1- 7 passed)

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017 Maruo-Schröder

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1) - Media – Knowledge – Power: Film and Culture

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: Der Kurs findet zusammen mit M 11.1 in **B 016** statt, siehe Veranstaltung 02010111.

DOWNLOAD COURSE GUIDE AND READ BEFORE FIRST MEETING (see OLAT): Sturken, Marita, and Lisa Cartwright. "Media in Everyday Life." *Practices of Looking: An Introduction to Visual Culture*. 2. ed. New York, NY: Oxford Univ. Press, 2009. 223-264.

In this course, we will discuss the power of film and the representation of power in film. (1) Approaches to the power of film deal with the ways how film conveys knowledge and wields power. Apparatus theory considers film as a social technology, which subjects viewers to ideologies that condition the ways they see and position themselves in relationship to culture, such as race and gender norms (see also the recent 'Me, too' debate about Hollywood's gender norms). Alternative theories, such as phenomenology, communication theories or media theories, attribute different degrees of agency to the recipients of media in terms of participating in and reflecting on the mediation of reality. (2) The course aims at the *critical reflection on power* in and through film in the sense of the interrelationship between the media and politics, economy, class, race, and gender. It will be expected that students read all of the material required and watch all of the films before we discuss selected scenes and issues in class. (3) By the end of this course, students should be able to appreciate and evaluate sophisticated films, to know a few core theories of film and approaches to film, to know criteria of analysis and be able to apply them, to know about basic teaching material and methods, and to be able to use film in the language class-room (for students of MA Ed. English, not MA Kuwi).

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 Meyer

Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Der Kurs findet zusammen mit Modul 13.1 in F 312 statt, siehe Veranstaltung 02010131.

Monday 8³⁰-10⁰⁰ – F 312

First meeting: Monday, April 9, 2018

Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if we look at cultural concepts of behaviour (e.g., politeness issues or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on and discusses a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" approach. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also look at various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur:

References:

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung:

Wierzbicka, Anna, 2010, *Experience, evidence & sense: The hidden cultural legacy of English*. Oxford: OUP
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

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 08:30 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Niemeier

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **25.06.2018** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **18.06.2018** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios 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 **02.07.2018** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **06.08.2018** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen.

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)

Workshop Professional Communication Skills: Presenting and Defending - 29./30.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 12

Schäfer-Althaus

Kommentar: Your next oral exam is approaching? Or even your symposium? And you want to brush up your presentation skills and learn how to deal with critical questions and to defend your research? Then this is the right workshop for you! In three days you will cover everything from the PCS workshop plus oral exam preparation.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 10. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 26. KW 2018 25.06.2018 - 01.07.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 30.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Professional Communication Skills: Presenting in Class 27./28.04.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Two days which will change your attitude to in-class presentations forever! Improve your body language, learn to project your voice, practice your voice and discuss the do's and don'ts of presenting. This practical training will cover a wide range of topics: from Lampenfieber to the correct usage of visual aids.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 016
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Zwei-Fach-Bachelor Basisfach

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 17. Juli 2018 , voraussichtlich in 2 Durchgängen.		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar: Introduction to Linguistics

(Module 1)

Lecture

Wed 14. ³⁰ -16 Uhr, E 011

First meeting: Wednesday April 11, 2018

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 after the end of the lectures 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.

Literatur: 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 am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	14:30 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011 Niemeier

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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

The lecture takes place in M 201.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Maruo-Schröder
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 13 April 2018

0201020, Einzelveranstaltung

Pleyer

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung: Participation in our mandatory **Assessment Test on 5 April 2018** 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 5 April 2018 / 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 2018/19.**

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 13.04.2018 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Ecke/Hörter/Pleyer/Pleyer

Kommentar: **IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 13 APRIL 2018 = first lesson.**

If you did not attend the **Assessment Test on 5 April 2018 / 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 2018/19.**

Literatur: **REQUIRED COURSE BOOKS**

1.) New Total English Upper Intermediate Students' Book (with ActiveBook CD ROM)

ISBN 978-1-408-26724-0

2.) Practical English Usage (New 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

3.) 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: **Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 13 April 2018 = first session).** 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, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 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:

Studiengänge:

Belegfristen:

Online exam on 18 July 2018.

B.Ed. Eng.

1. Semester - 1. Semester

Bachelor

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

Belegung 14. KW 2018

02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Hörter
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Ecke
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hörter

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 125

Ecke/Eul/Weiss

Kommentar:

Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule) with high priority on the following sections:

Mon 8 Eul / Mon 18 Eul / Tue 18 Eul / Wed 14 Weiss

low priority on Tue 12 and Thu 18 and Fri 14 (these sections might NOT be offered if the number of registrations fills four groups)

Literatur:

REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (3rd edition or brand new 4th edition) by Michael Swan

Oxford University Press, 2005 (3rd edition) and 2016 (4th edition).

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 20 July 2018 (90 minutes)

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Eul
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Eul
6. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018		
8. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Oral Skills - American English - Übung/practical part (Zwei-Fach M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

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 Fridays 8-9 in K 101.

If you want to take the final M 2.4 exam at the end of the semester, you need to attend both the lecture and the practical part of M 2.4.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Weiss

Oral Skills - British English - Übung/practical part (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

Ecke/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 fridays 8-9 in G 310 (Dr Fred Thompson).

If students want to take the final M 2.4 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.4.

Registration: Choose as many sections of this course as possible .

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.

The courses take place in F 114.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Ecke

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung

Thompson

Kommentar: Module 2.3 B.Ed. and 2.4 Zwei-Fach consist of a seminar part (Fr 8-9) and a practical part (different sections). **If students want to take the final M 2.3/2.4 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3/2.4.**

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Thompson

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Sohny/Weiss

Kommentar: Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).

Rooms: see 0201043

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS	ADDITIONAL MATERIALS (optional)
1.) <i>Longman Academic Writing 4: Essays</i> , 5 th edition by Alice Oshima and Ann Hogue Published by Pearson Longman ISBN 978-0-132915694	1.) <i>Writing in English: A Guide for Advanced Learners</i> , 2 nd edition by Dirk Siepmann et al. Published by A. Francke Verlag ISBN 978-3-8252-3600-7
2.) <i>Practical English Usage</i> , 3 rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press ISBN 978-0-19-442098-3	2.) <i>MLA Handbook for Writers of Research Papers</i> , 8 th edition Published by The Modern Language Association of America
3.) One of the following dictionaries: a.) <i>Longman Dictionary of Contemporary English</i> , 6 th edition b.) <i>Oxford Advanced Learner's Dictionary</i> , 8 th edition c.) <i>Cambridge Advanced Learner's Dictionary</i> , 4 th edition d.) <i>Macmillan English Dictionary for Advanced Learners</i> , 2 nd edition	3.) <i>New Hart's Rules: The Handbook of Style for Writers and Editors</i> Published by Oxford University Press ISBN 978-0-19-861041-0

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Sohny
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Weiss
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Sohny

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2 Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration:**

Voraussetzung: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**
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: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Ecke
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Ecke

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2 Pleyer/Pleyer

Kommentar: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**

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 (3 x 800-1000 words)**
Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Pleyer

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90 Skinner

Kommentar: 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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link IMPORTANT INFO! <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

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: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Skinner

Cultural Studies (Zwei-Fach Bachelor M 4.1) - Course 2, Mon 12

0201044, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Bemerkung:
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: M 4 Term paper 4,000 - 6,000 words
Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Schäfer-Althaus
----	------	---------------	-------------------------	-----------------

Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Language and Gender

0201045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication "intercultural communication" - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:
Voraussetzung:

Room: see 0201062
Competences from Module 1 - Module 2

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:
Studiengänge:
Belegfristen:

M 4 Term Paper			
2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Niemeier
----	------	---------------	-------------------------	----------

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:

A self-study package will be made available in the first lesson of this course.

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: 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Thompson
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Thompson

Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Voraussetzung:

Term paper (deadline see KLIPS).
Competences from Module 1 - Module 2

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

Studiengänge:

Belegfristen:

Termine:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Mo woch

10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Maruo-Schröder

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response*, including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.
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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication* . Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English* . Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi	woch	08:30 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Meyer
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	-------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **25.06.2018 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 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 Modul 1-Klausur WS 17/18 am 22.06.2018

Einzelveranstaltung						Juchem-Grundmann
Kommentar:	Anmeldung bis spät. 20.06.2018 möglich.					
Belegfristen:	Belegung 24. KW 2018		11.06.2018 - 17.06.2018			
	Belegung 25. KW 2018		18.06.2018 - 24.06.2018			
Termine:	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 313	Juchem-Grundmann

Studienberatung Erstsemester Anglistik

Studienberatung						N.
Literatur:						

Studiengänge:	2-f. B.A. Anglistik		1. Semester - 1. Semester		Bachelor
	B.Ed. Eng.		1. Semester - 1. Semester		Bachelor
Termine:	Do	Einzel	13:00 - 14:00	am 05.04.2018	KO Gebäude E - E 011

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 04.05.2018

Tutorium						Schäfer-Althaus
Kommentar:	This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper. Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:	Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 208	

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 15.06.2018

Tutorium						Schäfer-Althaus
Kommentar:	This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper.					

Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 208
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Workshop Pronunciation Practice - 01./02.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20 Schäfer-Althaus

Kommentar: Being able to give a good presentation is a vital part of your studies, which again requires clear articulation and pronunciation in order to speak both accurately and comprehensively. Focusing on giving presentations, we will cover the most common pronunciation difficulties German students of English face. You will have the opportunity to receive detailed feedback on your performance in your chosen accent, work on your weaknesses, train your own listening skills and gain further confidence.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 522
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills I: From Problem to Idea 11. und 12.05.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20 Schäfer-Althaus

Kommentar: The lecturer has asked you to write a critical essay or a term paper with a well-defined research question, and you do not know how? What is actually the difference between a topic, thesis and research question? Join this two-day workshop to find out!

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung:	Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.		
Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 11.05.2018	KO Gebäude C - C 208
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 12.05.2018	KO Gebäude C - C 208

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20 Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	13:00 - 17:00 am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 016
	Sa Einzel	09:00 - 13:00 am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Zwei-Fach-Bachelor WF 2

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Course 2, Mon 12

020101111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Literatur:

Bemerkung:

Voraussetzung: Competences from Module 1-3

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:

2FB Anglistik KO (20124)

6. Semester - 6. Semester

Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Schäfer-Althaus

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Course 2, Mon 12

020101112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Bemerkung:

Voraussetzung: Competences from Module 1-3

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:

2FB Anglistik KO (20124)

6. Semester - 6. Semester

Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Schäfer-Althaus

Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Language and Gender

020101311, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar:

Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:
Voraussetzung:

Room: see 0201062
Competences from Module 1-3

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.

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Niemeier
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------

Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Language and Gender

020101312, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but

instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:
Voraussetzung:

Room: see 0201062

Competences from M 1 - 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

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Niemeier

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or

available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Term paper (deadline see KLIPS).
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:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 Maruo-Schröder

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Voraussetzung:

Term paper (deadline see KLIPS).
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:

Studiengänge:

Belegfristen:

Termine:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Mo woch

10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Maruo-Schröder

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response*, including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.
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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication* . Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English* . Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Meyer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-------

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response* , including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.
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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication* . Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English* . Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Meyer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2018 - 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 - Stacy Weiss

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 **17.07.2018**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **18.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **04.07.2018**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2018**. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2018**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** 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 **25.06.2018 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 09.-13.07.2018)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **06.08.2018**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **20.08.2018** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!

2FB Anglistik KO (20124)

1. Semester - 4. Semester Bachelor

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)

**Studiengänge:
Prüfungen:**

Workshop Pronunciation Practice - 01./02.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Being able to give a good presentation is a vital part of your studies, which again requires clear articulation and pronunciation in order to speak both accurately and comprehensively. Focusing on giving presentations, we will cover the most common pronunciation difficulties German students of English face. You will have the opportunity to receive detailed feedback on your performance in your chosen accent, work on your weaknesses, train your own listening skills and gain further confidence.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 25. KW 2018 18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 016
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Modul 1

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge: Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Belegfristen:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Meyer
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar: [Introduction to Linguistics](#)

(Module 1)

Lecture

Wed 14.³⁰ -16 Uhr, E 011

First meeting: Wednesday April 11, 2018

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 after the end of the lectures 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.

Literatur: 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 am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Mi woch 14:30 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Niemeier

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2 Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. Teaching English (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .

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 **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

The lecture takes place in M 201.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:

Belegfristen:

2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------

Einsicht Modul 1-Klausur WS 17/18 am 22.06.2018

Einzelveranstaltung

Juchem-Grundmann

Kommentar:

Anmeldung bis spät. 20.06.2018 möglich.

Belegfristen:

Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 313	Juchem-Grundmann
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Studienberatung Erstsemester Anglistik

Studienberatung

N.

Literatur:

Studiengänge:

2-f. B.A. Anglistik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Do	Einzel	13:00 - 14:00	am 05.04.2018	KO Gebäude E - E 011
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Modul 2

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 13 April 2018

0201020, Einzelveranstaltung

Pleyer

Kommentar:

Attendance is compulsory and counts as the first session of the course.

Voraussetzung: Participation in our mandatory **Assessment Test on 5 April 2018** 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 5 April 2018 / 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 2018/19.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 13.04.2018 KO Gebäude D - D 028

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Ecke/Hörter/Pleyer/Pleyer

Kommentar: IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 13 APRIL 2018 = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 5 April 2018 / 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 2018/19.

Literatur: REQUIRED COURSE BOOKS

1.) **New Total English Upper Intermediate Students' Book** (with ActiveBook CD ROM)

ISBN 978-1-408-26724-0

2.) **Practical English Usage** (New 4th edition)

by Michael Swan

Published by Oxford University Press

3.) 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: **Attendance in the first session is mandatory (Kick-off Meeting on 13 April 2018 = first session).** 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, you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

§ 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 18 July 2018.		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Hörter
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Ecke
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Pleyer
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Pleyer
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Pleyer
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Hörter

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 125

Ecke/Eul/Weiss

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule) with high priority on the following sections:

Mon 8 Eul / Mon 18 Eul / Tue 18 Eul / Wed 14 Weiss

low priority on Tue 12 and Thu 18 and Fri 14 (these sections might NOT be offered if the number of registrations fills four groups)

Literatur: **REQUIRED BOOKS/APPS**

1.) *Practical English Usage* (3rd edition or brand new 4th edition) by Michael Swan

Oxford University Press, 2005 (3rd edition) and 2016 (4th edition).

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 20 July 2018 (90 minutes)		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Eul
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Ecke
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Eul
6. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018		
8. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Oral Skills - American English - Übung/practical part (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

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 Fridays 8-9 in K 101.

If you want to take the final M 2.3 exam at the end of the semester, you need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Weiss

Oral Skills - British English - Übung/practical part (B.Ed. M 2.3)

0201024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

Ecke/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 fridays 8-9 in G 310 (Dr Fred Thompson).

If students want to take the final M 2.3 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

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.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Pleyer
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 114	

Oral Skills - American English - Übung/practical part (Zwei-Fach M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

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 Fridays 8-9 in K 101.

If you want to take the final M 2.4 exam at the end of the semester, you need to attend both the lecture and the practical part of M 2.4.

Registration: Choose as many sections of this course as possible.

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Weiss
5. Gruppe	Fr	woch	15:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Weiss

Oral Skills - British English - Übung/practical part (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201026, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 75

Ecke/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 fridays 8-9 in G 310 (Dr Fred Thompson).

If students want to take the final M 2.4 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.4.

Registration: Choose as many sections of this course as possible .

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.

The courses take place in F 114.

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS

1.) New Headway Pronunciation Upper-Intermediate

Student's Practice Book and Audio CD Pack by Bill Bowler and Sarah Cunningham

Published by Oxford University Press, 2005, ISBN: 9780194393355,

<http://www.schweitzer-online.de/go/product/9780194393355>

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Ecke

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung

Thompson

Kommentar: Module 2.3 B.Ed. and 2.4 Zwei-Fach consist of a seminar part (Fr 8-9) and a practical part (different sections). **If students want to take the final M 2.3/2.4 exam at the end of the semester, they need to attend both the lecture and the practical part of M 2.3/2.4.**

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Thompson

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Sohny/Weiss

Kommentar: **Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).**

Rooms: see 0201043

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS	ADDITIONAL MATERIALS (optional)
<p>1.) <i>Longman Academic Writing 4: Essays</i>, 5th edition</p> <p>by Alice Oshima and Ann Hogue</p> <p>Published by Pearson Longman</p> <p>ISBN 978-0-132915694</p>	<p>1.) <i>Writing in English: A Guide for Advanced Learners</i>, 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.) <i>Practical English Usage</i>, 3rd edition</p> <p>by Michael Swan</p> <p>Published by Oxford University Press</p>	<p>2.) <i>MLA Handbook for Writers of Research Papers</i>, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>

ISBN 978-0-19-442098-3	3.) <i>New Hart's Rules: The Handbook of Style for Writers and Editors</i>
3.) One of the following dictionaries:	Published by Oxford University Press
a.) <i>Longman Dictionary of Contemporary English</i> , 6 th edition	ISBN 978-0-19-861041-0
b.) <i>Oxford Advanced Learner's Dictionary</i> , 8 th edition	
c.) <i>Cambridge Advanced Learner's Dictionary</i> , 4 th edition	
d.) <i>Macmillan English Dictionary for Advanced Learners</i> , 2 nd edition	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Sohny
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Weiss
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Sohny

Modul 3

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (KuwI B.A. M 15.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations 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.

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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur:

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.

Nachweis:

Module exam:

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of 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 **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

**Studiengänge:
Belegfristen:**

B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar:

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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link **IMPORTANT INFO!** <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Skinner

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar:

Registration:

**Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)
Competences from Module 1 and Module 2.**

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: M 3 Portfolio
Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Ecke
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Ecke

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

Kommentar: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

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 (3 x 800-1000 words)

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Pleyer

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar: 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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link IMPORTANT INFO! <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

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: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Skinner
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Skinner
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	Skinner

Modul 4

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration:**

Literatur: **Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)**

Required Books:

Shakespeare, William. King Lear. Arden Edition. ISBN: 978-1903436592.

Wilde, Oscar. The Picture of Dorian Gray. Norton Critical Edition. ISBN 978-0719546686.

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ecke
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

0201042, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule)

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2

Schäfer-Althaus/Sohny/Weiss

Kommentar:

Choose as many sections as possible of this course (according to your schedule).

Literatur:

REQUIRED COURSE BOOKS	ADDITIONAL MATERIALS (optional)
<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, Alternative: ISBN 978-0-134663319</p>	<p>1) New Hart's Rules: The Handbook of Style for Writers and Editors</p> <p>Published by Oxford University Press</p> <p>ISBN 978-0-19-861041-0</p>
<p>RECOMMENDED BOOKS</p> <p>1) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition</p> <p>Published by The Modern Language Association of America</p>	<p>2) 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>2) 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>3) One of the following dictionaries:</p> <p>a.) Longman Dictionary of Contemporary English, 6th edition</p> <p>b.) Oxford Advanced Learner's Dictionary, 8th edition</p> <p>c.) Cambridge Advanced Learner's Dictionary, 4rd edition</p> <p>d.) Macmillan English Dictionary for Advanced Learners, 2nd edition</p>
<p>3) "They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings</p> <p>by Gerald Graff, and Cathy Birkenstein, Norton, 2016</p> <p>ISBN 978-0393935844</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:

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:					
1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Sohny
3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Weiss
4. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Sohny

Cultural Studies (Zwei-Fach Bachelor M 4.1) - Course 2, Mon 12

0201044, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Bemerkung:

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:	M 4 Term paper 4,000 - 6,000 words		
Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Schäfer-Althaus
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------------

Linguistics (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2) - Language and Gender

0201045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other

areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:

Room: see 0201062

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:

M 4 Term Paper

Studiengänge:

2FB Anglistik KO (20124)

4. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Niemeier

Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 4.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Term paper (deadline see KLIPS).
Competences from Module 1 - Module 2

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 Maruo-Schröder

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response*, including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur:

All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.

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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca: Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication*. Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English*. Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018
			Meyer

Modul 5

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

N.

Voraussetzung:	Competences from Module 1 - Module 3		
Nachweis:	Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	2. Gruppe	Fr Einzel	08:30 - 16:30 am 20.07.2018
	2. Gruppe	Do Einzel	08:30 - 16:30 am 26.07.2018
	2. Gruppe	Fr Einzel	08:30 - 16:30 am 27.07.2018
		Fr Einzel	08:30 - 16:30 am 29.06.2018
		Do Einzel	08:30 - 16:30 am 05.07.2018
		Fr Einzel	08:30 - 16:30 am 06.07.2018
			KO Gebäude F - F 414
			KO Gebäude F - F 414
			KO Gebäude F - F 414
			KO Gebäude F - F 312
			KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
			KO Gebäude F - F 314

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2

N.

Voraussetzung:	Competences from Module 1 - Module 3		
Nachweis:	Hausarbeit Modul 5: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 16:30	am 09.06.2018
	Sa Einzel	10:00 - 16:30	am 23.06.2018
	Sa Einzel	10:00 - 16:30	am 07.07.2018
			KO Gebäude F - F 414
			KO Gebäude E - E 114
			KO Gebäude E - E 114

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

0201052, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

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. Please read the important info about when I'll be contacting you and how you can prepare for our seminar in the meantime by using the link IMPORTANT INFO! <https://userpages.uni-koblenz.de/~jody/as/courses/syllabi/importantinfo.html>

Literatur:

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Skinner
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Didactic Perspectives on Linguistics (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Prof. Dr. Susanne Niemeier

Task-Based Grammar Teaching

Module 5 – Didactic Perspectives on Linguistics

Monday 12-14 – H 010

First meeting: Monday. April 9, 2018

Task-based language teaching (TBLT) is a teaching method which can theoretically be applied within every classroom and for every language. It is based on the belief that teaching works better when learners are given real (or at least pseudo-real) tasks, which are communicative and focus on fluency instead of on the language as such. Furthermore, these tasks are expected to have a relation to the “real” social world.

TBLT has been defined as “an approach to the design of a language course in which the point of departure is not an ordered list of linguistic items, but a collection of tasks” (Nunan 1999: 24). Once a task has been planned and carried out, there should be time for a language focus – this is where grammar might come in in the form of language analysis and language practice. However, generally TBLT is not much interested in grammar teaching, although Widdowson (1990: 97) notes correctly that “language learning is essentially learning how grammar functions in the achievement of meaning”, the idea being to guide learners into self-expression without losing sight of the grammar.

The first meetings of the seminar focus on the development of TBLT, on its basic characteristics (such as, for example, student-centredness, focus on meaning, authenticity, teamwork, feedback and evaluation) and on the changed role of the teacher in a TBLT classroom. In a further step, different types of tasks (and how to design them) are discussed. Following this, we will analyse the role that grammar can and should play in tasks, although in reality this is very frequently neglected - which may lead to the situation that the focus on meaning comes at the expense of a focus on form. Learners may become quite fluent, but their utterances are often inaccurate. In addition, learners may develop strategies to complete the tasks quite quickly, cutting corners in their language use and form. Teachers should be able to avoid such situations.

For the follow-up meetings, work groups select grammar topics, analyse the theory that underlies the chosen grammatical construction, and work out lessons based on them. These lessons are then presented to the other participants in a trial-run and are evaluated by the participants as well as by the course instructor.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and group work and to present a teaching unit in class. Information on the module exam will be given during the first meeting.

Literatur:

References:

Ahmadian, Mohammed & María del Pilar García Mayo (eds.), 2017, *Recent perspectives on task-based language learning and teaching*. Berlin: de Gruyter Mouton.

Long, Mike, 2014, *Second language acquisition and task-based language learning*. Hoboken, N.J.: Wiley.

Nunan, David, 2005, *Task-based language teaching*. Cambridge: CUP.

* Niemeier, Susanne, 2017, *Task-based grammar teaching*. Tübingen: Narr.

Willis, Dave & Jane Willis, 2007, *Doing task-based teaching*. Oxford: OUP.

* = obligatory reading

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 010 Niemeier

Didactic Perspectives on Literature (B.Ed. M 5.4)

0201054, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

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.

FOR THE FIRST MEETING, REVIEW Grimm, Nancy, Michael Meyer, and Laurenz Volkmann. *Teaching English*. Tübingen: Narr, 2015. chs. 7, 8, 9, 10 on culture, literature, media, and lesson planning and classroom management)

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 412 Meyer

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: A self-study package will be made available in the first lesson of this course.

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: 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Thompson
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Thompson

Modul 6

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2

Dörr

Nachweis: Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20071)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Englisch KO (20111)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018		
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018		
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Course 2, Mon 12

020101111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Literatur:

Bemerkung:

Voraussetzung: Competences from Module 1-3

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:

2FB Anglistik KO (20124)

6. Semester - 6. Semester

Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Schäfer-Althaus

Linguistics II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2) - Language and Gender

020101311, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar:

Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:

Room: see 0201062

Voraussetzung:

Competences from Module 1-3

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.

Studiengänge:

2FB Anglistik KO (20124)

6. Semester - 6. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Niemeier

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Voraussetzung: Term paper (deadline see KLIPS).
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Termine: Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523 Maruo-Schröder

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Course 2, Mon 12

0201061, Seminar, SWS: 2 Schäfer-Althaus

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Schäfer-Althaus

Cultural Studies II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2 Maruo-Schröder

Kommentar: Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Voraussetzung:

Term paper (deadline see KLIPS).
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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Maruo-Schröder

Linguistics (B.Ed. M 6.2) - Language and Gender

0201062, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - F 522 (room change 10 April 2018!)

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

Voraussetzung: McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Niemeier

Literature (B.Ed. M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.

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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication*. Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English*. Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis:	B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524 Meyer

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2 Meyer

Kommentar: This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response*, including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.

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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication*. Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English*. Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis:	B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018	Meyer

Modul 7

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Course 2, Mon 12

0201011112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Schäfer-Althaus

Bemerkung:
Voraussetzung: Competences from Module 1-3

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:	2FB Anglistik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Schäfer-Althaus

Linguistics III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2) - Language and Gender

020101312, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Niemeier

Kommentar: Language and Gender

M 6.2 / M 4.2 / M 7.2

Wed 10-12 - E 427

First meeting: Wednesday, April 11. 2018

Language is the main tool of human interaction – however, in order to interact successfully, we need to understand the interaction partner and be understood. This may be hampered by the fact that a language is no homogeneous construct, but instead comes in many varieties. The term “variety” may, for example, refer to dialects – and as a specific kind of dialectal variation we find so-called “genderlects”.

Research on genderlects, as a part of sociolinguistics, has started only relatively recently, and has become especially prominent in the “political correctness” debate. The term “genderlect” already frames this topic as relating to different dialects, namely the dialect of female talk vs. the dialect of male talk. From the beginning, the main research focus has been the question whether women have a different way of speaking than men. And if so, what are the differences and where do they come from? To give an example: women are often supposed to talk a lot more than men – is this really true for all kinds of linguistic and/or social contexts?

Haven't you perhaps often wondered why the other sex does not really understand you although you are quite sure that you made your point very clear? And indeed, sociolinguistic research has discovered interesting differences between the male and the female linguistic varieties; these differences concern various linguistic aspects such as – among others – intonation, prosody, lexical choice, discourse strategies, interruption behaviour, politeness, directness, standardisation and nonverbal communication.

We will look into a variety of sociolinguistic studies that focus on the topics named above and we will discuss hypotheses that try to explain the reasons for these differences. Often, the explanations are more related to sociology or psychology than to other areas. Some scholars have even gone so far as to call male/female communication “intercultural communication” - let us find out whether this is an exaggeration or whether it is a realistic claim.

All students are asked to attend regularly and to do a presentation. Those students that want to do their module exams in this course, are asked to hand in a written assignment on one of the course topics (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: Literature (a more extended list will be available on OLAT once the term has started):

Coates, Jennifer, 2015³, *Women, Men and Language*. Harlow: Pearson Longman.

Eckert, Penelope & Sally McConnell-Ginet, 2013², *Language and Gender*. Cambridge: CUP.

Litosseliti, Lita, 2006, *Gender and Language: Theory and Practice*. Abingdon: Routledge.

McElhinny, Bonnie, 2017, *Language and Gender: A Cross-Cultural Introduction*. Oxford: Blackwell

Bemerkung:

Room: see 0201062

Voraussetzung:

Competences from M 1 - 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

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Niemeier

Cultural Studies III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Term paper (deadline see KLIPS).
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:

Studiengänge:

Belegfristen:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter		
B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Maruo-Schröder

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course will deal with the basic issues of understanding intercultural encounters and the role literature can play in order to develop intercultural communicative competence (ICC). From a phenomenological perspective, intercultural encounters are characterized by our holistic *response*, including pathos and affect, and our culturally informed *understanding* of others or *answer* to others who we define as being beyond our own cultural order. An alternative, semiotic conception of culture holds that there are (transcultural) similarities and differences *between* and *within* the mental, social, and material dimensions of cultures as dynamic and heterogeneous systems. We need not only pragmatic language skills and cultural knowledge, but also empathy, imagination, and ethos to come to terms, live with, and appreciate other cultures. In addition to a selection of texts you can choose from, we may discuss a masterpiece of ethnographic film by Jean Rouch on African ritual under late colonialism in Ghana. This course aims at raising awareness of intercultural encounters, honing your ICC, and understanding the function and uses of literature in promoting ICC through the imaginative participation in, and the negotiation of, others' perspectives.

Literatur: All material will be made available on OLAT and/or is accessible via www.

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.

FOR THE FIRST MEETING, READ Baker, Will. *Culture and Identity through English as a Lingua Franca : Rethinking Concepts and Goals in Intercultural Communication*. Berlin/Boston: De Gruyter, 2015. Chs. 2, 3. (see OLAT)

FOR THE SECOND MEETING, BUY & READ chs 1&2 from: Döring, Tobias. *Postcolonial Literatures in English*. Stuttgart: Klett Lernen und Wissen, 2008.

Nachweis: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 08:30 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Meyer

Language Course 3 (B.Ed. M 7.2)

0201072, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Thompson

Literatur: A self-study package will be made available in the first lesson of this course.

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

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:	Oral exam		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 522	Thompson
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Thompson

Modul 8

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Juchem-Grundmann

Voraussetzung: B.Ed. Englisch (= M 1 - 7 passed)

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Juchem-Grundmann

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1 + Zertifikat CLIL): Introduction to CLIL

02010812, Seminar, SWS: 2	Fein
Kommentar:	Canceled in SS 2018 - will be offered again in WS 2018/19.
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Termine:	Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 Fein

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2) - Teaching Poetries

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maruo-Schröder

Kommentar: Although poetry is one of the most versatile and exciting literary genres, it is often – particularly by students – underappreciated, to say the least. This is mainly because poetic texts utilize 'condensed' language, often perceived as unfamiliar, difficult, and even downright incomprehensible. This course aims at introducing students to the beauty of reading and working with poetries, illustrating the variety of advantages that poetic texts can add to the EFL-classroom.

Hence, rather than looking at poetry in a systematic way (e.g. via subgenres or literary history), the course will highlight aspects and characteristics that make it an ideal genre for language learners, particularly its playfulness and creative potential. Moreover, the course will attempt to get away from canonical 'correct' readings of poetic texts and rather highlight individual reader involvement. This does not mean, however, that every and any interpretation of a text is feasible and convincing; on the contrary, such an approach focuses on close reading and text-based argumentation in the interpretation of a text. Additionally, the course will introduce students to creative methods for dealing with poetry in class, closing with a number of student-led sessions, in which they will introduce their own texts and ideas of dealing with them in class.

Active participation is required. Students are also expected to intensively (!) prepare the poetic texts that we will discuss in class. For the student-led sessions, students are required to deliver a close literary analysis of the poetic material beforehand (i.e., at least a week before the session in question).

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

Students are expected to read the assigned text BEFORE the session in which we deal with them.

Required readings will be made available on OLAT or are on reserve in the library.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

have refreshed and deepened their knowledge about poetic texts and related terms and concepts should be able to analyze and interpret a poem in a convincing way, considering respective historical, social, cultural contexts be familiar with the central issues, methods, and approaches related to the teaching of poetry be able to develop teaching aims for poetic texts on the basis of their own interpretation as well as the respective curricular requirements be able to design lesson units as well as single lessons that use poetry and link their decisions to the school curriculum (Richtlinien RLP) and didactic principles be able to select further useful and adequate teaching material be able to describe and critically discuss lesson units/ single lessons with the help of didactic theories and concepts

- know about the specifics of writing a term paper on teaching

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

Voraussetzung: term paper (deadline see KLIPS)
B. Ed. Englisch (= M 1- 7 passed)

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017 Maruo-Schröder

Modul 9

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1) - Media – Knowledge – Power: Film and Culture

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: Der Kurs findet zusammen mit M 11.1 in **B 016** statt, siehe Veranstaltung 02010111.

DOWNLOAD COURSE GUIDE AND READ BEFORE FIRST MEETING (see OLAT): Sturken, Marita, and Lisa Cartwright. "Media in Everyday Life." *Practices of Looking: An Introduction to Visual Culture*. 2. ed. New York, NY: Oxford Univ. Press, 2009. 223-264.

In this course, we will discuss the power of film and the representation of power in film. (1) Approaches to the power of film deal with the ways how film conveys knowledge and wields power. Apparatus theory considers film as a social technology, which subjects viewers to ideologies that condition the ways they see and position themselves in relationship to culture, such as race and gender norms (see also the recent 'Me, too' debate about Hollywood's gender norms). Alternative theories, such as phenomenology, communication theories or media theories, attribute different degrees of agency to the recipients of media in terms of participating in and reflecting on the mediation of reality. (2) The course aims at the *critical reflection on power* in and through film in the sense of the interrelationship between the media and politics, economy, class, race, and gender. It will be expected that students read all of the material required and watch all of the films before we discuss selected scenes and issues in class. (3) By the end of this course, students should be able to appreciate and evaluate sophisticated films, to know a few core theories of film and approaches to film, to know criteria of analysis and be able to apply them, to know about basic teaching material and methods, and to be able to use film in the language class-room (for students of MA Ed. English, not MA Kuwi).

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018	Meyer
-----------------	---------	---------------------------------------	-------

Topics in Applied Linguistics (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Der Kurs findet zusammen mit Modul 13.1 in **F 312** statt, siehe Veranstaltung 02010131.

Monday 8³⁰-10⁰⁰ – F 312

First meeting: Monday, April 9, 2018

Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if we look at cultural concepts of behaviour (e.g., politeness issues or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on and discusses a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" approach. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also look at various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur: References:

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Voraussetzung:

Wierzbicka, Anna, 2010, *Experience, evidence & sense: The hidden cultural legacy of English*. Oxford: OUP
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

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 08:30 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018

Niemeier

Modul 10

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1) - American Travel Literature

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar:

Travel and mobility have always been an important part of American identity, not least since the first Anglo-American settlers had come a long way to make their new home on American shores. Many Native American tribes also lived a nomad life. Later on, generations of African slaves and other, more voluntary immigrants underlined the importance of traveling for American identity, visible, for instance, in ideas and myth such as the open road or the Western frontier. This course attempts to look a bit more closely at the issue of traveling by focusing on the genre of travel writing.

Travel writing as a genre comes with a number of important characteristics and features. Is the subject (i.e. the writer/ narrator) a tourist, an explorer, a slave? Rich or poor, well-equipped or not? Does he (or she) like the destination? What is the agenda of the traveler and his/ her account of the 'far-away'? All these things and more shape the what and the how of any travel account

in specific ways. This course, therefore, will look at various different travelers and contexts for traveling, historically, culturally, socially. Moreover, as traveling is a decidedly embodied experience, we will pay special attention to what the experience of the 'new,' the 'strange', and the 'foreign' does to the traveler's bodily experience, which is one aspect in which change and self-reflexivity – about the self and the other – frequently manifest themselves.

As the field of travel writing is so vast, this course does not attempt to give students a systematic introduction into the field. Rather, we will start by discussing definitions and characteristics of the genre, together with related theories and concepts (e.g. colonization, othering, contact zone, embodiment etc.). After this more theoretically oriented phase, we will turn to selected examples of travel literature, both canonical and off the beaten track, as it were, ranging from excerpts from Columbus' journal to travel observations in the 19th century, such as Crèvecoeur's "Letters of an American Farmer" and more contemporary selections. **Part of the seminar will be an international conference (5th and 6th July 2018), in which students are required to participate.**

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

As far as possible, the following books will be put on reserve in the library. Required readings will be made available on OLAT.

Bendixen, Alfred et.al. Eds. *The Cambridge Companion to American Travel Writing*. CUP, 2009

Hulme, Peter. Ed. *The Cambridge Companion to Travel Writing*. CUP, 2002.

Thompson, Carl. *Travel Writing*. Routledge, 2011.

Youngs, Tim. Ed. *The Cambridge Introduction to Travel Writing*. CUP, 2013.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues, theories, and approaches of travel writing
- be able to analyze and interpret travel writing, paying attention to important concepts and contexts such as (post)coloniality, othering, self-reflection etc.
- have a rough idea about the historical contexts for US-American travel literature

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Das Seminar findet voraussichtlich in H 010 statt, siehe Veranstaltung Modul 12.1

B. Ed. Englisch

**Bemerkung:
Voraussetzung:**

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

**Nachweis:
Studiengänge:
Belegfristen:**

Mündliche Prüfung 30 Minuten		
M.Ed. RS Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mi	woch	10:30 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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
i.) Practical English Usage , 3 rd edition by Michael Swan Published by Oxford University Press	i.) The Grammar Book , 3 rd edition

ISBN: 978-0-19-442098-3	by Marianne Celce-Murcia and Diane Larsen-Freeman
ii.) Oxford Collocations Dictionary , 2nd edition	Published by Heinle Cengage Learning
Edited by Colin McIntosh	ISBN: 978-1-111-35186-1
Published by Oxford University Press	ii.) A Student's Advanced Grammar of English
ISBN: 978-0-19-432538-7	by Peter Fenn
Plus	Published by Narr Francke Attempto Verlag GmbH
a.) An advanced learner's dictionary and	ISBN: 978-3-8252-8432-9
b.) A pronunciation dictionary	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

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

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson
	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson

Modul 11

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1) - Media – Knowledge – Power: Film and Culture

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar: **DOWNLOAD COURSE GUIDE AND READ BEFORE FIRST MEETING** (see OLAT): Sturken, Marita, and Lisa Cartwright. "Media in Everyday Life." *Practices of Looking: An Introduction to Visual Culture*. 2. ed. New York, NY: Oxford Univ. Press, 2009. 223-264.

In this course, we will discuss the power of film and the representation of power in film. (1) Approaches to the power of film deal with the ways how film conveys knowledge and wields power. Apparatus theory considers film as a social technology, which subjects viewers to ideologies that condition the ways they see and position themselves in relationship to culture, such as race and gender norms (see also the recent 'Me, too' debate about Hollywood's gender norms). Alternative theories, such as phenomenology, communication theories or media theories, attribute different degrees of agency to the recipients of media in terms of participating in and reflecting on the mediation of reality. (2) The course aims at the *critical reflection on power* in and through film in the sense of the interrelationship between the media and politics, economy, class, race, and gender. It will be expected that students read all of the material required and watch all of the films before we discuss selected scenes and issues in class. (3) By the end of this course, students should be able to appreciate and evaluate sophisticated films, to know a few core theories of film and approaches to film, to know criteria of analysis and be able to apply them, to know about basic teaching material and methods, and to be able to use film in the language class-room (for students of MA Ed. English, not MA Kuwi).

Voraussetzung: B.Ed. + Competences from Module 8

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis: Hausarbeit Modul 11 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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.

Sign up in KLIPS for the symposium M 11.2/M 12.2/M 13.2 within the registration period.

Voraussetzung: **We strongly recommend that you have completed at least two of the three courses 11.1, 12.1 and 13.1 before participating in the symposium so that you have an alternative subject/topic in case you are reassigned to another topic.**

Studiengänge: **Having passed M 8 successfully is mandatory.**
M.Ed. GY Englisch 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
Termine:		
	Do Einzel	08:00 - 18:00 am 12.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 18:00 am 13.07.2018

Modul 12

Literature and Media (M.Ed. M 12.1) - American Travel Literature

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maruo-Schröder

Kommentar: Travel and mobility have always been an important part of American identity, not least since the first Anglo-American settlers had come a long way to make their new home on American shores. Many Native American tribes also lived a nomad life. Later on, generations of African slaves and other, more voluntary immigrants underlined the importance of traveling for American identity, visible, for instance, in ideas and myth such as the open road or the Western frontier. This course attempts to look a bit more closely at the issue of traveling by focusing on the genre of travel writing.

Travel writing as a genre comes with a number of important characteristics and features. Is the subject (i.e. the writer/ narrator) a tourist, an explorer, a slave? Rich or poor, well-equipped or not? Does he (or she) like the destination? What is the agenda of the traveler and his/ her account of the 'far-away'? All these things and more shape the what and the how of any travel account in specific ways. This course, therefore, will look at various different travelers and contexts for traveling, historically, culturally, socially. Moreover, as traveling is a decidedly embodied experience, we will pay special attention to what the experience of the 'new,' the 'strange,' and the 'foreign' does to the traveler's bodily experience, which is one aspect in which change and self-reflexivity – about the self and the other – frequently manifest themselves.

As the field of travel writing is so vast, this course does not attempt to give students a systematic introduction into the field. Rather, we will start by discussing definitions and characteristics of the genre, together with related theories and concepts (e.g. colonization, othering, contact zone, embodiment etc.). After this more theoretically oriented phase, we will turn to selected examples of travel literature, both canonical and off the beaten track, as it were, ranging from excerpts from Columbus' journal to travel observations in the 19th century, such as Crèvecoeur's "Letters of an American Farmer" and more contemporary selections. **Part of the seminar will be an international conference (5th and 6th July 2018), in which students are required to participate.**

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

As far as possible, the following books will be put on reserve in the library. Required readings will be made available on OLAT.

Bendixen, Alfred et.al. Eds. *The Cambridge Companion to American Travel Writing*. CUP, 2009

Hulme, Peter. Ed. *The Cambridge Companion to Travel Writing*. CUP, 2002.

Thompson, Carl. *Travel Writing*. Routledge, 2011.

Youngs, Tim. Ed. *The Cambridge Introduction to Travel Writing*. CUP, 2013.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with the central issues, theories, and approaches of travel writing
- be able to analyze and interpret travel writing, paying attention to important concepts and contexts such as (post)coloniality, othering, self-reflection etc.
- have a rough idea about the historical contexts for US-American travel literature

Module exam (can only be taken after ALL module courses have been successfully completed):

term paper (RS+, Gym, Kulturwissenschaft; deadline see KLIPS); oral exam (Gym)

NB: M.Ed. students **must** participate in the symposium before registering for the module exam.

Bemerkung: If interested, students can develop their topic into the MA research project.

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 mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:	Mi	woch	10:30 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Maruo-Schröder
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude F - F 313	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude H - H 010	

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1

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:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 12.07.2018
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.07.2018

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

<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>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</p>	<p>ISBN: 978-1-111-35186-1</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>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.

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.

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.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Englisch	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson
	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Thompson

Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier

Kommentar: Language and culture - Culture in language

Module 13.1 / Module 9.2

Monday 8³⁰-10⁰⁰ – F 312

First meeting: Monday, April 9, 2018

Language is closely culture-bound because it is the most important means to express culture and is at the same time influenced by culture.

Sometimes, a cultural influence on language is very obvious, as, e.g., in expressions for culture-related entities (such as food, rituals, cultural institutions etc.). Other types of influence are less easily recognizable. Still, such a tacit cultural influence can be found on each and every level of the language (e.g., in lexical items, metaphors, metonymies, idioms, address terms, grammatical constructions) and also beyond language, if we look at cultural concepts of behaviour (e.g., politeness issues or nonverbal communication) or cultural models. A potential clash between one's native culture and the target culture may easily lead to intercultural miscommunication, which should be avoided at all costs. All of these areas are especially important for future teachers of English, as you will have to transmit the culture as well as the language, so what you need on the one hand is an insight into the other culture, and on the other hand you need to be able to explain the cultural underpinnings on every level.

The first issue this seminar tackles is a definition of what we mean by "culture", before we can proceed towards an analysis of the relation between language and culture and a detailed discussion about cultural effects in language. A further question is how this kind of culture - as well as cultural awareness in general - can be transmitted to language learners. An insight into a foreign culture can contribute to a different perspective on one's own culture and thus sensitise teachers' as well as learners' intercultural awareness.

The seminar focuses on and discusses a multitude of linguistic approaches which deal with cultural issues. Amongst other topics, we will discuss Whorf's linguistic relativity hypothesis, Wierzbicka's Natural Semantic Metalanguage approach as well as Slobin's "thinking-for-speaking" approach. Furthermore, the culture-relatedness of metaphor, metonymy and conceptual blending will be highlighted and we will also look at various theories relating to the notion of cultural models.

Please be prepared to attend regularly, to contribute actively to discussions and to give a short presentation. Module 9.2 students can select to write a 6000-8000 word paper on one of the course topics, module 13.1 students either hand in a written assignment of 6000-8000 words on one of the course topics or do an oral exam (detailed information will be given during the first meeting).

Literatur:

References:

Sharifian, Farzad, 2017, *Cultural linguistics: Cultural conceptualisations and language*. Amsterdam: Benjamins.

Sharifian, Farzad & Gary B. Palmer (eds.), 2007, *Applied cultural linguistics*. Amsterdam: Benjamins.

Wierzbicka, Anna, 2010, *Experience, evidence & sense: The hidden cultural legacy of English*. Oxford: OUP
B. Ed. Englisch + 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 13 (6.000 - 8.000 Wörter) oder mündliche Prüfung 30 Minuten

(= Staatsexamensäquivalent).

Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und Anmeldungen vorgenommen werden können.

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 4. Semester	Master
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Niemeier
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1

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.**
Belegfristen: M.Ed. GY Englisch 2. Semester - 4. Semester Master
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
 Do Einzel 08:00 - 18:00 am 12.07.2018
 Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 13.07.2018

Workshops / Tutorien

Grammar Workshop on Conditionals and Passive Voice

Tutorium Thompson

Kommentar: This tutorial is taught by Melanie Retz. It starts on May 29 and ends on June 26.

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 29.05.2018 - 26.06.2018 KO Gebäude F - F 114 Thompson

Grammar Workshop on Modals and Indirect Speech

Tutorium Thompson

Kommentar: This tutorial is taught by Christoph Apel. It starts on May 29 and ends on June 26.

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 29.05.2018 - 26.06.2018 KO Gebäude F - F 114

Grammar Workshop on Tenses

Tutorium Thompson

Kommentar: This tutorial is taught by Tristan Dingendorf and starts on May 30.

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 30.05.2018 - 27.06.2018 KO Gebäude F - F 114

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 04.05.2018

Tutorium Schäfer-Althaus

Kommentar: This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper. Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 208
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Workshop Academic Writing: Format and Technological Support - 15.06.2018

Tutorium Schäfer-Althaus

Kommentar: This workshop introduces you to the basics of Microsoft Word and additional functions provided by literature administration programs such as Citavi, as well as the art of citing, outlining, and formatting an essay or term paper. Learn to work more efficiently and most of all according to the institute's standards. The content covered on both dates is identical.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 208
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

Workshop Professional Communication Skills: Presenting and Defending - 29./30.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 12 Schäfer-Althaus

Kommentar: Your next oral exam is approaching? Or even your symposium? And you want to brush up your presentation skills and learn how to deal with critical questions and to defend your research? Then this is the right workshop for you! In three days you will cover everything from the PCS workshop plus oral exam preparation.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	3. Semester - 10. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 522
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 30.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Professional Communication Skills: Presenting in Class 27./28.04.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20 Schäfer-Althaus

Kommentar: Two days which will change your attitude to in-class presentations forever! Improve your body language, learn to project your voice, practice your voice and discuss the do's and don'ts of presenting. This practical training will cover a wide range of topics: from Lampenfieber to the correct usage of visual aids.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude F - F 522
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Pronunciation Practice - 01./02.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: Being able to give a good presentation is a vital part of your studies, which again requires clear articulation and pronunciation in order to speak both accurately and comprehensively. Focusing on giving presentations, we will cover the most common pronunciation difficulties German students of English face. You will have the opportunity to receive detailed feedback on your performance in your chosen accent, work on your weaknesses, train your own listening skills and gain further confidence.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 522
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Workshop Writing Skills I: From Problem to Idea 11. und 12.05.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The lecturer has asked you to write a critical essay or a term paper with a well-defined research question, and you do not know how? What is actually the difference between a topic, thesis and research question? Join this two-day workshop to find out!

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 11.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 12.05.2018	KO Gebäude C - C 208

Workshop Writing Skills II: From Essay to Term Paper 22. und 23.06.2018

Tutorium, Max. Teilnehmer: 20

Schäfer-Althaus

Kommentar: The "vorlesungsfreie Zeit" is approaching fast and we are looking forward to some time off, but there is a paper which still needs to be written. With a variety of practical exercises this two-day intensive seminar will show you how to structure your paper, how to create proper outlines and how to manage your time so you can have enough time off.

All Blockseminars have to be attended in their entirety to receive the certificate.

You can sign up in KLIPS. You can sign up for as many workshops as you want. Once you signed up for a workshop your participation is mandatory.

The workshops are not related to any course/program of study. Thus we cannot offer you any credits. However, upon successful completion of one/several workshops you will receive an official certificate for your CV documents.

Bemerkung: **Please bring your own laptop/notebook/tablet to the course.**
Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 25. KW 2018 18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 016
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 522

Zertifikat CLIL

M 2.1 - Subject-specific Language

Einzelveranstaltung						Fein/Juchem-Grundmann
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.04.2018	KO Gebäude G - G 210	Fein	
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 02.07.2018			

M 3.2 - Internship accompanying Seminar

Einzelveranstaltung						Fein/Juchem-Grundmann
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
Termine:	Di Einzel	16:00 - 20:00	am 15.05.2018			
	Mi Einzel	10:00 - 16:00	am 13.06.2018			
	Do Einzel	15:00 - 19:00	am 28.06.2018			

Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG), Englisch

Studienberatung FBG Englisch

Studienberatung						Eul/Junker
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
Termine:	Mi Einzel	11:00 - 12:00	am 04.04.2018	KO Gebäude E - E 011		

BA 04 Fremdsprachliche Praxis in Englisch

Applied Linguistics (lecture part)

0201101, Vorlesung, SWS: 2						Eul
Kommentar:	Die Veranstaltung <i>Applied Linguistics</i> besteht aus einem Vorlesungsteil (<i>lecture part</i>) und einem Übungsteil (<i>Exercises in Pronunciation</i>).					
	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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
Termine:	Fr woch	08:15 - 09:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Eul	

Applied Linguistics (seminar part): Exercises in Pronunciation

0201102, Übung, SWS: 1

Eul/Cumler

Kommentar: Die Veranstaltung Applied Linguistics besteht aus einem Vorlesungsteil (lecture part) und einem Übungsteil (Exercises in Pronunciation).

Literatur: **Vorlesungs- und Übungsteil müssen nicht im gleichen Semester besucht werden.**
Bowler | Cunningham

New Headway Pronunciation Upper-Intermediate Student's Practice Book and Audio CD Pack

Oxford University Press

978-0-19-439335-5

Bemerkung: Diese Übung wird in neun 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: 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 09:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	
2. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	
4. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	
5. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Cumler
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Cumler
7. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114	Cumler
8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	
9. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 114	

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Di woch 08:15 - 09:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Eul

Language Practice (seminar part)

0201104, Übung, SWS: 1

Eul/Weiss/Cumler/Rudolph

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Eul
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Eul
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rudolph
4. Gruppe	Do	woch	17:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rudolph
5. Gruppe	Do	woch	18:00 - 19:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Cumler
6. Gruppe	Do	woch	19:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016	Cumler
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Weiss
8. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Weiss

Tutorien

Tutorial on English Grammar (Gutsche)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Marie-Kristin Gutsche					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	Belegung 15. KW 2018			09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018			16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:						
	Mi	woch	10:00 - 12:00	25.04.2018 - 27.06.2018	KO Gebäude G - G 409	

Tutorial on English Grammar (Solbach)

Tutorium						Eul
Bemerkung:	Tutor: Florian Solbach					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	Belegung 15. KW 2018			09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018			16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:						
	Fr	woch	10:00 - 12:00	27.04.2018 - 29.06.2018	KO Gebäude E - E 524	
	Mi	woch	12:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude E - E 427	

Tutorial on English Pronunciation (Klein)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Liza-Maria Klein					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	Belegung 15. KW 2018			09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018			16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:						
	Do	woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 28.06.2018	KO Gebäude B - B 013	

Tutorial on English Pronunciation (Mart)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Lena Mart					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	Belegung 15. KW 2018			09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018			16.04.2018 - 22.04.2018		
	Belegung 17. KW 2018			23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018			30.04.2018 - 06.05.2018		
Termine:						
	Mi	woch	16:00 - 18:00	02.05.2018 - 04.07.2018	KO Gebäude F - F 522	

Tutorial on Speaking Practice (Conrad)

Tutorium						Eul
Kommentar:	Tutor: Kilian Conrad					

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 24.04.2018 - 26.06.2018 KO Gebäude C - C 209

MA 09 Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (lecture part)

0201105, Vorlesung, SWS: 2	Simonis
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 passed M4 with Dr Eul if you have not studied English as a subject.
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule 7. Semester - 7. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Termine:	Fr woch 08:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (seminar part)

0201106, Übung, SWS: 1	Dichter/Kurdek
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 vier 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 fbgenglish@uni-koblenz.de	
Voraussetzung:	In order to register for this seminar you need to be enrolled in the master module and need to have passed M4 with Dr Eul if you have not studied English as a subject.
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule 7. Semester - 7. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Termine:	
1. Gruppe Mi 14tägl	16:00 - 18:00 11.04.2018 - 20.06.2018 KO Gebäude K - K 208 Dichter
1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 14:00 am 09.06.2018 KO Gebäude K - K 208
2. Gruppe Mi 14tägl	16:00 - 18:00 18.04.2018 - 13.06.2018 KO Gebäude K - K 208 Dichter
2. Gruppe Sa Einzel	14:00 - 18:00 am 09.06.2018 KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe Mi 14tägl	18:00 - 20:00 11.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude K - K 208
4. Gruppe Do 14tägl	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 21.06.2018 KO Gebäude F - F 314 Kurdek
4. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 10:00 am 23.06.2018 KO Gebäude E - E 312
4. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 23.06.2018 KO Gebäude E - E 312
5. Gruppe Do 14tägl	16:00 - 18:00 19.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude F - F 314 Kurdek
6. Gruppe Do 14tägl	18:00 - 20:00 12.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Teaching and Learning English at Primary Level

0201107, Seminar, SWS: 2	Doepfner/Geich-Gimbel/Grün/Mulka/ Simonis
Bemerkung:	Dieses Seminar wird in vier 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 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 120	
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 120	
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010	
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 20.06.2018	KO Gebäude H - H 009	Doepfner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 19.05.2018	KO Gebäude H - H 010	
5. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	

Evangelische Theologie

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Bauks/Dimbath

Literatur:

- J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000
- M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016
- J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161
- O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011
- A. Erll, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185
- A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62
- R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wibilex.de(Exkurs zu J. Assmann)
- V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003
- C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014
- P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003
- P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004
- W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964
- H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005
- E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö.

Bemerkung:

Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
--------------------------	--

Voraussetzung:

Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt
--------------------------	--

Nachweis:

Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 1.1/16.1: Zentrale Themen der Theologie

0202011, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar:

Die Veranstaltung ist für Studienanfängerinnen und -anfänger obligatorisch. Nicht abstrakt, vielmehr an Hand von prägnanten Beispielen sollen allgemeine Techniken wissenschaftlichen Arbeitens in der Theologie erlernt und eingeübt werden. Gleichzeitig soll in zentrale Fragestellungen, Probleme und wichtige Methoden der einzelnen theologischen Disziplinen eingeführt sowie mit grundlegender Literatur vertraut gemacht werden. Letzteres übernehmen die jeweiligen Fachvertreter

Literatur:	Roman Heiligenthal / Thomas Martin Schneider (Hg.), Einführung in das Studium der Evangelischen Theologie, Neuausgabe Stuttgart 2004.		
Nachweis:	Schriftliche Ausarbeitung.		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Zentrale Themen der Theologie (S) -- ERL-M0101 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 02.06.2018

M 2.2/16.1: Schöpfung

0202022, Seminar, SWS: 2			Boomgaarden
Kommentar:	Ist die Vorstellung einer Schöpfung angesichts der fortschreitenden Erkenntnisse von Physik („Urknall“) und Biologie (Evolution) nur ein Lückenbüßer für (noch) nicht gewonnene Erkenntnisse über die Entstehung der Welt und ihrer Lebewesen? Neben der Auseinandersetzung mit den Naturwissenschaften sollen im Seminar mit dem Schöpfungsgedanken auch grundlegende Entscheidungen evangelischer Dogmatik behandelt werden.		
Literatur:	Zur Einführung in das Thema empfohlen: W. Härle, Dogmatik, Berlin / New York 20002, S. 409-424		
Studiengänge:	C. Link, Schöpfung (Handbuch Systematischer Theologie Band 7/2), Gütersloh 1991, S..333-348		
	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
	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:	Bibelkunde (S) -- GSB-M1602 (ECTS: 4) // Religionstheologische und -historische Themen im Kontext der theologischen Fächer (S) -- ERL-M202 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 107

M 2.3: Christliche Lehre im Kontext anderer Religionen

0202023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Im Seminar sollen grundlegende Aspekte der christlichen Lehre erarbeitet und auf entsprechende Inhalte anderer Religionen bezogen werden. Dabei werden vor allem das Judentum, der Buddhismus und der Islam Berücksichtigung finden. Diese vergleichende Perspektive kann den Blick für die religiöse Eigenart des Christentums schärfen und zugleich wichtige Kenntnisse über die genannten Religionen vermitteln.

Literatur: Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2001

Michael von Brück, Einführung in den Buddhismus, Leipzig / Frankfurt/Main 2007

Andreas Nachama / Walter Homolka / Hartmut Bonhoff, Basiswissen Judentum, Freiburg 2015

Studiengänge: Adel Theodor Khoury / Ludwig Hagemann / Peter Heine, Islam-Lexikon, Freiburg 2006
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: Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 409

M 3.1: Abriss Theologischer Themen im AT

0202031, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Die Einführungsvorlesung in das Alte Testament vermittelt ausgehend von den theologischen Themen, wie a) JHWH offenbart sich in seinem Namen; b) JHWH offenbart sich in der Befreiung aus Ägypten; c) JHWH offenbart sich den 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 (*kanonische Bibelauslegung*).

Literatur: B. Becking, Art. JHWH, www.wibilex.de

W. Oswald, Art. Exodusbuch, www.wibilex.de

A. Michel, Art. Meerwundererzählung, www.wibilex.de

A. Mühling, Erzeletern, www.wibilex.de

A. Schüle, Art. Urgeschichte, www.wibilex.de

C. Rösel, Art. Verheißung/Erfüllung, www.wibilex.de

U. Rütterswörden, Art. Bund, www.wibilex.de

K. Schöpflin, Art. Kanon, www.wibilex.de

M. Köhlmoos, Altes Testament (utb basics), Tübingen/Basel 2011 (19,90 EUR)

T. Römer u.a. (Hg.), Einleitung in das Alte Testament, Zürich 2013 (Semesterapparat)

W.H. Schmidt, Alttestamentlicher Glaube in seiner Geschichte, Neukirchen-Vluyn, 11. Aufl. 2011 (Semesterapparat)

Themenheft : Zwei Testamente – eine Bibel, Bibel und Kirche 55 (2000) (Semesterapparat)

E. Zenger u.a., Einleitung in das Alte Testament, Stuttgart 8. Aufl. 2012 (Semesterapparat)

W. Zimmerli, Grundriß der alttestamentlichen Theologie, Stuttgart [u.a.] : Kohlhammer, 7. Aufl. 1999 (Semesterapparat)
Abschluss M 1

Voraussetzung: Abschluss M 1

Nachweis: Jede(r) Studierende muss ein max. zweiseitiges Protokoll vorlegen, das die Ergebnisse einer Sitzung nach eigener Wahl zusammenfasst.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	1. 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 3.2/16.1: Einführung in das Neue Testament

0202032, Seminar, SWS: 2

Wagner

Kommentar: Die Vorlesung vermittelt einen Überblick über das gesamte Neue Testament.

Auf der Grundlage der Betrachtung der römischen und jüdischen Umwelt wird das NT in den Blick genommen. Die zentralen Inhalte lassen sich durch folgende Stichpunkte skizzieren:

- Jesus
- die Evangelien
- frühchristliche Geschichte
- die Paulusbriefe
- die restlichen Schriften des NT

Literatur: Kollmann, Bernd: Neues Testament kompakt, Stuttgart 2014.

Niebuhr, Karl-Wilhelm (Hg.): Grundinformation Neues Testament, Göttingen³2008.

Schnelle, Udo : Einleitung in das Neue Testament, UTB 1830, Göttingen⁸2013.

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 Neue Testament (V/S) -- ERL-M302 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 3.3: Historisch-kritische Exegese des Alten und Neuen Testaments

0202033, Seminar, SWS: 2

Risch

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

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 3.4: Die Bibel unterrichten - Voraussetzungen und Methoden

0202034, Seminar, SWS: 2			Risch
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-M304 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 312

M 4.1/16.1: Überblick über die Kirchengeschichte der Neuzeit (Mitte 16. bis Anfang 19. Jahrhundert)

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Schneider
Kommentar:	In dieser Veranstaltung geht es um die unmittelbare Vorgeschichte der Moderne. Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche Augburger Religionsfrieden, Calvinismus, Katholische Reform/ Gegenreformation, Lutherische Orthodoxie, Aufklärung, Pietismus, und Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen zu Beginn des 19. Jahrhunderts vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.		
Literatur:	Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.		
Voraussetzung:	Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012		
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:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

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.		
Voraussetzung:	Albrecht Beutel (Hg.), Luther Handbuch, 2. Aufl. Tübingen 2010 (UTB).		
Nachweis:	Thomas Kaufmann, Erlöste und Verdammte. Eine Geschichte der Reformation, 3. Aufl. München 2016		
Studiengänge:	Modul 1		
	Referat		
	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 413

M 5.1: Einführung in die Ethik

0202051, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Es werden ausgehend von den biblischen Grundlagen einige christliche Ethikentwürfe vorgestellt. Thomas von Aquin, Luther und Barth haben wegweisende Gedanken zur ethischen Reflexion des christlichen Glaubens entwickelt. Deren Konzeptionen sollen von grundlegenden philosophischen Entwürfen (Aristoteles, Kant) flankiert und so die christliche Ethik in das ethische Denken überhaupt eingezeichnet werden. Die Veranstaltung ist grundsätzlich als Vorlesung konzipiert, bei der aber auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet werden sollen.

Literatur: Max Josef Suda, Die Ethik Martin Luthers, Göttingen 2006

Arno Anzenbacher, Einführung in die Ethik, Düsseldorf 1992

Martin Honecker, Einführung in die Theologische Ethik, Berlin / New York 1990

Studiengänge: Max Josef Suda, Ethik. Ein Überblick über die Theorien vom richtigen Leben, Wien / Köln / Weimar 2005
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309

M 5.2: Formen ethischen Lernens im Religionsunterricht

0202052, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Religion ist nicht mit Ethik und Moral gleichzusetzen. Aber aus jeder religiösen Überzeugung, also auch aus dem christlichen Glauben, folgen bestimmte Konsequenzen für das Leben. In der Regel interessieren sich Kinder und Jugendliche im Religionsunterricht für diese Fragen besonders. Nicht wenige wünschen sich für ihr Leben, dass sie ein guter Mensch werden. Wie kann der Religionsunterricht sie vor Überforderung bewahren und ihnen zugleich helfen, begründet ethische Konsequenzen aus dem Glauben zu ziehen? Das Seminar stellt Formen des Lernens vor, die zu einer Weiterentwicklung des ethischen und religiösen Urteils beitragen wollen, und fragt nach ihrer Bedeutung für den Religionsunterricht heute.

Literatur: Englert, Rudolf u.a. (Hg.), Ethisches Lernen, Jahrbuch der Religionspädagogik 31, Neukirchen-Vluyn 2015

Kohlberg, Lawrence, Kognitive Entwicklung und moralische Erziehung, in: Büttner, Gerhard; Dieterich, Veit Jakobus, die religiöse Entwicklung des Menschen, Stuttgart 2000, 50-66

Kropac, Ulrich, Ethisches Lernen im Religionsunterricht, in: Englert, Rudolf u.a. (Hg.), Ethische Bildung. Ein religionspädagogischer Reader, Münster 2017, 175-182

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Hausarbeit oder Klausur

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 409

M 6.4:

0202064, Seminar, SWS: 2

Staden

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 26.05.2018	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 den Religionsunterricht beeinflussenden „Bezugsgrößen“ behandelt werden: Begründung und Ziele des Religionsunterrichts, Konfessionalität, religiöse Sozialisation, religionspädagogische Konzeptionen.

Literatur: Martin Rothgangel / Gottfried Adam / Rainer Lachmann (Hg.), Religionspädagogisches Kompendium, 7. Aufl. Göttingen 2012

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) -- GSB-M1101 (ECTS: 4) // Grundfragen religiöser Bildung (V/S) -- ERL-M701 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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

Michael Erler, Platon, München 2006

Karl Bormann, Platon, Freiburg / München 1973

Udo Schnelle, Paulus. Leben und Denken, Berlin / New York 2003

Wilfried Joest, Ontologie der Person bei Luther, Göttingen 1967

Wilhelm Geerlings, Augustinus, Freiburg o.J.

Volker Gerhardt, Friedrich Nietzsche, München 2006 (4. Auflage)

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) -- GSB-M1102 (ECTS: 4) // Theologische Anthropologie (V/S) -- ERL-M702 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

M 7.4: Frauengeschichten in der Bibel

0202074, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Das Seminar wendet sich den weiblichen Figuren der Bibel zu. Frauen finden hier nur in wenigen Kontexten Berücksichtigung und sind deutlich den soziologischen Bedingungen antiker Gesellschaften unterworfen. Neben den literarischen Aspekten (Erzähl- und Buchkontexte) wird es außerdem um traditionsgeschichtliche, und sozialgeschichtliche Aspekte gehen, die den Umgang mit Frauen nach den Texten des Alten Testaments beleuchten. Fragen zu Gender und historischer Anthropologie sind ebenfalls Thema der Veranstaltung.

Das Seminar führt am Beispiel einer marginalisierten Gruppe – den Frauen – in literarische, sozialgeschichtliche und anthropologische Fragen ein und zielt auf die Rekonstruktion von Weiblichkeit im Rahmen der antiken Gesellschaft des alten Israel.

Literatur: *M. Bauks, Frauen im Krieg, in: I. Fischer (Hg.), Frauen in der Prophetie (Die Bibel und die Frauen), Stuttgart (im Druck; pdf)*

K. Engelken, Frauen im Alten Israel. Eine begriffsgeschichtliche und sozialrechtliche Studie zur Stellung der Frau im Alten Testament (BZWANT 130), Stuttgart 1990

C. Meyers, Bibel und Archäologie, in: I. Fischer/M. Navarro Puerto/A. Tschl-Erber, Tora (Die Bibel und die Frauen. AT 1/1), Stuttgart 2010

P. Heger, Women in the Bible, Qumran and Early Rabbinic Literature. Their Status and Roles (StTDJ 110), Leiden / Boston 2014.

R. Jost, Gender, Sexualität und Macht in der Anthropologie des Richterbuches (BWANT 164; Stuttgart: Kohlhammer 2006

M. Löw/B. Mathes (Hg.), Schlüsselwerke der Geschlechterforschung, Wiesbaden 2005

L. Schottruff/M.-Theres Wacker, Compendium Feministische Bibelauslegung, Gütersloh 1998

Th. Späth und B. Wagner-Hasel (Hg.), Frauenwelten in der Antike, Stuttgart / Weimar 2000

P. Trible, Mein Gott, warum hast du mich vergessen! Frauenschicksale im AT, Gütersloh² 1990

W. Zwickel, Frauenalltag im Biblischen Israel, Stuttgart 2005

Nachweis: *Bereitschaft zur Übernahme eines Kurzreferats mit schriftlicher Ausarbeitung. Und entsprechend dem jeweiligen Modulhandbuch.*

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: Anthropologische Einzelthemen (S) -- ERL-M704 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 412

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 eingene 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

Nachweis: Lindner, Konstantin u.a. (Hg.), Zukunftsfähiger Religionsunterricht. Konfessionell, kooperativ, kontextuell, Freiburg 2017
Studiengänge: Regelmäßige Teilnahme und Ausarbeitung bzw. Referat

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
Fachdidaktik und Religionspädagogik (S) -- ERL-M903 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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: 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 (20102)	6. Semester - 10. Semester	Master

Prüfungen:	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Master
Belegfristen:	Vertiefung Glaubenslehre / Ethik (S) -- ERL-M1001 (ECTS: 3)		

	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude H - H 009

M 10.3: Die Anfänge des Christentums

0202103, Seminar, SWS: 2

Metzger

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	6. Semester - 10. Semester	Master
----------------------	--	----------------------------	--------

Prüfungen:	Fachdidaktik: Kirchengeschichtliche Themen im RU (S) -- ERL-M1003 (ECTS: 2)	
-------------------	---	--

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 412

M 10.4: Biblische Ethik im Religionsunterricht

0202104, Seminar, SWS: 2

Bauks

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

Prüfungen:	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Fachdidaktik: Ethische Themen im RU (S) -- ERL-M1004 (ECTS: 2)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

M 16.2 (GSB): Bibelkunde für Grundschuldigung

0202162, Seminar, SWS: 2

Wagner

Kommentar: Das Seminar vermittelt einen Überblick über die zentralen Bibeltexte, die im Kontext der Grundschule besprochen werden. Nach grundlegenden Fragen wie z.B. der bleibenden Bedeutung des Alten Testaments werden vor allem Texte aus den Büchern Genesis, Exodus sowie aus den Evangelien behandelt. Theologische Schwerpunkte bilden im Alten Testament die Themen Schöpfung (Gen 1-3) und Gotteslehre (u.a. Ex 3; 20; 34). Im Neuen Testament stehen Fragestellungen zu den Evangelien im Mittelpunkt (u.a.: die synoptische Frage; was ist ein Gleichnis usw.).

Literatur: AT:

Rösel, Martin: Bibelkunde des Alten Testaments, Neukirchen-Vluyn ⁵2006.

Zenger, Erich (u.a.): Einleitung in das Alte Testament, Stuttgart ⁸2012 (herausgegeben von Christian Frevel).

NT: _____

Wick, Peter: Bibelkunde des Neuen Testaments, Stuttgart 2004.

Niebuhr, Karl-Wilhelm (Hg.): Grundinformation Neues Testament, Göttingen ³2008.

Bibeldidaktik:

Zimmermann, Mirjam / Zimmermann, Ruben (Hg.): Handbuch Bibeldidaktik, UTB 3996, Tübingen 2013.

Nachweis:

Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung KO (20071)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Grundschulbildung KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Bibelkunde (S) -- GSB-M1602 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 523
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Doktorandentreffen Prof. Dr. Bauks

Einzelveranstaltung

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 06.04.2018	KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 524

Kulturelle Orientierung und normative Bindung

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524
	Di Einzel	13:00 - 17:00	am 17.07.2018	KO Gebäude E - E 412

Tagung Prof. Boomgaarden

Einzelveranstaltung

Termine:	Fr Einzel	07:00 - 22:00	am 15.06.2018	KO Gebäude D - D 238
	Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 16.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 16.06.2018	KO Gebäude D - D 238
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 18.06.2018	KO Gebäude D - D 238

Tutorium Bibelkunde

Seminar/Übung

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 ab 16.04.2018 KO Gebäude E - E 114

Prüfungen/Termine

Modulprüfung 1

Einzelveranstaltung

Diesel

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M1 - Koblenz -- ERL-MP01n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 09:30 - 12:00 am 18.07.2018 KO Gebäude K - K 101
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 25.09.2018 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

Einzelveranstaltung

Wagner

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

Risch

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M3 - Koblenz -- ERL-MP3 (ECTS: 0)

Modulprüfung 4

Einzelveranstaltung

Schneider

Prüfungen: MP 4: Einführung in die Kirchengeschichte -- ERL-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Evangelische Theologie M4 - Koblenz -- ERL-MP4n (ECTS: 0)

Modulprüfung 5

Einzelveranstaltung

Boomgaarden

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M5 - Koblenz -- ERL-MP5n (ECTS: 0)

Modulprüfung 6

Einzelveranstaltung

Bauks

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M6 - Koblenz -- ERL-MP6n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 08.08.2018 KO Gebäude E - E 414

Modulprüfung 7

Einzelveranstaltung Boomgaarden

Studiengänge: B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: MP 7: Theologische Anthropologie und Bildungstheorie -- ERL-MP07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Evangelische Theologie M7 - Koblenz -- ERL-MP7n (ECTS: 0)

Modulprüfung 9

Einzelveranstaltung Bauks

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik I Modul 9 - Koblenz -- ERL-MP9 (ECTS: 0)

Germanistik

Studienberatung Germanistik

0203350, Studienberatung

Modul 01: Das Fach im Überblick (Eingangsmodul)

Einführung in die Germanistik

0203020, Vorlesung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 120 Meinen/Meißner

Kommentar: Die Vorlesung in Modul 1 verfolgt das Ziel, den Studierenden direkt zu Beginn ihres Studiums ein allgemeines Basiswissen in der Sprach- und Literaturwissenschaft zu vermitteln. Dies geschieht 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.

Bemerkung: Am Ende des Semesters erfolgt die Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Meißner
Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Meinen
Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.07.2018	KO Gebäude E - E 011	
Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 07.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

Modul 02: Grundlagen der Literaturwissenschaft

Grundlagen der Literaturwissenschaft

0203040, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Baumgarten/Braun/Glasenapp/Mader/
Meinen

Kommentar: Information zu den Seminaren in Modul 2: Grundlagen der Literaturwissenschaft

Das Seminar bietet eine grundlegende Einführung in die literaturwissenschaftliche Arbeit und in die wichtigsten Methoden, Konzepte und Theorien des Fachs. Es soll jedoch nicht nur eine Einführung in die zu erarbeitenden theoretischen Konzepte der Literatur- und Gattungstheorie sowie der Literaturgeschichte geleistet werden, sondern es soll zugleich die praktische Seite der literaturwissenschaftlichen Arbeit – also die interpretatorische und analytische Arbeit am Text – eingeübt werden. Seminarbegleitend werden Tutorien angeboten, in denen auch praktische Kenntnisse für das weitere Studium vermittelt werden. Der Besuch der Tutorien wird ausdrücklich empfohlen, ist aber nicht verpflichtend.

Das Seminar in Modul 2 setzt die in der Vorlesung zu Modul 1 erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen insbesondere in den Bereichen Literaturgeschichte und Literaturtheorie voraus und baut auf diesen auf. Folglich ist es für den Besuch des Seminars M2 Voraussetzung, die Vorlesung entweder parallel zu besuchen oder diese bereits besucht zu haben. Das Seminar M2 schließt mit einer Klausur am Semesterende ab.

Da in dem Seminar eine fundierte Diskussion literarischer Texte geleistet werden soll, wird empfohlen, mit der Lektüre der obligatorischen Texte bereits in der vorlesungsfreien Zeit zu beginnen (die meisten Texte sind zu wohlfeilen Preisen bei Reclam erhältlich). Die unten aufgeführten Texte dienen zugleich als Basis für die Modul 1 Vorlesung.

Einen detaillierten Verlaufsplan erhalten Sie in der ersten Seminarsitzung.

Obligatorische Literatur für das Seminar:

- Lessing: Emilia Galotti.
- Schiller: Kabale und Liebe
- Kleist: Der zerbrochene Krug.
- Schnitzler: *Reigen*.
- E.T.A. Hoffmann: *Der Sandmann*.
- Mann: *Buddenbrooks*.
- Kracht: *Faserland*.
- Elisabeth Katharina Paefgen u. Peter Geist (Hg.): *Echtermeyer. Deutsche Gedichte. Von den Anfängen bis zur Gegenwart*.

Weiterführende Literatur:

- Stefan Neuhaus: Grundriss der Literaturwissenschaft. Tübingen und Basel: Francke⁵2017.
- Tilmann Köppe und Simone Winko: Neuere Literaturtheorien. Stuttgart und Weimar: J. B. Metzler 2008.
- Sabina Becker: Literatur- und Kulturwissenschaften. Ihre Methoden und Theorien. Reinbek bei Hamburg 2007.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Glaserapp
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 16.06.2018	KO Gebäude F - F 313	
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Mader
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Mader
4. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Baumgarten
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	07.05.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Braun, Glaserapp
5. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 313	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 314	
5. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 29.06.2018	KO Gebäude D - D 239	
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Braun
9. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Meinen
10. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Baumgarten
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 310	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 16.07.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 16.07.2018	KO Gebäude G - G 310	
	Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 16.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 428
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 522
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209
6. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206
7. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312

Modul 03: Grundlagen der Sprachwissenschaft

Grundlagen der Sprachwissenschaft

0203060, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Diekmannshenke/Gnosa/Jäger/Meißner/
Rettig

Bemerkung:	Institut für Germanistik	Sommersemester 2018
	Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke	

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M3 - Koblenz -- GER-MP3 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Diekmannshenke
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Meißner
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Jäger
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Jäger
5. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Gnosa
5. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude E - E 313	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 314	Gnosa
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018		
7. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Rettig
7. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 08.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Rettig
7. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude F - F 313	
	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.07.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 14.07.2018	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.

Belegfristen:	B.Ed. Deutsch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 314
1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 413
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 414
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 313
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude F - F 414
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude F - F 314
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 409
6. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 414

Modul 04: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit

Sprache und Handeln

0203080, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 240

Diekmannshenke

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 240 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Diekmannshenke
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium

Kallass/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	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	Mi woch	13:00 - 14:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016
	Fr woch	10:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 522
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2018	
	Fr Einzel	12:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 413
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 08.06.2018	KO Gebäude K - K 107
	Fr Einzel	12:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 314
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 06.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 31.08.2018	KO Gebäude F - F 330
	Di Einzel	10:00 - 15:00	am 04.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Do Einzel	10:00 - 15:00	am 06.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Di Einzel	10:00 - 15:00	am 11.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 14.09.2018	KO Gebäude F - F 330

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 23.04.2018

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Mo Einzel	09:30 - 14:00	am 23.04.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 08.05.2018

0203085, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:	Di Einzel	09:30 - 14:00	am 08.05.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 17.05.2018

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:	Do Einzel	09:30 - 14:00	am 17.05.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 11.06.2018

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 11.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 18.06.2018

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 18.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 29.08.2018

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 29.08.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 18.05.2018

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 18.05.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 08.06.2018

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 08.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 29.06.2018

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 29.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 04.09.2018

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018

Termine:
Di Einzel 10:00 - 14:30 am 04.09.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 08.06.2018

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 08.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 06.07.2018

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 06.07.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 06.09.2018

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018

Termine:
Do Einzel 10:00 - 14:30 am 06.09.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 15.06.2018

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 15.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 11.09.2018

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018

Termine:
Di Einzel 10:00 - 14:30 am 11.09.2018

Modul 4a: Sprache und Handeln (Seminar)

Sprache und Handeln (Seminar)

0203081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Jäger/Kallass/Rettig/Steen

Kommentar: Gruppe 1: Dr. Kerstin Kallass: Kontrastive Spracharbeit

Die kontrastive Linguistik arbeitet sprachvergleichend, um so systematisch Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen verschiedenen Sprachen feststellen zu können. Vor dem Hintergrund sprachlich heterogener Klassenzimmer gewinnt eine solche Sprachbetrachtung derzeit wieder stärker an Bedeutung. Insbesondere im schulischen Kontext ist eine Kenntnis verschiedener Herkunftssprachen zugewanderter Schülerinnen und Schüler von großem Vorteil, um Zweitspracherwerbsprozesse besser beurteilen und unterstützen zu können.

Wir werden uns im Seminar zunächst mit Grundlagen und Methoden der kontrastiven Linguistik beschäftigen und uns im Anschluss eine Vielzahl verschiedener Herkunftssprachen anschauen, um diese auf verschiedenen linguistischen Ebenen (Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik, ...) mit dem Deutschen zu vergleichen.

Als einführende Literatur wird empfohlen: Tekin, Özlem (2012): Grundlagen der Kontrastiven Linguistik in Theorie und Praxis. Tübingen: Stauffenburg.

Gruppe 2: Dr. Kerstin Kallass: Linguistische Fundierung sprachdiagnostischer Verfahren

Die Fülle sprachdiagnostischer Verfahren, insbesondere für die Zielgruppe der ZweitsprachlerInnen, hat in den vergangenen Jahren stetig zugenommen. Bei einem genaueren Blick auf die verschiedenen Screenings, Tests und Beobachtungsinstrumente zeigt sich jedoch, dass viele Verfahren zum einen nur wenig aussagekräftige und anschlussfähige Ergebnisse liefern, zum anderen aus linguistischer Perspektive zumindest diskussionswürdig sind.

Neben einer Einführung in die Grundlagen von Zweitspracherwerbstheorien und -sequenzen liegt ein Schwerpunkt des Seminars auf der Sprachstands- und Sprachentwicklungsdiagnostik. Es soll herausgearbeitet werden, welche der bereits existierenden sprachdiagnostischen Verfahren sich wie und warum für bestimmte Zielgruppen (nicht) eignen und welche linguistischen Kriterien an solche Verfahren anzulegen sind. Im Rahmen des Seminars wird es zudem die Gelegenheit geben, die entsprechenden Instrumente auszutesten, auszuwerten und nach Möglichkeit weitere Maßnahmen (Förderung, Anschlussdiagnostik ...) zu entwickeln.

Als einführende Literatur wird empfohlen: Ehlich, Konrad u.a. (2005): Anforderungen an Verfahren der regelmäßigen Sprachstandsfeststellung als Grundlage für die frühe und individuelle Förderung von Kindern mit und ohne Migrationshintergrund. Berlin: BMBF (Bildungsforschung 11).

Gruppe 3: Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen: Kommunikative Gattungen

„Hast du schon Sandras neue Schuhe gesehen? Fürchterlich!“ In der alltäglichen Face-to-Face-Kommunikation orientieren wir uns an kommunikativen Mustern (der sozialen Bewertung, der Identitätskonstruktion usw.). Dieses kommunikative Wissen ist vor allem ein praktisches und kein reflexives Wissen, d.h. wir beherrschen das Lästern, wüssten aber nicht unbedingt anzugeben, mit welchen verbalen (prosodischen, lexikalischen, rhetorischen) und nonverbalen Mitteln diese kommunikative Gattung interaktiv hervorgebracht wird. Im Seminar erlernen die Teilnehmer_innen anhand von Video- und Transkriptanalysen die methodischen Grundlagen der linguistischen Gesprächsanalyse. Im Fokus der Analysen steht dabei die Rekonstruktion alltäglicher, lebensweltspezifischer Gattungen wie Frotzeln, Lästern, humoristische Fiktionen oder Gassigespräche als zentrale Elemente des „kommunikativen Haushalts einer Gesellschaft, der als Kern der Kultur angesehen werden kann.“ (Günthner/ Knoblauch 1994).

Literaturempfehlung:

Deppermann, Arnulf (2008): Gespräche analysieren. Eine Einführung. Wiesbaden.

Gruppe 4: Dr. Heike Rettig: Jugendsprachen und kommunikative Praktiken von Jugendlichen

„Jugendsprache“ ist immer wieder Thema in der Öffentlichkeit und ist zugleich seit den 1980er Jahren ein viel beforschter Gegenstand der Sprachwissenschaft. Gesellschaftlich wurde und wird Jugendsprache einerseits als „Sprachverfall“ kritisiert (Stichwörter sind hier z.B. „Denglisch“ oder „Fetzensprache“), andererseits haftet der „Jugendlichkeit“ („doing youth“) gerade in der Gegenwart ein hoher Prestigewert an. Eine „fiktive Jugendsprache“ als Konstrukt und Medienprodukt – das mit dem empirischen Forschungsgegenstand nicht identisch ist – wird medial vermarktet und z.B. zu Werbezwecken eingesetzt.

Wir wollten uns im Seminar mit verschiedenen Grundfragen und Ergebnissen der aktuellen Jugendsprachforschung auseinandersetzen. Zu Beginn der Jugendsprachforschung herrschte die Homogenitätsannahme vor: Es wurde auf „die“ Jugendsprache Bezug genommen, schnell differenzierten sich hier aber die Perspektiven aus, „die Jugend“ wurde nicht länger als *eine* einheitliche Gruppe, die eine „Gesamtjugendsprache“ spricht, konzeptualisiert. Jugendsprache wird, so zeigt sich, von verschiedenen Faktoren wie Alter, Geschlecht, Szenezugehörigkeit, regionaler Herkunft, Bildungsgang oder Mehrsprachigkeit (z.B. beim „Jugendddialekt“ Kiezdeutsch) beeinflusst. Deshalb wird heute oft im Plural von ‚Jugendsprachen‘, von ‚Sprachgebrauchsweisen von Jugendlichen‘ oder von ‚Sprech- oder ‚Kommunikationsstilen‘ jugendlicher Gruppen gesprochen. „Jugendsprache ist vielstimmig und vielgestaltig“ fasst Neuland (2007, S. 7) zusammen. Jugendsprachforschung versucht, in dieser Heterogenität der Jugendsprachen charakteristische Merkmale und Muster auf verschiedenen sprachlich-kommunikativen Ebenen herauszuarbeiten, ohne dass diese dabei immer als exklusiv „jugendsprachlich“ verstanden werden können.

Aus einem gesprächslinguistisch orientierten Blickwinkel heraus wird auch zunehmen der jugendliche Sprachgebrauch, das Sprechen von Jugendlichen in ihren Peer-Groups, untersucht, hierbei werden z.B. jugendtypische sprachliche Praktiken wie Lästern, Scherzen, Dissen oder Banter in den Fokus genommen. Jugendsprache wird betrachtet als Mittel gruppenspezifischer Kommunikation, bei der die jeweiligen Sprechstile an eine geteilte Erfahrungswelt und einen gemeinsamen Wert- und Normhorizont gebunden sind. Vor allem den Erwachsenen als ‚Angehörige fremder Welten‘ bleibt [...] der Zugang zu solchen gruppenspezifischen Kommunikationsprozessen versperrt“ (Neuland 2007, S. 40). Jugendsprachliche Stile bestätigen die Gruppenzugehörigkeit und grenzen die Mitglieder von anderen Gruppen ab, sie können als Mittel der (kollektiven und individuellen) Identitätskonstitution angesehen werden.

Bei der Beschäftigung mit Jugendsprache ergeben sich viele interessante weiterführende Aspekte, die wir im Seminar vertiefen wollen, so z.B. die Frage nach dem Einfluss jugendlichen Sprachgebrauchs auf Sprachwandelprozesse oder nach dem Potential und den Möglichkeiten der Umsetzung des Themas ‚Jugendsprache‘ im schulischen Unterricht. Besonders spannend ist, dass Kommunikation unter Jugendlichen in jüngerer Zeit in großem Maß schriftlich stattfindet. In den sozialen Medien bildet sich eine „neuen Schriftlichkeit“ (Androutsopoulos 2007) und „digitale Jugendkulturen“ (Hugger 2013) entstehen. Dass dabei „das Schreiben Jugendlicher nicht immer konservativen sprachpflegerischen Kriterien entspricht, ist selbstverständlich. (...) So spielen im Schreiben Jugendlicher etwa Kreativität, Spontaneität und das Bedürfnis, seine Ansichten zu äußern, eine bedeutende Rolle“ (Wagner/Kleinberger 2016, S. 123). Entsprechend formuliert Dürscheid die sich daraus ergebenden aktuellen Forschungsfragen, die uns auch im Seminar beschäftigen sollen: „Wie aber verwenden Jugendliche die Medien nicht nur *in* der Alltagskommunikation, sondern *für* die Alltagskommunikation? Welche Kommunikationsmedien setzen sie in ihrer Freizeit ein und wie gestaltet sich die Sprache in diesen Medien?“ (Dürscheid 2006, S. 119).

Im Verlauf des Seminars sollen die Studierenden neben der Arbeit mit der Forschungsliteratur im Rahmen von Gruppenarbeiten in kleinerem Umfang auch eigene Erhebungen und Analysen durchführen.

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 begrenzt. Die Zulassung zu den Seminaren/Übungen der Module 1-6 erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Literatur in Auswahl:

- Androutsopoulos, Jannis (2005) „...und jetzt gehe ich chillen“: Jugend- und Szenesprachen als Erneuerungsquellen des Standards. In: Eichinger, Ludwig / Werner Kallmeyer (Hg.) Standardvariation: Wie viel Variation verträgt die deutsche Standardsprache? Berlin. 171-206.
- Androutsopoulos, Jannis K. (2007): Neue Medien – neue Schriftlichkeit? In: Holly, Werner/Ingwer, Paul: Medialität und Sprache. Mitteilungen des Deutschen Germanistenverbandes 54, 1. S. 72-97.
- Baradaranossadat, Anna-Katharina (2011): Jugendsprache im Deutschunterricht. Erscheinungsweisen im Schulalltag und Perspektiven für den Unterricht. Frankfurt am Main.
- Deppermann, Arnulf / Schmidt, Axel (2001): 'Dissen': Eine interaktive Praktik zur Verhandlung von Charakter und Status in Peer-Groups männlicher Jugendlicher. In: Gessinger, Helmut / Sachweh, Svenja (Hg.): Sprech-Alter. Osnabrück. S. 79-98. (= Osnabrücker Beiträge zur Sprachtheorie (OBST) 62).
- Dürscheid, Christa (2006): Medienkommunikation und Jugendsprache. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 117-135.
- Dürscheid, Christa / Neuland, Eva (2006): Spricht die Jugend eine andere Sprache? Neue Antworten auf alte Fragen. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 19-33.
- Chovan, Milos (2006): Kommunikative Stile sozialen Abgrenzens. Zu den stilistischen Spezifika sozial-distinktiver Handlungen in der Interaktion Jugendlicher. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt a. M. , S. 135-151.
- Gerdes, Joachim (2013): Arbeitsfelder der Jugendsprachforschung. Studienbuch für Lehre und Forschung. Frankfurt am Main.
- Gysin, Daniel (2015): Höflichkeitsstrategien von Jugendlichen im Netz. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 301-3010.
- Hartung, Martin (2001): Höflichkeit und das Kommunikationsverhalten Jugendlicher. In: Lüger, Heinz-Helmut (Hg.): Höflichkeitsstile. Frankfurt a.M. u.a., S. 213-232.
- Hugger, Kai-Uwe (Hg.) (2014): Digitale Jugendkulturen. 2. Aufl. Wiesbaden: VS.
- Kleinberger Günther, Ulla/Spiegel, Carmen (2006): Jugendliche schreiben im Internet: grammatische und orthographische Phänomene in normgebundenen Kontexten. In: Dürscheid, Christa / Spitzmüller, Jürgen (Hg.) (2006): Perspektiven der Jugendsprachforschung. Frankfurt am Main [u.a.]. S. 101-116.
- Massa, Eleonora (2015): Über das Schreibverhalten Jugendlicher in und außerhalb der Schule: Eine Empirische Untersuchung. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 125-138.
- Neuland, Eva (2007): Mehrsprachig – kontrastiv – interkulturell: Zur Heterogenität und Typizität von Jugendsprachen. In: Eva Neuland (Hg.): Jugendsprachen: mehrsprachig – kontrastiv – interkulturell. Frankfurt a.M., S. 11-30.
- Neuland, Eva (2008): Doing youth. Zur medialen Konstruktion von Jugend und Jugendsprache. In: Neuland, Eva (Hg.): Jugendsprache – Jugendliteratur – Jugendkultur. Frankfurt a. M., S. 261-274.
- Neuland, Eva (2006). Jugendsprachen – was man über sie und was man an ihnen lernen kann. In: Neuland, E. (Hg.): Variation im heutigen Deutsch: Perspektiven für den Sprachunterricht. Frankfurt am Main. 233-244.
- Neuland, Eva (2008): Jugendsprache. Eine Einführung. Tübingen / Basel.
- Wagner/Kleinberger (2016): Reflexionen zum Schreiben Jugendlicher in neue Medien. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel: Jugendsprache in Schule, Medien, Alltag. Frankfurt a.M. u.a.:Lang. S. 109-124.
- Walther, Diana (2015): Lästern über Mitschüler/innen und Lehrer/innen – Zur sprachlichen Ausprägung und kommunikativen Funktion des Sprechhandlungsmusters Lästern im Kontext Schule. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M.: Lang. S. 225-238.
- Zimmermann, Klaus (2003): Jugendsprache, Generationsidentität und Sprachwandel. In: Eva Neuland (Hg.): Jugendsprachen – Spiegel der Zeit. Frankfurt a. M. , S. 27-42.

Gruppe 5: Hans-Joachim Jäger M.A.: Werbekommunikation

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 bearbeitet.

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.

Bemerkung: 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.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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: Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0) // MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Kallass
	2. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Kallass
	3. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Steen
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Rettig
	5. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Jäger

Modul 4b: Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

0203082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Liebert/Öndüç/Queng/Rettig/Steen

Kommentar: Gruppe 2: Dr. Heike Rettig: Gespräche analysieren

Ein Gespräch ist nicht einfach abwechselndes Sprechen, sondern eine sehr komplexe, gemeinsame Kooperations- und Koordinationsleistung der Kommunikationsbeteiligten. Im Seminar werden zentrale Analysekatoren der Gesprächs-/ Interaktionsanalyse und der Angewandten Diskursforschung thematisiert. Die Analyse von Gesprächen zeigt uns, wie vielfältig die Gesprächsarbeit ist, die wir ständig leisten. In der Übung wird zunächst thematisiert, was „Mündlichkeit“ von „Schriftlichkeit“ unterscheidet und was es heißt, ein „Gespräch“ zu führen.

Anschließend wollen wir erkunden, wie unser flüchtiger Gegenstand „Gespräch“ zum Untersuchungsgegenstand gemacht werden kann. Dabei lernen wir Probleme und Methoden der Aufzeichnungen von Gesprächen und Notationssysteme für verbale und non-verbale Daten kennen. An authentischen Gesprächsausschnitten werden verschiedene Analyseaspekte praktisch erprobt, so z.B. Analyse von Gesprächsschrittwechseln, Unterbrechungen, Rückmeldesignalen und Reparaturen sowie Bestimmung von Gesprächsphasen und Gesprächssequenzen. Kommunikation wird zudem in der modernen Linguistik als prinzipiell multimodal verstanden (Schmitt 2007). Exemplarisch wollen wir auch – im Sinne einer solchen Perspektive – das Zusammenspiel des verbalen Modus mit anderen Modi thematisieren.

Als Grundlage wollen wir in diesem Semester mit dem Lehrbuch zur Gesprächsanalyse (mit Übungsaufgaben) von Mroczynski (2014) arbeiten, das zur Anschaffung empfohlen wird (Angaben s.u.).

Teilnahmevoraussetzungen: Aktive und regelmäßige Teilnahme, Lektüre zur Übungsvorbereitung, Einzel-/Gruppenaufgaben als Hausaufgabe.

Literatur in Auswahl:

Brinker, Klaus/Sven F. Sager (2006): Linguistische Gesprächsanalyse. Eine Einführung. 4., durchg. u. erg. Aufl. Berlin 2006.

Fruchner, Ingrid (2002): Gespräche im Alltag – Alltag im Gespräch: Die Konversationsanalyse. In: Müller, Horst H. (Hg.): Arbeitsbuch Linguistik. Paderborn u.a., S. 306-328.

Helmut Henne/Helmut Rehbock (2001): Einführung in die Gesprächsanalyse. 4., durchg. u. erg. Aufl. Berlin/New York 2001.

Imo, Wolfgang (2013) Sprache-in-Interaktion: Analysemethoden und Untersuchungsfelder. Berlin: de Gruyter.

Mroczynski, Robert (2014): Gesprächslinguistik. Eine Einführung. Tübingen: Narr.

Schmitt, Reinhold (Hg.) (2007): Koordination. Analysen zur multimodalen Interaktion. Tübingen: Narr.

Schwitalla, Johannes (2012): Gesprochenes Deutsch. Eine Einführung. 4., neu bearb. und erw. Aufl.. Berlin 2012.

Stukenbrock, Anja (2013): Sprachliche Interaktion. In: Auer, Peter (Hg.): Sprachwissenschaft. Grammatik – Interaktion – Kognition. Stuttgart/Weimar: Metzler. S. 217-260.

Gruppe 3: Jesse Queng: Textlinguistik meets Schule. Texte und ihre Didaktik innerhalb und außerhalb des Deutschunterrichts

Dass Texten Sprechakte innewohnen, sie eine kommunikativ-funktionale Größe sind und ihre Produktion ganz eigenen (textgrammatischen, textsemantischen, usw.) Regeln folgt, dürfte hinlänglich bekannt sein. Ihre Präsenz im mutter- und zweitsprachlichen Unterricht scheint jedoch des Öfteren in den Hintergrund zu geraten, obwohl die Textlinguistik, eine Domäne der Sprachwissenschaft, mehr oder minder offen zum unterrichtlichen Alltag in jedweder Schulform und allen Fächern gehört.

In unserer Veranstaltung wollen wir herausfinden, inwieweit die Textlinguistik in der Schule Anbindung findet, welche Methoden und Konzepte in den Deutschunterricht einfließen oder welche fruchtbar gemacht werden können.

Gruppe 4: Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen:

Methoden linguistischer Pragmatik am Beispiel von „Tieren in Sprache und Bild“

Mit dieser Übung erhalten die Teilnehmer/-innen einen einführenden Überblick über zentrale qualitative Methoden der linguistischen Pragmatik (Gesprächs-, Diskurs-, Text- und Bildlinguistik). Mit dem methodischen Grundwissen unternehmen die Teilnehmer/-innen erste eigene analytische Schritte an verschiedenen ausgewählten Materialien, die sich mit dem Thema *Tier* beschäftigen (z.B. Zoogespräche, Türschilder, Tier-Metaphern im Diskurs, Tier-Werbung, Tier-Memes). Zusammenfassend stellen wir uns die Frage, inwieweit die unterschiedlichen Methoden in Verbindung mit dem textsorten- und medienübergreifenden Thema *Tier* Grundlagen für den Entwurf einer „Tierlinguistik“ bieten. (zu lesende Arbeitstexte werden zu Beginn des Seminars bekannt gegeben)

Gruppe 5: Serap Öndüç:

Fallbasierte multimodale Interaktionsanalyse

-

Die Übung gibt einen Einblick in aktuelle multimodale Interaktionsforschung sowie einen Überblick über ihre Entstehung und Entwicklung seit der Konversationsanalyse. Anhand empirischer Daten verschiedenen Typs (Transkriptionen, Audiodaten, audiovisuelle Daten) werden der ethnomethodologische, rekonstruktive Analyseansatz geübt und die strukturellen Verfahren identifiziert, mit denen Beteiligte interaktive Aufgaben bearbeiten.

Vorbereitendes Lesen von (sukzessive bekannt zu gebenden) Texten und deren Besprechung werden ebenso Teil der Veranstaltung sein wie intensives gemeinsames Analysieren im Plenum.

Gruppe 6, Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert

Kreatives Schreiben: Plots im Alltag und im Theater

In dieser Übung werden wir lernen, Plots zu verstehen und selbst zu schreiben. Während man den Plotbegriff vor allem aus dem Theater, dem Film oder Computerspielen kennt, spielt dieses Konzept durchaus auch in der Analyse von Alltagskommunikation eine wichtige Rolle, auch wenn die Plots hier durch den Diskurs relativ festgeschrieben sind (Goffman 1977, 2014; Schank / Abelson 1977). Die Auseinandersetzung mit Plots wird vor allem am Beispiel von Richard Wagners „Der Fliegende Holländer“ geschehen. Dabei nimmt das eigene Schreiben von Plots für unterschiedliche Formate von Computerspielen bis zum Unterrichtsentwurf einen großen Raum ein.

Einzel- und Gruppenarbeiten, Schreibübungen, Theaterbesuch, Beobachtungen und Aufführungsanalysen, Schreibwerkstatt

ACHTUNG:

Viele Termine finden im Theater Koblenz statt, auch der erste Termin am 10.4.2018! Treffpunkt Haupteingang/ Foyer.

Es gibt **zwei verpflichtende Veranstaltungen** :

Am **Sonntag, 15.4.18, 18:00-21:00 Uhr** , findet im Theater Koblenz ein Vorstellungsbuch von Richard Wagners „Der Fliegende Holländer“ statt. Der Besuch ist für die SeminarteilnehmerInnen kostenlos.

Am **Mittwoch, 23.5.18, 8.15-11.30 Uhr** findet im Theater Koblenz ein Workshop zum Plotschreiben auf der Basis dieser Aufführung statt.

Beide Veranstaltungen sind verpflichtend!

Literatur

Pflichtlektüre

Heinrich Heine: aus „Memoiren des Herren von Schnabelewopski“ (Ausschnitt 7. Japitel), 1834. (OLAT)

Isolde Vetter: Senta und der Holländer eine narzisstische Kollusion mit tödlichem Ausgang. (OLAT)

Richard Wagner: Der fliegende Holländer, Libretto. (OLAT)

Weiterführende Literatur

Erving Goffman (2011): Wir alle spielen Theater. Die Selbstdarstellung im Alltag. München: Piper, 10 Auflage. Orig. „The Presentation of Self in Everyday Life“, 1959, Doubleday, New York.

Erving Goffman (1977): Rahmen-Analyse. Ein Versuch über die Organisation von Alltagserfahrungen. Frankfurt/Main: Suhrkamp.

Schank, Roger C. / Abelson, Robert P. (1977): Scripts, plans, goals and understanding. an inquiry into human knowledge structures. Erlbaum, Hillsdale, NJ.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 30 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:	2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Rettig
	2. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.06.2018	KO Gebäude F - F 313	Rettig
	3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Queng
	4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Steen
	5. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Öndüç
	6. Gruppe	Di	woch	08:15 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Liebert

Modul 05: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik)

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium

Kallass/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	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	Mi	woch	13:00 - 14:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016
	Fr	woch	10:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 522
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.05.2018	
	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 413
	Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 08.06.2018	KO Gebäude K - K 107
	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 314
	Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 15.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr	Einzel	10:00 - 15:00	am 06.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 23.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.08.2018	KO Gebäude F - F 330
	Di	Einzel	10:00 - 15:00	am 04.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Do	Einzel	10:00 - 15:00	am 06.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Di	Einzel	10:00 - 15:00	am 11.09.2018	KO Gebäude E - E 113
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.09.2018	KO Gebäude F - F 330

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 23.04.2018

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	Mo	Einzel	09:30 - 14:00	am 23.04.2018
-----------------	----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 08.05.2018

0203085, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:	Di	Einzel	09:30 - 14:00	am 08.05.2018
-----------------	----	--------	---------------	---------------

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 17.05.2018

0203086, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:
Do Einzel 09:30 - 14:00 am 17.05.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 11.06.2018

0203087, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 11.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 18.06.2018

0203088, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Mo Einzel 09:30 - 14:00 am 18.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 1 - Anmeldung für 29.08.2018

0203089, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Mi Einzel 09:30 - 14:00 am 29.08.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 18.05.2018

0203090, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 18.05.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 08.06.2018

0203091, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 16:30 am 08.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 29.06.2018

0203092, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 29.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 2 - Anmeldung für 04.09.2018

0203093, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018

Termine:
Di Einzel 10:00 - 14:30 am 04.09.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 08.06.2018

0203094, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 08.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 06.07.2018

0203095, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 06.07.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 3 - Anmeldung für 06.09.2018

0203096, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018

Termine:
Do Einzel 10:00 - 14:30 am 06.09.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 15.06.2018

0203097, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 14:30 am 15.06.2018

Tutorium M4/M5 FACETTE 4 - Anmeldung für 11.09.2018

0203098, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018
	Belegung 34. KW 2018	20.08.2018 - 26.08.2018
	Belegung 35. KW 2018	27.08.2018 - 02.09.2018

Termine:

Di Einzel 10:00 - 14:30 am 11.09.2018

Literatur – Lesen – Lernen

0203100, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 120

Schaffers

Kommentar: Modul 5: Vorlesung: *Literatur – Lesen – Lernen* . Donnerstag, 10-12 Uhr, E 011

Wie werden wir zu Leserinnen und Lesern? Und wie werden wir zu Leserinnen und Lesern(!) von Literatur? Ein Blick in die Bildungsstandards zeigt, dass ein zeitgemäßer schulischer Literaturunterricht die Lesefähigkeit und die Lesemotivation fördern, literarische Rezeptionskompetenzen verbessern und vertiefen und auch die Förderung der Medienkompetenz nicht vernachlässigen soll. Um diese und andere Kompetenzen bei Schülerinnen und Schülern anzubahnen und zu fördern, ist eine gründliche Auseinandersetzung mit den Fragen der literarischen Sozialisation unerlässlich. Wir befassen uns in der Vorlesung unter anderem mit verschiedenen Formen und Funktionen der Lektüre in lebensgeschichtlicher und historischer Perspektive, wir fragen nach, unter welchen Bedingungen sich die Begegnungen von Kindern und Jugendlichen mit Literatur im Elternhaus und in der Schule vollziehen und was das für die ‚Lesebiographie‘, die Lesesozialisation und die literarische Sozialisation für Folgen zeitigen kann. Abschließend befassen wir uns noch mit der Entwicklung des Verstehens von literarischen Texten bei Kindern und Jugendlichen.

Laut Anhang der Prüfungsordnung müssen die Studierenden im Modulteil 5.1 (dieser Vorlesung) eine unbenotete **Studienleistung** ablegen. Diese ist mit ‚bestanden‘ oder ‚nicht bestanden‘ zu bewerten und muss bestanden werden. Als unbenotete Studienleistung werden die TeilnehmerInnen im Verlauf des Semesters Aufgaben schriftlich bearbeiten. Genauere Informationen werden in der ersten Sitzung des Semesters gegeben.

Zur Anschaffung und vorbereitenden bzw. begleitenden Lektüre wird empfohlen:

- Graf, Werner: *Lesegenese in Kindheit und Jugend. Einführung in die literarische Sozialisation* . Baltmannsweiler: Schneider Verlag Hohengehren 2007
- Eggert, Hartmut; Garbe, Christine: *Literarische Sozialisation* . Stuttgart: Metzler 2005².
- *Leubner* , Martin; *Saupe* , Anja; *Richter* , Matthias: *Literaturdidaktik* . Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016³.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Germanistik KO (20124)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Schaffers

Gattungen und Formen

0203101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Braun/Descourvières/Gahn/Mader/Mattern/
Moog/Rouget/Schaffers/Wünsche

Kommentar: Gruppe 1, Nicole Mattern

Geld in Literatur und Unterricht

Ausgehend von aktuellen bildungspolitischen Diskussionen (vgl. u.a. <http://www.zeit.de/2018/06/oekonomie-wirtschaft-grundwissen>) soll im Seminar am Beispiel des Themas Geld nach dem (ökonomischen) Wissen der Literatur bzw. des Films und dessen Nutzbarkeit im Literaturunterricht gefragt werden. Neben möglichen didaktischen Potentialen sollen auch poetologische Erkenntnisse über Literatur und Film herausgestellt werden. Dabei stehen u.a. folgende Fragen im Fokus des Seminars: Was lassen sich Literatur und Geld konzeptionell fassen und beschreiben? Bestehen Gemeinsamkeiten zwischen Geld und Literatur? In welchen Zusammenhängen wird das Thema Geld in der Literatur verarbeitet (z.B. Armut, soziale Ungleichheit, Antisemitismus, Teufelspakt, Arbeit, Glücksspiel, Falschgeld, Wirtschaftskrise, ‚Kapitalismuskritik‘)? Welches Wissen wird dabei auf welche Weise über Geld vermittelt und wie kann (faktales) Wissen überhaupt durch (fiktionale) Literatur vermittelt werden? Wie können neuere literaturwissenschaftliche Erkenntnisse und literaturtheoretische Vorgehensweisen für die gewählte Fragestellung produktiv und angemessen im Literaturunterricht nutzbar gemacht werden? Wie lässt sich der Umgang mit der Differenz zwischen Fakt und Fiktion im Unterricht thematisieren und nutzen? Welches kritische und subversive Potential enthält der literarische Diskurs über Geld und wie kann dieses im Unterricht vermittelt werden? Verliert die Literatur als Unterrichtsgegenstand durch die Analyse des Wissens in der Literatur ihren Eigenwert und wird sie somit funktionalisiert?

Die Rezeption folgender Texte bzw. Filme ist obligatorisch:

- Wilhelm Hauff: Das kalte Herz. In: Ders.: Das kalte Herz und andere Märchen. Frankfurt: Fischer Klassik 2008.
- Heinrich Eduard Jacob: Jacqueline und die Japaner. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag 1989.
- Michael Ende: Momo. Die seltsame Geschichte von den Zeit-Dieben und von dem Kind, das den Menschen die gestohlene Zeit zurückbrachte. Stuttgart: Thienemann 2005.
- Kirsten Boie: Prinz und Bottelknabe oder Erzähl mir vom Dow Jones. Hamburg: Oetinger 1997.
- Ernst Augustin: Gutes Geld. Roman in drei Anleitungen. München: C.H. Beck 2013.
- Adam McKay: The Big Short. Paramount 2015 (im Semesterapparat).

Die Lehrveranstaltung findet insgesamt 10-mal statt. Die ausfallenden, letzten drei Sitzungen sollen durch die Teilnahme an mind. 5 Vorträgen (à 45 Minuten, vorzugsweise am Freitag, den 08. und/oder Samstag, den 09.06.) der Tagung „Ökonomische Bildung und ökonomisches Wissen im Literaturunterricht?“ abgegolten werden, die vom 07.-09.06.2018 an der Universität Koblenz-Landau, Campus Koblenz, veranstaltet wird. Das Programm der Tagung wird zeitnah auf der Homepage des Instituts unter ‚Aktuelles‘ veröffentlicht werden.

Gruppe 2, Timo Rouget

M 5: Literaturverfilmungen

Literaturverfilmungen sind ein fester Bestandteil wissenschaftlicher, feuilletonistischer und didaktischer Debatten. Es existiert eine Vielzahl literarischer Texte, die regelmäßig filmisch adaptiert werden – allein Goethes *Faust* wurde bereits in der Frühphase des Kinos von 1896 bis 1907 zehnmal kinematographisch verarbeitet. Regisseure wie Max Ophüls, Volker Schlöndorff oder Rainer Werner Fassbinder sind quasi auf Literaturverfilmungen ‚abonniert‘. So stellen filmische Adaptionen literarischer Werke einen essenziellen Forschungsbereich der Literatur- und Medienwissenschaften, aber auch literatur- und mediendidaktischer Arbeiten dar. Im Forschungsdiskurs verdichten sich die Diskussionen um zwei Knotenpunkte: die Werktreue auf der einen und die medialen Spezifika des Films im Vergleich zur Literatur auf der anderen Seite.

Wir wollen uns in diesem Seminar vom obsoleten *fidelity discourse* lösen und stattdessen fragen, wie sich ein „Transformationsprozeß“ (Rajewsky 2002, 16) des literarischen Textes in das Medium des Films gestaltet. Was zeichnet eine gelungene filmische Adaption aus, wann liegt eine medienspezifisch eigenständige Interpretation vor, in der ein eigener filmsprachlicher Ausdruck für Setting, Plot, Figuren, Themen und/oder Stil der literarischen Vorlage gefunden wird? Zudem ist es eine Leitfrage des Seminars, wie Literaturverfilmungen für den Deutschunterricht aller Schulklassen fruchtbar gemacht werden können: Warum sollen sich Schülerinnen und Schüler im Deutschunterrichts mit filmischen Ausdrucks-, Inszenierungs- und Erzählweisen auseinandersetzen?

Die Lektüre der Primär- und Sekundärtexte sowie die Sichtung der entsprechenden filmischen Adaptionen sind Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme. Zudem ist das Halten eines 10minütigen Impulsreferats, je nach Seminargröße auch in einer Gruppe, für alle Studierenden obligatorisch. Das Seminar wird innerhalb des Moduls 5 mit einer ca. 10-15-seitigen benoteten Hausarbeit abgeschlossen. Die Teilnehmerzahl der Seminare ist auf 25 begrenzt. Die Zulassung erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl). Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

Primärliteratur und Filme:

Andreas Steinhöfel – Rico, Oskar und die Tieferschatten + Verfilmung von Neele Vollmar, Wolfgang Herrndorf – Tschick + Verfilmung von Fatih Akin, Stefan Zweig – Brief einer Unbekannten + Verfilmung von Max Ophüls, Heinrich von Kleist – Die Marquise von O.... + Verfilmung von Eric Rohmer

Empfohlene Sekundärliteratur:

- Franz-Josef Albersmeier u. Volker Roloff (Hg.): Literaturverfilmungen. 2. Aufl. Frankfurt am Main: Suhrkamp 1991.
- Anne Bohnenkamp (Hg.): Literaturverfilmungen. Stuttgart: Reclam 2012.
- David Bordwell u. Kristin Thompson: Film Art. An Introduction. 10. Aufl. New York: McGraw-Hill 2013.
- Volker Frederking, Axel Krommer und Klaus Maiwald: Mediendidaktik Deutsch. Eine Einführung. 3. Aufl. Berlin: Erich Schmidt 2018.
- Michael Staiger: Literaturverfilmungen im Deutschunterricht. München: Oldenbourg 2010.
- Stefan Volk: Filmanalyse im Unterricht. 2 Bände. Paderborn: Schöningh 2004/2012.

Gruppe 3, Dr. Marie-Luise Wünsche

M 5: Berlin lesen - Koblenz schreiben. Romane von Döblin bis Steinhöfel/Schössow und unsere Echotexte

"Damit haben wir unseren Mann glücklich nach Berlin gebracht. Er hat seinen Schwur getan, und es ist die Frage, ob wir nicht einfach aufhören sollen. Der Schluß scheint freundlich und ohne Verfänglichkeit, es scheint schon ein Ende, und das Ganze hat den großen Vorteil der Kürze." (Alfred Döblin).

"Desolat : Trostlos, traurig und im Eimer. Oder vielleicht ein trauriger, trostloser Eimer - es kommt eigentlich aufs selbe raus. Vor allem, wenn der Eimer auch noch ein Loch im Boden hat." (Andreas Steinhöfel)

Berlin ist mehr als eine Stadt, mehr als ein Traum, ist Heimat den Heimatlosen, Normalität den andernorts Ausgegrenzten, ist ländlich idyllisch und 'neurasthenisch' flott zugleich, kann, laut Peter Fox, "so hässlich" sein, und ist wahrscheinlich gerade wegen desolater Räume Heterotopie im Sinne Foucaults, verwunschener Ort, Paradies im Höllenschlund, und dies kontinuierlich über Jahrhunderte hinweg immer anders, immer neu.

Das Berlin der unterschiedlichen Romane, die wir behandeln werden, das ist selbstverständlich alles andere mehr als ein blindes Spiegelbild des real existenten Berlins der Weimarer Republik (Alfred Döblin und Erich Kästner) oder der heutigen Zeit (Andreas Steinhöfel und Peter Schössow). Es ist Utopie und Dystopie, Notiz und Märchen, frühromantischer Romantheorie verpflichtet, um dem Traum der Aufklärung, nach Befreiung der Vernunft aus der selbstverschuldeten Sklaverei, satirisch überzogene Fakten derart um die geschlossenen Augen zu wedeln und zu wischen, dass er wach wird.

Streng textintentional, also ohne weiteres Interesse an den Biographien der Autoren, denn hätten sie uns die mitteilen wollen, hätten sie es mit dem sogenannten Sachbuch "Autobiographie" versucht, werden wir (textuelle) Räume aufsuchen, und in kleinen Arbeitsgruppen systematisch literaturwissenschaftlich, literaturdidaktisch und selbst schreibend ausloten, ausmessen, variieren, beobachten, kategorisieren und die Kategorisierungen anschließend wieder verwerfen.

Das literaturwissenschaftliche und literaturdidaktische Konzept der Echotexte, das wenig bis nichts mit herkömmlichen literaturdidaktischen Konzepten des kreativen Schreibens zu tun hat, sondern mehr auf das angelsächsische Modell des Creative Writing setzt, werde ich in den ersten beiden Sitzungen näher erläutern.

Die Anschaffung der weiter unten genannten Primärliteratur ist verpflichtend. Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen sollten zu Beginn des Seminars Döblins "Berlin Alexanderplatz" und Kästners "Fabian" gelesen haben, und die drei ersten Romane mit Rico und Oskar spätestens dann in Ganzschrift kennen, wenn sie im Seminar thematisiert werden. Zudem sind wir bemüht, Ihnen einen Reader zur Verfügung zu stellen, der angemessene Forschungsliteratur in Auszügen präsentiert.

Das Konzept dieses Seminars ist ein anderes, als das der letzten Seminare, so dass die Anschaffung und Lektüre der Romane tatsächlich wirklich verbindlich für alle vorausgesetzt werden muss. Sie werden Ausgangspunkt eigener Romanentwürfe zu Koblenz als Gegenentwurf zu Berlin sein, und müssen deshalb gekannt werden.

Zum erfolgreichen Abschluss des Seminars ist die Verfassung einer literaturwissenschaftlichen Hausarbeit verbindlich, die benotet wird, und auf Leistungen, die Sie im Seminar erbracht haben, fußen sollte (Referat/Unterrichtsleitung/Schreivarbeiten). Das Modul 5 können Sie erst dann erfolgreich abschließen, wenn Sie auch die Vorlesung von Frau Prof. Dr. Uta Schaffers erfolgreich abgeschlossen haben, und erst dann kann ich auch die Note verknüpfen. Für Studierende des Studienganges Darstellendes Spiel ist dieses Seminar leider nicht geeignet, da wir literarische und literaturwissenschaftliche Schreibübungen ins Zentrum der Aufmerksamkeit setzen werden. Wir beginnen in der ersten Woche der Vorlesungszeit des Sommersemesters.

Primärliteratur:

Döblin, Alfred: Berlin Alexanderplatz. Die Geschichte von Franz Biberkopf. Fischer Taschenbuch Verlag, im Taschenformat, Frankfurt am Main 2017. (erstmalig 1929)

Kästner, Erich: "Fabian" (erstmalig 1931), neueste Ausgabe.

Steinhöfel, Andreas: Rico, Oskar und die Tieferschatten. Mit Bildern von Peter Schössow. Carlsen Verlag. Hamburg 2008.

Steinhöfel, Andreas: Rico, Oskar und das Herzgebirge. Mit Bildern von Peter Schössow. Carlsen Verlag. Hamburg 2009.

Steinhöfel, Andreas: Rico, Oskar und der Diebstahlstein. Mit Bildern von Peter Schössow. Carlsen Verlag. Hamburg 2014.

Gruppe 4, Anna Braun

M 5: Die Identität von SchülerInnen- und LehrerInnen-Figuren in Texten der Kinder- und Jugendliteratur

Modul 5 widmet sich literarischen Gattungen und Formen unter literaturwissenschaftlicher und -didaktischer Perspektive. Hierbei sollen Kinder- und Jugendliteratur in Forschung und Unterricht sowie die Konstruktivität von Gattungen und deren Vermittlung reflektiert werden. Ziel des Seminars ist es in diesem Kontext, SchülerInnen- und LehrerInnen-Figuren in ausgewählten Prosatexten der Kinder- und Jugendliteratur identitätstheoretisch (nach Florian Huber, Heiner Keupp und Andreas Reckwitz) zu analysieren und darauf aufbauend literaturdidaktisch zu diskutieren. Grundlegend ist dabei der Beitrag zur Selbstreflexion und Selbststeuerung innerhalb der Professionalisierung im Rahmen der Lehramtsausbildung, wie beispielsweise von Bogdal gefordert.

Als Ziel der Lehrerbildung, deren zentraler Bestandteil die literaturwissenschaftlich fundierte Literaturdidaktik ist, gilt es nämlich, „wissenschaftlich ausgebildete Subjekte dazu zu befähigen, das Wissen, die Theorie und Methoden ständig zu reflektieren und im Blick auf den eigenen Vermittlungsbereich - von der Primarstufe bis zur wissenschaftspropädeutisch angelegten gymnasialen Oberstufe - in der Berufspraxis selbständig fortzuschreiben“ (Bogdal/Korte, S. 12). Insofern scheint es gerade für Studierende des Lehramtes lohnend, sich mit der Darstellung von SchülerInnen und LehrerInnen in der Literatur auseinanderzusetzen und dies literaturwissenschaftlich und literaturdidaktisch zu reflektieren. Während einige theoretische und literaturdidaktische Texte auf Olat bereitgestellt werden, ist die Lektüre folgender Texte obligatorisch:

- Michael Ende: Die unendliche Geschichte.
- Michael Ende: Die Zauberschule.
- Michael Ende: Jim Knopf und Lukas der Lokomotivführer.
- Erich Kästner: Das fliegende Klassenzimmer.
- Erich Kästner: Pünktchen und Anton.
- Paul Maar: Ein Sams für Martin Taschenbier.

Zur begleitenden Lektüre wird empfohlen:

- Klaus-Michael Bogdal und Hermann Korte (Hg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. 6. Auflage. München: dtv 2012.

Gruppe 5, Prof. Dr. Uta Schaffers

M 5, Seminar: *Literarisches Lernen mit Kinder- und Jugendliteratur*. Di. 10:00-12:00 h, E 1016

Befasst man sich mit dem Gegenstand Kinder- und Jugendliteratur (KJL), so stehen nach wie vor Fragen nach dem ‚pädagogischen Wert‘ oder dem reinen Unterhaltungswert im Mittelpunkt der Betrachtung: KJL wird im Rahmen der Leseerziehung und Leseförderung eingesetzt, sie soll Werte und Normen vermitteln und im Unterricht als Vehikel für die Vermittlung verschiedenster Themen ‚dienen‘. KJL wird also vor allem (lese-)pädagogisch funktionalisiert. Im Seminar soll KJL jedoch *als Literatur* und mithin auch als eigenständiger Gegenstand im Literaturunterricht kennengelernt und untersucht werden. Damit verbunden sind die Fragen, was ‚literarisches Lernen‘ und ‚literarische Rezeptionskompetenz‘ eigentlich beinhaltet und inwiefern die Schüler/innen anhand von kinder- und jugendliterarischen Lektüren literarisch-ästhetische Erfahrungen machen können. Es werden auch Fragen der Wertung und Kanonisierung von Kinder- und Jugendliteratur diskutiert.

Die Kenntnis aller **Lektüren** ist Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss des Seminars:

- Steinhöfel, Andreas: *Anders* [2014]. Hamburg 2017.
- Steinhöfel, Andreas: *Die Mitte der Welt* [1998]. Hamburg 2004.
- Erich Kästner: *Emil und die Detektive*. Hamburg: Dressler 2011
- *Der Zauberlehrling. Poesie für Kinder*. Johann Wolfgang v. Goethe; Sabine Wilharm. Berlin: Kindermann 2006.
- *Faust: nach Johann W. von Goethe*. Barbara Kindermann; Klaus Ensikat. Berlin: Kindermann 2002.

Zur Anschaffung und vorbereitenden bzw. begleitenden Lektüre wird empfohlen:

- Klaus-Michael Bogdal und Hermann Korte (Hrsg.): *Grundzüge der Literaturdidaktik*. dtv, München ⁴2006 oder später.
- Ewers, Hans-Heino: *Literatur für Kinder und Jugendliche, Eine Einführung in grundlegende Aspekte des Handlungs- und Symbolsystems Kinder- und Jugendliteratur*. Mit einer Auswahlbibliographie Kinder- und Jugendliteraturwissenschaft. München: Fink, 2000.

- Leubner, Martin; Saupe, Anja; Richter, Matthias: *Literaturdidaktik*. Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016³.

Gruppe 6, Dr. Jssica Gahn

M 5: Literaturerwerb am Beispiel kurzer Prosa

Im Fokus des Seminars stehen Sozialisations- und Erwerbsprozesse literarischer Rezeptionskompetenz am Beispiel kurzer Prosa. Dazu werden Fähigkeiten für den Umgang mit Literatur – von der subjektiven Involviertheit und der Entfaltung imaginativer Fähigkeiten bis hin zu kognitiven Herangehensweisen wie Aufmerksamkeit für Perspektivität, Handlungslogik und Bewusstsein für eine gattungsbezogene und literaturgeschichtliche Einordnung – genauer betrachtet und Implikationen für den Literaturunterricht herausgearbeitet.

Gruppe 7, Dr. Ilona Mader

M5: Metafiktionalität in Kinder- und Jugendliteratur

Es werden zwei Schwerpunkte gesetzt:

Einerseits sollen weiterführende Grundlagen der Literaturwissenschaft untersucht werden, indem danach gefragt wird, was der Begriff ‚Fiktionalität‘ bedeutet. Aufbauend darauf wird der Begriff der Metafiktionalität im Zentrum stehen. Andererseits sollen Besonderheiten der Kinder- und Jugendliteratur in den Blick genommen werden und die kognitive Entwicklung von Kindern gerade im Hinblick auf das Verständnis von Erfundenheit in Form fiktionaler Texte betrachtet werden.

Diese beiden Fragestellungen werden miteinander verbunden, indem gemeinsam (in Diskussionen, Gruppenarbeiten und Referaten) an verschiedenen Texten untersucht wird, warum gerade in Kinder- und Jugendliteratur Momente der Metafiktionalität besonders häufig auftreten und worin der funktionale Unterschied zur Verwendung von Metafiktionalität in Erwachsenenliteratur besteht. Didaktische Überlegungen werden dabei eine besondere Rolle spielen. Die zu lesende (Primär- und Sekundär-)Literatur wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Gruppe 9

Literaturunterricht im Horizont von Krieg und Völkermord

Vergangenheitsbewältigung und Erinnerung in deutschsprachigen Romanen seit 1945

Erinnerung im Lichte von Krieg und Völkermord erlebt seit 1988/90 einen wahren Boom in Wissenschaft, Gesellschaft und Kultur. So sieht der prominente Kulturwissenschaftler Jan Assmann im *„Begriff der Erinnerung ein neues Paradigma“*. Der Literaturwissenschaftler Clemens Kammler diagnostiziert mit Blick auf zahlreiche Fernsehsendungen, Spielfilme, gesellschaftliche Debatten und etliche einschlägige Bucherscheinungen ein anhaltend hohes öffentliches Interesse an Erinnerung und Vergangenheit, das ihn von einem kulturellen *„Imperativ der Erinnerung“* sprechen lässt, welcher die verdrängende *„Unfähigkeit zu trauern“* (Mitscherlich) der Nachkriegszeit abgelöst habe. Die Konjunktur von Erinnerung an die deutsche Vergangenheit bezeichnet die italienische Germanistin Elena Agazzi als *„Geschichtsbesessenheit“* in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur. Nahezu ein Gemeinplatz literarhistorischer Überblicksdarstellungen lautet, dass kaum jemals ‚so viel Erinnerung‘ sei wie heute.

Seit 1945 arbeitet sich Literatur an den Themen Weltkrieg, Nationalsozialismus und faschistischer Völkermord ab. Dabei erscheint die Thematik antiproportional präsent zum zeitlichen Abstand. Nahezu leitmotivisch wirkt hier das Epoche prägende Zitat William Faulkners aus *„Requiem für eine Nonne“* (1951): *„The past is never dead. It's not even past.“* (Die Vergangenheit ist nicht tot. Sie ist nicht einmal vergangen.). Mit anderen Worten: Die Vergangenheit vergeht nicht, sondern beeinflusst uns als Gesellschaft weiterhin. Dieser Befund hat Folgen für die literarische Produktion und die literaturdidaktische Arbeit im Deutschunterricht. Dies gilt unbestritten unter spezifisch ethischen Gesichtspunkten im Sinne einer werteorientierten Literaturdidaktik. Dies gilt aber auch für Fragen ästhetischer Darstellungsweisen von Erinnerung und Umgang mit Vergangenheit.

Das Seminar nimmt deutschsprachige literarische Werke verschiedener Entstehungszeiträume seit 1945 in den Blick und erörtert sie unter fachwissenschaftlichen und -didaktischen Fragestellungen.

Voraussetzung für einen qualifizierten Leistungsnachweis sind neben aktiver und regelmäßiger Teilnahme die Präsentation eines romanbezogenen „Steckbriefs“ sowie die Anfertigung einer ca. 10-seitigen fachlich fundierten Hausarbeit.

Leseliste

Bruno Apitz: Nackt unter Wölfen (1958)

Jurek Becker, Jakob der Lügner (1969)

Sigrid Gauch, Vaterspuren (1979)

Bernhard Schlink, Der Vorleser (1995)

Marcel Beyer, Flughunde (1996)

Uwe Timm, Am Beispiel meines Bruders (2003)

Daniel Höra, Braune Erde (2012)

Lektüre zur Vorbereitung:

Der Nationalsozialismus und die Shoah in der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur. Hrsg. v. Torben Fischer, Philipp Hammermeister und Sven Kramer. Editions Radopi-Vlg.: Amsterdam/New York 2014

Lexikon der „Vergangenheitsbewältigung“ in Deutschland. Debatten- und Diskursgeschichte des Nationalsozialismus nach 1945. Hrsg. v. Torben Fischer u. Matthias Lorenz. transcript Verlag, Bielefeld 2015

Agazzi, Elena: Erinnerte und rekonstruierte Geschichte. Drei Generationen deutscher Schriftsteller und Fragen der Vergangenheit. Vandenhoeck&Ruprecht-Vlg.: Göttingen 2005

Holocaust – Literatur und Deutschunterricht. Perspektiven schulischer Erinnerungsarbeit. Hrsg. v. Jens Birkmeyer. Schneider-Vlg. Hohengehren: Baltmannsweiler 2008

Holocaust im Deutschunterricht. Modelle für die Sekundarstufe I. Hrsg. Jens Birkmeyer u. Annette Kliewer. Schneider-Vlg. Hohengehren: Baltmannsweiler 2010

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

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:

Modulprüfung Germanistik M5 - Koblenz -- GER-MP5 (ECTS: 0) // MP 5: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik) -- GER-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018

Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Mattern
1. Gruppe	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 28.05.2018	KO Gebäude M - M 001	
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Rouget
2. Gruppe	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 16.04.2018	KO Gebäude E - E 011	
2. Gruppe	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 30.04.2018	KO Gebäude E - E 011	
2. Gruppe	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
2. Gruppe	Mo	Einzel	20:00 - 22:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Wünsche
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO ISSO Institute - ISSO	Braun
4. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 17.04.2018	KO Gebäude D - D 239	
5. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Schaffers
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Gahn
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Mader
8. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Moog
9. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Descourvières

Modul 06: Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht

0203120, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 120

Wyss Kontar

- Kommentar:**
- 1.Sprachbetrachtung
 - 2.Sprachdidaktik, ihre Bezugswissenschaften u. Aufgabenfelder
 - 3.Fähigkeiten, Kompetenzen, Bildungsstandards
 - 4.Schul- und Bildungssprache
 - 5.Schreiben, Rechtschreiben, Texte schreiben
 - 6.Sprechen, Interagieren, mündliche Gattungen
 - 7.Deutsch als Fremdsprache/Deutsch als Zweitsprache
Lektüre (NEUE LISTE!):

Literatur:

- Steinig, Wolfgang / Huneke, Hans-Werner (2007³): Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. Berlin: Schmidt.
- Bredel, Ursula: Sprachbetrachtung und Grammatikunterricht. Paderborn: UTB 2007.
- Becker-Mrotzek, Michael (Hg.): Mündliche Kommunikation und Gesprächsdidaktik. (Deutschunterricht in Theorie und Praxis Bd. 3). Hohengehren: Schneider 2009.
- Feilke, Helmuth (2012): *Schulsprache – Wie Schule Sprache macht*. In: Günthner, Susanne / Wolfgang Imo / Dorothee Meer / Jan Georg Schneider (Hrsg.) Kommunikation und Öffentlichkeit. Sprachwissenschaftliche Potentiale zwischen Empirie und Norm. Berlin/Boston (de Gruyter) , S. 149 – 175.

- Bemerkung:**
- Die Folien zur Vorlesung werden in OLAT zur Verfügung gestellt.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018
- 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:**
- | | | |
|----------------------------|---------------------------|----------|
| 2FB Germanistik KO (20124) | 3. Semester - 4. Semester | Bachelor |
| B.Ed. Deutsch KO (20071) | 3. Semester - 4. Semester | Bachelor |
| B.Ed. Deutsch KO (20111) | 3. Semester - 4. Semester | Bachelor |

Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M6 - Koblenz -- GER-MP6n (ECTS: 0) // MP 6: Fachdidaktik Germanistik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts -- GER-MP06 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Wyss Kontar

Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

0203121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Fett/Khalizova/Meißner/Wyss Kontar/Zenzen

Kommentar: Gruppe 6, Jesse Queng

Integrative Deutschdidaktik: Grundlagen, Arbeitsfelder, Potentiale und Probleme.

Vernetztes Denken und fächerverbindender Unterricht sind zwei Konzepte, die seit Jahren an Prominenz gewinnen; dem Postulat einer integrativen Perspektive folgend, darf das Fehlen einer integrativen Deutschdidaktik durchaus als eklatante Lücke verstanden werden. Zwar scheint der seit Jahrzehnten tradierte Deutschunterricht als Unterricht von Sprache und Literatur weitestgehend etabliert zu sein, allerdings sind integrative Perspektiven sicher ebenso erhellend. Diese Vermutung liegt nahe, wo doch beide Fachdidaktiken die gleichen zentralen Problemfelder bearbeiten und sich dem Lernen im Deutschunterricht und dessen Voraussetzungen widmen (vgl. Bredel / Pieper 2015: 9). Die enge Verzahnung der Kompetenzbereiche, wie sie die KMK herausgegeben hat sowie die Konvergenzen der Einzeldisziplinen illustrieren dies überaus deutlich. Ebenso scheint es, als besinne sich die Germanistik innerhalb der letzten Jahre darauf, Brücken zwischen den beiden Fachrichtungen – Literatur- und Sprachwissenschaft – zu schlagen, um auch hier neue Potentialfelder, wie etwa die Integrative Germanistik, die Literaturlinguistik usw., zu erschließen; eine integrative Didaktik daraus abzuleiten, scheint demnach naheliegend. In unserem Seminar wollen wir die Grundlagen und Voraussetzungen einer möglichen Integrativen Deutschdidaktik erarbeiten und gemeinsam Potentiale und Problemfelder an ausgewählten Phänomenen, die sich vor allem, aber nicht ausschließlich, an den Bildungsstandards des Faches Deutsch (Lesen, Schreiben, Sprechen, Zuhören, Sprach- und Literaturbetrachtung) orientieren, aufspüren.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018
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			
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 413 Meißner
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114 Wyss Kontar
	3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013 Khalizova
	4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312 Khalizova
	5. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113 Zenzen
	8. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414 Fett
	8. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.04.2018	KO Gebäude D - D 239

Modul 07: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul)

Deutsche Literaturgeschichte

0203140, Vorlesung, Max. Teilnehmer: 120

Neuhaus

Kommentar: Modul 7, Vorlesung: Deutsche Literaturgeschichte, Do. 8-10 Uhr, M 001

Bereits Friedrich Schiller hat in seiner Antrittsvorlesung „Was heißt und zu welchem Ende studiert man Universalgeschichte?“ im symbolträchtigen Jahr 1789 die Kontingenz von Geschichte formuliert, 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 sehr enge Auswahl treffen und anhand von weitgehend kanonischen Texten versuchen, einen groben 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 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 (wenn vorhanden, Reclam-Ausgaben): Gotthold Ephraim Lessing: Nathan der Weise; Johann Wolfgang von Goethe: 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 Judenbucho; 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 2018

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
B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M7 - Koblenz -- GER-MP7 (ECTS: 0) // MP 7: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul) -- GER-MP07 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Neuhaus
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.05.2018	KO Gebäude M - M 001	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

Deutsche Literaturgeschichte (Seminar)

0203141, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Mattern

Kommentar: Gruppe 1 und 2

Dialektik der Freiheit bei Johann Wolfgang von Goethe und Thomas Mann

Ausgehend von der Vorlesung in M7 über ‚Freiheit in der deutschsprachigen Literaturgeschichte‘ soll im Seminar der Fokus auf die Dialektik des Begriffs Freiheit, der auch immer Unfreiheit impliziert, gerichtet werden. Dabei wird zu fragen sein, welche verschiedenen Konstruktionen von Freiheit und Unfreiheit in den Texten von Johann Wolfgang von Goethe und Thomas Mann zu finden sind. Neben räumlichen Freiheiten und Unfreiheiten sollen auch damit einhergehende moralische Diskurse und Exildiskurse analysiert, wie auch poetologische Freiheiten und Unfreiheiten thematisiert werden. So soll z.B. auch danach gefragt werden, wie gängige literarische Regeln der jeweiligen Zeit unterlaufen oder eingehalten werden, welche Rolle Intertextualität für die ‚künstlerische Freiheit‘ spielt oder ob das Einhalten literarischer Traditionen, das Fortschreiben gängiger Stoffe und Motive und der ‚Zwang‘ zur Originalität/Innovation gar als Zeichen für künstlerische Unfreiheit zu deuten sind.

Die Lektüre folgender Texte ist obligatorisch:

- Johann Wolfgang v. Goethe: Die Leiden des jungen Werther. In: Werke. Hamburger Ausgabe in 14 Bänden. Band 6, Romane und Novellen I. Textkritisch durchgesehen von Erich Trunz, kommentiert von Erich Trunz und Benno v. Wiese. München: DTV 2000, S. 7-124 (auf Olat verfügbar).
- Johann Wolfgang v. Goethe: Faust. Der Tragödie erster und zweiter Teil. In: Ders.: Faust. Der Tragödie erster und zweiter Teil. Urfaust. Hg. und kommentiert von Erich Trunz. 3. Aufl., München: C.H. Beck 2014.
- Thomas Mann: Der Tod in Venedig. In: Ders.: Frühe Erzählungen 1893-1912. Hg. und textkritisch durchgesehen von Terence J. Reed unter Mitarbeit von Malte Herwig. 2. Auflage, Frankfurt am Main: Fischer 2008 (in der Fassung der GkFA, Fischer Klassik).
- Thomas Mann: Mario und der Zauberer. Ein tragisches Reiseerlebnis. In: Ders.: Unordnung und frühes Leid. Erzählungen 1919-1930. 10. Auflage, Frankfurt am Main: Fischer 2008, S. 180-233.
- Thomas Mann: Lotte in Weimar. Roman. Hg. und textkritisch durchgesehen von Werner Frizen. 2. Auflage, Frankfurt a. M.: Fischer 2016 (in der Fassung der GkFA, Fischer Klassik).

Da das Seminar als einstündige Veranstaltung angesetzt ist, werden die Teilnehmer in der ersten Sitzung in zwei Gruppen aufgeteilt. Ab der zweiten Sitzung findet die Veranstaltung für jede Gruppe 14-tägig und zweistündig statt.

Termine Gruppe 1: 09.04., 16.04., 30.04., 14.05., 04.06., 18.06., 02.07.

Termine Gruppe 2: 09.04., 23.04., 07.05., 28.05., 11.06., 25.06., 09.07.

Gruppe 3

Literarische Moderne und Exilliteratur, dienstags 12-14 Uhr (Kompaktveranstaltung vom 24.04.- 19.06.), F313

Im Seminar soll, ergänzend zur Vorlesung, der Schwerpunkt auf die Literarische Moderne und Exilliteratur gelegt werden. Neben einer Vertiefung von literaturgeschichtlichem Wissen über die ausgewählten Epochen werden, wie auch in den anderen beiden Gruppen, Freiheits- und Unfreiheitskonstruktionen bzw. -diskurse in folgenden Texten betrachtet:

- Thomas Mann: Der Tod in Venedig. In: Ders.: Frühe Erzählungen 1893-1912. Hg. und textkritisch durchgesehen von Terence J. Reed unter Mitarbeit von Malte Herwig. 2. Auflage, Frankfurt am Main: Fischer 2008 (in der Fassung der GkFA, Fischer Klassik).
- Franz Kafka: Das Urteil. In: Ders.: Das Urteil und andere Prosa. Stuttgart: Reclam 1995 (oder später).
- Bertolt Brecht: Hauspostille. Frankfurt: Suhrkamp 1999.
- Thomas Mann: Mario und der Zauberer. Ein tragisches Reiseerlebnis. In: Ders.: Unordnung und frühes Leid. Erzählungen 1919-1930. 10. Auflage, Frankfurt am Main: Fischer 2008, S. 180-233.
- Thomas Mann: Lotte in Weimar. Roman. Hg. und textkritisch durchgesehen von Werner Frizen. 2. Auflage, Frankfurt a. M.: Fischer 2016 (in der Fassung der GkFA, Fischer Klassik).
- Anna Seghers: Das siebte Kreuz. Berlin: Aufbau 2013.

Zusätzlich werden folgende Texte thematisiert, deren Lektüre freiwillig ist: Rainer Maria Rilke: Die Aufzeichnungen des Malte Laurids Brigge. Frankfurt: Fischer 2009; Hugo von Hofmannsthal: Ein Brief. In: Ders.: Der Brief des Lord Chandos. Schriften zur Literatur, Kunst und Geschichte. Stuttgart: Reclam 2000 (oder später); Paul Celan: Mohn und Gedächtnis. In: Ders.: Die Gedichte. Kommentierte Gesamtausgabe. Frankfurt am Main: Suhrkamp 2003, S. 25-53.

Das Seminar findet sieben Wochen lang (vom 24.04.-19.06.) doppelstündig als Kompaktveranstaltung statt.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:					
	1. Gruppe Mo 14tägl	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Mattern
	2. Gruppe Mo 14tägl	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Mattern
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	24.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Mattern

Modul 08: Sprachwandel

Sprachwandel

0203160, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke/Liebert

Kommentar: Gruppe 2, Prof.Dr. Wolf-Andreas Liebert

Diskursbrüche im 19. Jahrhundert

Nach einer Phase der Wissensaneignung soll eine linguistische Projektarbeit durchgeführt werden. Einen wichtigen Diskursbruch stellt der so genannte „Kulturkampf“ dar mit weitreichenden Folgen für viele gesellschaftliche Bereiche (z.B. die Zivilehe oder die staatliche Schulaufsicht). Stadt-, Landes- und Bundesarchiv halten hier viele historische Dokumente bereit. Auch zentrale Ereignisse wie die Neugestaltung des Deutschen Ecks, die Marienerscheinung in Marpingen oder die Anfänge des Koblenzer Straßenkarnevals können Thema werden.

Die Studierenden sollen sich Wissen über die wichtigsten Entwicklungen der deutschen Sprache im 19. Jh. aneignen und auf dieser Basis projektorientiert eigene Interpretationen und Diskursanalysen durchführen können.

- Foucault, Michel (1994): Überwachen und Strafen. Die Geburt des Gefängnisses. Frankfurt/Main: Suhrkamp (=suhrkamp taschenbuch; 2271).
- von Polenz, Peter (1999): Deutsche Sprachgeschichte vom Spätmittelalter bis zur Gegenwart. Band III: 19. und 20. Jahrhundert. Berlin, New York: de Gruyter.
- von Polenz, Peter (2009): Geschichte der deutschen Sprache. Berlin, New York: de Gruyter. 10., von Norbert Richard Wolf völlig neu bearb. Aufl., (=de Gruyter Studienbuch).

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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 8: Sprachwandel -- GER-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M8 - Koblenz -- GER-MP8 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 313 Diekmannshenke
	2. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Liebert

Modul 09: Themen und Motive

Themen und Motive

0203180, Seminar

Glasenapp/Mader/Schmiedt

Kommentar: **Gruppe 1, Prof. Dr. Helmut Schmiedt**

Liebeskummer in der Literatur

Die Liebe ist seit jeher eines der großen Themen in der Literatur, und dementsprechend sind es auch ihre Gefährdung, ihre Erschütterung, ihr Scheitern. Dabei muss man beachten, dass der Umgang mit der Liebe nicht nur etwas sehr Individuelles darstellt, sondern auch allgemeinen historischen Veränderungen unterliegt sowie gesellschaftlich unterschiedlichen Ausprägungen in ein und derselben Zeit. Sehr schön sichtbar wird das bereits in den beiden Texten, die im Seminar als erste behandelt werden sollen: Der Prinz in Lessings Trauerspiel ‚Emilia Galotti‘ (1772) und die Titelfigur in Goethes Roman ‚Die Leiden des jungen Werther‘ (1774) (beide als Reclam-Heft erhältlich) könnten mit einigem Recht jeweils sagen, dass sie unter Liebeskummer leiden, aber sie würden damit völlig unterschiedliche Sachverhalte meinen. Das Seminar wird der Problematik auch anhand neuer und neuester Texte nachgehen.

Das Seminar wird sich zunächst mit Goethes Romanen ‚Die Leiden des jungen Werther‘ (Reclam 67) und ‚Die Wahlverwandtschaften‘ (Reclam 7835) befassen. Anschließend stehen vier Erzähltexte zur Diskussion, deren Verfasser die Grundkonstellationen von Goethes Liebesszenarien aufnehmen und variieren: Ulrich Plenzdorf, ‚Die neuen Leiden des jungen Werther‘ (1972 – Suhrkamp TB); Martin Walser, ‚Ein fliehendes Pferd‘ (1978 – Suhrkamp TB); Uwe Timm, ‚Vogelweide‘ (2013 – dtv); Volker Hage, ‚Die freie Liebe‘ (2015 – Luchterhand). Bis zur zweiten Sitzung müssen die Romane Goethes von allen Teilnehmern gelesen worden sein.

Gruppe 2, Nicolai Glasenapp

Heimat

Bei Heimat handelt es sich um einen vielgestaltigen Begriff, schon weil jeder sein ganz persönliches Verhältnis zu der eigenen Herkunft hat. Neben diesem individuellen Zugang dazu - der eigentlich die Frage provoziert, ob es nicht auch Menschen ohne Heimat gibt und was dies letztlich für sie bedeutet oder auch gerade nicht: braucht der Mensch Heimat? - ruft ‚Heimat‘ historische und politische Implikationen auf, die so weitreichend wie problematisch sind. Wir werden uns im Seminar in Verbindung mit unterschiedlichen Stationen ‚heimatkundig‘ machen und so das Spektrum dieses komplexen Begriffs in literarischen Kontexten ausloten: Zum Einstieg lesen wir Gedichte und kurze Erzählungen zum Thema Heimat. Der weitere Verlauf der Veranstaltung orientiert sich an den Metathemen Heimat/Heimatroman; Heimatkunst; Anti-Heimat; Exil; Migration/Migrationsliteratur. Als theoretische Grundlage fungieren Roland Barthes‘ Mythos-Verständnis und die postkoloniale Literaturtheorie, insbesondere der Beitrag Homi K. Bhabhas hierzu. Folgende Romane stehen im Zentrum der Seminardiskussion und sind anzuschaffen wie für die dazugehörigen Seminarsitzungen vorbereitend zu lesen:

Karl Immermann: Der Oberhof (1838/39).

Hermann Löns: Der Wehrwolf. Eine Chronik aus dem dreißigjährigen Krieg (1910).

Franz Innerhofer: Schöne Tage (1974).

Klaus Mann: Der Vulkan. Roman unter Emigranten (1939).

Terézia Mora: Alle Tage (2004).

Als verbindliche Studienleistung fungiert ein Referat; Prüfungsleistung, um das Modul abzuschließen, stellt eine Hausarbeit dar.

Zur Einführung in die Thematik empfohlen: Gunther Gebhard/Oliver Geisler/Steffen Schröter (Hg.): Heimat. Konturen und Konjunkturen eines umstrittenen Konzepts. Bielefeld: transcript 2007. Christoph Türcke: Heimat. Eine Rehabilitierung. Springer: zu Klampen 2006. Renate Zöller: Was ist eigentlich Heimat? Annäherung an ein Gefühl. Berlin: Links 2015.

Gruppe 3, Dr. Ilona Mader

Themen und Motive des Komischen

Was ist Komik oder komisch? Was ist der Unterschied zwischen Komik und Humor? Und ist Komik die Eigenschaft eines Textes oder einer Person oder handelt es sich nicht vielmehr um eine Zuschreibung? Diese und weitere grundlegende Fragen zur Komik soll das Seminar einführend und in gemeinsamer Erarbeitung mit den Studierenden diskutieren und zu einer Definition von Komik führen.

Daneben wird das Seminar einführend die Leitfrage klären, was Themen, was Motive, was Stoffe sind und welche Spezifika komischer Themen, Motive und Stoffe in der Literaturgeschichte zu finden sind.

Aufbauend darauf werden (in Gruppenarbeiten und evtl. Referaten) verschiedenste Texte aus unterschiedlichen Epochen hinsichtlich ihrer Themen und Motive untersucht, um gemeinsam herauszufinden, ob es sich dabei um im Kern komische und in der Literaturgeschichte wiederkehrende Themen und Motive, die zu Zwecken der Komik-Erzeugung genutzt werden, handelt.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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				
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor				
	Modulprüfung Germanistik M9 - Koblenz -- GER-MP9 (ECTS: 0) // MP 9: Themen und Motive -- GER-MP09 (ECTS: 0)						
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schmiedt
	2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Glasesnapp
	3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Mader

Prüfungsanmeldung M 9 - Nicole Mattern

Einzelveranstaltung							Mattern
Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)		5. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Ed. Chemie LD (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)						

Modul 10: Sprachvariation

Sprachvariation

0203200, Seminar	Gnosa/Meißner
Kommentar:	Dr. Tanja Gnosa, 2. Gruppe: Diamesische Variationen. Mündlichkeit, Schriftlichkeit und – was noch?

Die Varietätenlinguistik geht davon aus, dass es *das* Deutsche, das sich unabhängig von (sub)kulturellen, regionalen oder anderen Einflussfaktoren als homogenes Sprachgebilde begreifen lässt, so *nicht* gibt. Vielmehr herrscht Einigkeit, dass Sprache Varianten oder besser: -varietäten aufweist, die meist anhand von drei bzw. vier (außersprachlichen) Variablen kategorisiert werden: So wird davon ausgegangen, dass a) die Zugehörigkeit zu einer sozialen Gruppe (diastratisch), b) regionale Häufungen (dialektal), c) der situational-funktionale Verwendungszusammenhang (diaphasisch) und d) die Zeit (diachron) einen Einfluss auf die Sprachverwendung aufweisen. Diese ‚Abweichungen‘ vom Standarddeutschen (der Standardvarietät) lassen sich auf phonetisch-phonologischer, morphologischer, syntaktischer, lexikalischer und/oder pragmatischer Ebene untersuchen. Im Seminar wird es nach einer Einführung in die grundlegenden Annahmen der Varietätenlinguistik jedoch darum gehen, sich einer vierten bzw. fünften Variable zuzuwenden, die vor allem in jüngerer Vergangenheit (wieder) stärker in den linguistischen Fokus geriet: die Abhängigkeit des Sprachgebrauchs von den medialen Formen seiner Vermittlung (diamesisch). Die Diskussion um Mündlichkeit und Schriftlichkeit und ihre jeweiligen Auswirkungen auf Sprachverwendung weist hier eine lange Tradition auf, mit deren Betrachtung wir diesen Block des Seminars beginnen werden. Danach wenden wir uns den Einflüssen bspw. technischer Plattformen wie Twitter oder Instagram zu, werden aber auch etwa Film als medialen Einflussfaktor betrachten. Dabei stellen sich Fragen der Abgrenzbarkeit bzw. Überschneidung von Varietäten, der Rechtfertigung, das Mediale als eigenständige varietätenkonstitutive Variable anzusehen, sowie konkret, ob bspw. von Filmsprache als Varietät die Rede sein kann.

Ich setze ein intrinsisches Interesse am Thema des Seminars sowie die Bereitschaft, sich intensiv – z.B. durch Lektüre – darauf vorzubereiten, für die Teilnahme voraus. Die Bescheinigung der aktiven Teilnahme erfordert darüber hinaus, dass Sie während des Seminars in Austausch mit Ihren Kommiliton*innen treten und kleinere Aufgaben übernehmen, über deren Form und Inhalt in der ersten Sitzung Genaueres bekannt gegeben wird. Sie haben die Möglichkeit, das Modul durch das Verfassen einer Seminararbeit, die sich thematisch am Inhalt des Seminars orientieren soll, abzuschließen. Hierfür gelten die Regelungen des Instituts.

Bemerkung: Grundlegende und weiterführende Literaturhinweise werden zu Beginn des Seminars gegeben.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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:	Modulprüfung Germanistik M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018
	2. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 30.06.2018
			KO Gebäude E - E 314
			KO Gebäude F - F 522
			KO Gebäude F - F 314
			Meißner
			Gnosa

Prüfungsanmeldung M 10 - Fr. Steen

Einzelveranstaltung				Steen
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)			

Modul 11: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik)

Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung - geöffnet für KUWI Master

0203220, Vorlesung Schaffers
Kommentar: Prof. Dr. Uta Schaffers

M 11, Vorlesung: Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung. Do. 14:00-15:30 h, F 313

Im Rahmen der Vorlesung zur Gegenwartsliteratur und ihrer Vermittlung sollen, nach einer allgemeinen Einführung, Tendenzen, Felder und Verfahren der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur exemplarisch vorgestellt werden. Dazu gehören u.a. der Literarische Betrieb, Kanonisierungsprozesse, das ‚Event Literaturpreis‘, (Neue) Weltliteratur und postkoloniale Literatur sowie neuere Tendenzen (in) der Kinder- und Jugendliteratur. Anhand ausgewählter Texte werden darüber hinaus – wiederum exemplarisch – aktuelle Schreibformen, Strategien und Verfahren der Gegenwartsliteratur vorgestellt. **Die Lektüre der Werke wird vorausgesetzt, die Liste wird zu Semesterbeginn vervollständigt.** Die Texte werden bei bestimmten Schwerpunktsetzungen besprochen, dienen aber im Verlaufe der Vorlesung immer wieder auch als Beispiele für bestimmte Tendenzen, Verfahren, Themen. **Bitte wählen Sie aus jedem der Werke** eine Stelle, ein Zitat, das Ihnen für Ihre Leseerfahrung, Ihre Einschätzung des Textes als bedeutsam erscheint.:

Literatur

- Helene Hegemann: *Axolotl Roadkill*. Berlin: Ullstein 2010 (wenigstens in Auszügen).
- Ferdinand Schmalz: *Mein Lieblingstier heißt Winter* (http://files2.orf.at/vietnam2/files/bachmannpreis/201720/ferdinand_schmalz_-_mein_lieblingstier_heit_winter_522297.pdf).
- Christian Kracht: *Imperium*. Roman. Kiepenheuer & Witsch 2012.
- Victor Caspak; Yves Lanois (Zoran Drvenkar; Andreas Steinhöfel): *Die Kurzhosengang* (2001/04). Hamburg: Carlsen 2006.
- Wolfgang Herrndorf: *Diesseits des Van-Allen-Gürtels* (2007). Hamburg: Rowohlt 2009 (Darin: *Blume von Tsingtao*).

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:
Do woch 14:00 - 15:30 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 313 Schaffers

Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung

0203221, Seminar

Meinen/Schaffers

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:
1. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 313 Meinen
2. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude H - H 009 Schaffers

Prüfungsanmeldung M 11 - Frau Mader

Einzelveranstaltung				Mader
Studiengänge:	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)			

Prüfungsanmeldung M 11 - Hr. Neuhaus

Einzelveranstaltung				Neuhaus
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M11 Koblenz -- GER-MP11 (ECTS: 0)			

Modul 12: Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft)

Protestkommunikation – international und interkulturell

0203240, Seminar, SWS: 2				Wyss Kontar
Kommentar:	Protestkommunikation – international und interkulturell Mi 8-10 > 10-12 F522			

-> Mit einem Workshop von Prof. Dr. Caroline Wiedmer, Franklin University Switzerland

Protest ist ein allgegenwärtiges und mannigfaltiges soziales Phänomen, das nicht nur in modernen sozialen Bewegungen und politischen Organisationen, sondern auch in Basisinitiativen, individuellen Aktionen und künstlerischen Werken zum Ausdruck kommt. Es stellt eine eigenständige und komplexe (kulturelle) kommunikative Praktik dar, deren symbolischer Inhalt auch von Medien und Werbetreibenden regelmäßig genutzt wird.

Neben einer analytischen Perspektive auf Protest, die innerhalb der sozialen Bewegungsforschung vor allem mit Fokus auf politische und soziologische Aspekte betrachtet wurde, werden im Seminar verschiedene kommunikative Praktiken der Positionierung und des Widerstandes im Kontext von (aktuellen) lokalen und globalen Protestkulturen thematisiert und diskutiert. Obschon sich nur wenige (kultur-)linguistische Untersuchungen finden, die sich dezidiert mit Fragen der Relevanz sprachlicher und bildlicher Konstitutionsformen politischen Protests und deren Medialitäten empirisch gestützt auseinandersetzen, sollen gerade Formen des politischen Protests im Schnittbereich unterschiedlicher linguistischer Fragestellungen behandelt werden, die aus kulturlinguistischer Perspektive hochaktuell sind:

- Mediale Realisierungsformen politischen Protests und Protestkommunikation unter Nutzung von Mailinglisten, Webseiten, sozialen Medienplattformen, Wikis, Blogs oder Chatgruppen.
- Fragen der multimedialen Konstitution politischen Protests unter Nutzung weiterer semiotischer Modalitäten wie Bilder, Selfies oder Video-/Filmsequenzen.
- Schriftliche Aushandlungsformen politischer Aktionen oder Reaktionen durch die Kombination unterschiedlicher medialer (auch musikalischer) Formen der Realisierung politischen Protests.
- Kommunikative, körperliche und materiale Praktiken des Protests jenseits einer Schriftlichkeits-/Mündlichkeitsdichotomie.

Die Teilnahmebedingung für Modul 12 ist der abgeschlossene Bachelor und 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.

In der letzten Sitzung des Seminars präsentieren die Studierenden eine erste Skizze des Exposés, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungs idee zur Thematik des Seminars behandelt.

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.

Bemerkung:	Beginn: 11.4.2018 (1. Woche), 10.15 Uhr Institut für Germanistik	Sommersemester 2018
	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.
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Deutsch KO (20106) 1. Semester - 2. Semester Master
 M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 1. Semester - 2. Semester Master
 M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102) 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 113 Wyss Kontar

Standardsprache im Kulturvergleich

0203241, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Deutsche Standardsprache(n) im Kulturvergleich

Die deutsche Standardsprache ist im internationalen und regionalen Feld nicht einheitlich, sondern von unterschiedlicher Ausprägung. Dies wurde in den letzten Jahrzehnten als Zeichen einer plurizentrischen Variation erforscht. Dabei geht es nicht etwa um dialektale Varianten, sondern um Varianten der Standardsprache, vor allem in Bezug auf Lexik (und Lautung), die in geschriebener und in formell gesprochener Sprache gut belegt werden können. Die Plurizentrik ist ein theoretisches Modell, standardsprachliche Variation zu erfassen, die im Spannungsfeld sprachsystematischer Divergenz und Konvergenz steht und inzwischen durch andere Modelle ergänzt wird. Daher ist eine theoretische Auseinandersetzung mit Begriffen wie Standardsprache, Substandardsprache, Hochsprache, Schriftsprache, aber auch Amtssprache und Nationalsprache naheliegend und auch die Frage, ob und inwiefern sich die in der Literatur beschriebenen Unterschiede auch auf die Normbildung und die Sprachbewusstheit auswirken.

Im Seminar wird die Sprachsituation und das Deutsch der benachbarten Regionen (mit Fokus auf die Schweiz und Österreich, aber nach Wunsch auch auf Luxemburg) analysiert und an konkretem Beispielmateriale aus dem Liebesbriefarchiv diskutiert.

Die Teilnahmebedingung für Modul 12 ist der abgeschlossene Bachelor und 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. In der letzten Sitzung des Seminars präsentieren die Studierenden eine erste Skizze des Exposé, das die in der Hausarbeit abzielenden Forschungsidee zur Thematik des Seminars.

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.

Bemerkung: Beginn: 11.4.2018 (1. Woche), 14.30 Uhr in F144
 Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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)	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	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:					
Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018		Wyss Kontar
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.04.2018		
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 18.04.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.04.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 02.05.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 09.05.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.05.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 30.05.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 06.06.2018		
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 13.06.2018		
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.06.2018		
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.06.2018	KO Gebäude C - C 206	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 04.07.2018		
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.07.2018		

Hybride Kommunikationsformen in mehrsprachigen Lebenswelten: Über Code-Switching, (Multi-)Ethnolekte, Gemischt-Sprechen und Crossing

0203242, Seminar

Rettig

Kommentar: **Hybride Kommunikationsformen in mehrsprachigen Lebenswelten: Über Code-Switching, (Multi-)Ethnolekte, Gemischt-Sprechen und Crossing**

Weltweit ist Zwei- und Mehrsprachigkeit die Regel und Einsprachigkeit die Ausnahme. Zweisprachigkeit bedeutet aber in aller Regel eben kein gleichwertiges „Nebeneinander von Sprachen in einer Person“ (Keim 2016, S. 9) im Sinne einer doppelten Einsprachigkeit, sondern es zeigen sich in der Sprachpraxis eines mehrsprachigen Menschen vielfältige und veränderbare Verhältnisse zwischen den beteiligten Sprachen. Damit verknüpft sind oftmals verschiedenste Formen „gemischter“ Sprechweisen, bei denen in unterschiedlicher Weise zwei oder mehrere Sprachen und Varietäten beteiligt sind. Erfurt (2003) verwendet den Begriff „Multisprech“ für „eine Sprachpraxis, die sich aus mehrere Sprachen gleichzeitig speist“ (S. 6) und mit der „Grenzen von Varietäten verschoben oder infrage gestellt [werden] und sich das sprachliche Repertoire – von Ansässigen wie Zugewanderten – [...] verändert.“ (S. 6, Hinzufüg. H.R.).

Auch in einer sprachlich und kulturell vielfältigen Gesellschaft wie in Deutschland sind deshalb (multi)ethnolektal geprägte Sprechweisen (wie z.B. ‚Kiezdeutsch‘ oder ‚Türkendeutsch‘), Code-Switching, Gemischt-Sprechen/Code-Mixing und Crossing alltägliche Kommunikationspraxis von vielen mehrsprachigen Sprecher/innen. Jedoch ist zu beobachten, dass diese „neuen Sprach- und Kommunikationsformen [...] in Politik, Schule und Öffentlichkeit oft als Problem gesehen [werden], da sie vom Standarddeutschen abweichen. Sie werden als defizitär bewertet und auch mit dem Konzept der ‚doppelten Halbsprachigkeit‘ zu erklären versucht, wonach Migrantenkinder weder die Muttersprache noch die Landessprache beherrschen.“ (Keim 2016, S. 9).

Wir wollen im Seminar klären: Wie sehen diese neuen Sprach- und Kommunikationsformen im Genaueren aus? Wie berechnen sind die oben genannten Befürchtungen hinsichtlich der Sprachkompetenz von mehrsprachigen Sprechern und Sprecherinnen? Und nicht zuletzt ist zu fragen: Wer verwendet eigentlich in welchen Kommunikationssituationen diese ‚neuen Formen‘? Denn „Türkisch sprechen nicht nur Türken“, formulieren Dirim/Auer (2004) prägnant und „Kiezdeutsch“ sprechen nach Wiese (2012) Menschen mit verschiedensten Erstsprachen. Marossek (2016) behauptet zudem, dass Menschen mit und ohne Migrationshintergrund, jeden Alters und aus allen Schichten sog. ‚Kurzdeutsch‘ sprechen, das in vielerlei Hinsicht ethnolektalen Sprechweisen ähnelt. Marossek zufolge werden mittlerweile Äußerungen wie ‚wir sind am Abend Kino‘ oder ‚ich muss Training‘ ganz selbstverständlich und unabhängig von der Erstsprache der Sprecher/innen verwendet.

Auch der Begriff ‚Ethnolekt‘ wird in der Sprachwissenschaft kritisch hinterfragt, geht mit ihm doch die Vorstellung einher, dass es eine typische, nur von Angehörigen einer bestimmten ethnischen Gruppe gebrauchte Sprechweise gibt, die weitgehend unabhängig von z.B. Alter, Bildungsniveau oder Spracherwerbsbiographie der jeweiligen Sprecher/innen verwendet kontextübergreifend wird. Nicht zu vergessen ist umgekehrt, dass über die Jahrhunderte hinweg viele Menschen aus Deutschland emigriert sind und als ‚deutschsprachige Minderheiten‘ (vor allem in Amerika, Russland und Australien) eigene, ebenfalls von der Umgebungssprache stark beeinflusste ‚gemischte‘ Sprachformen herausgebildet haben, die wir ebenfalls exemplarisch in den Blick nehmen wollen.

Spannend ist insbesondere die Frage, welche Funktionen für die Interaktionsbeteiligten die verschiedenen neuen Sprachformen haben. In der jüngeren Forschung wird in diesen Kontext verstärkt der Zusammenhang zwischen Sprache und Identität unter dem Schlagwort „Hybridität“ in den Vordergrund gerückt und diskutiert: Die „Art und Weise, wie der Sprecher Sprachen und Varietäten gebraucht, kombiniert, mischt, separiert und neu kreiert, ist Ausdruck seiner jeweiligen sozialen und kulturellen Identität. Der Grad der sprachlichen Hybridisierung ist ein wesentliches Indiz für die Positionierung des Individuums im plurikulturellen Raum, d.h. im Spannungsfeld der Kulturen. [...] Hybrides Sprechen ist Ausdruck einer hybriden Identität, die verschiedene kulturelle und soziale Zugehörigkeiten in sich zusammenführt“ (Zinn 2009, S. 8). Hinnenkamp/Meng (2005) sprechen davon, dass mehrsprachige Menschen „Sprachgrenzen überspringen“, und ein fließendes, ein „polykulturelles“

Selbstverständnis entwickeln in einem Deutschland, das nur dem Mythos nach einsprachig ist. Dieses „Sprachgrenzen überspringen“ wird uns in hoffentlich anregender Weise im Seminar beschäftigen und wir wollen in diesem Kontext auch die Methode des sog. sprachbiographischen Interviews exemplarisch erproben.

Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme; ausführliche vorbereitende Lektüre; Bearbeitung von Aufgaben im Seminar, Vorbereitung und Durchführung von Präsentationen; Gruppenaufgaben und –projekte.

Literatur:

Literatur in Auswahl:

Androutsopoulos, Jannis (2002): Ethnolektale Entwicklungen im Sprachgebrauch Jugendlicher. In: Wiesinger, Peter (Hg.): Akten des X. Internationalen Germanistenkongresses Wien 2000, Band 3. Frankfurt am Main: Lang. (= Jahrbuch für Internationale Germanistik, A 55). S. 257-262.

Androutsopoulos, Jannis (2003): jetzt speak something about italiano. Sprachliche Kreuzungen im Alltagsleben. In: Osnabrücker Beiträge zur Sprachtheorie (OBST) 65, S. 5-35.

Auer, Peter (2003): „Türkenslang“: Ein jugendsprachlicher Ethnolekt des Deutschen und seine Transformationen. In: Häcki Buhofer, Annelies (Hg.): Spracherwerb und Lebensalter. Tübingen/Basel: Francke Verlag. S. 255-264.

Auer, Peter (2013): Ethnische Marker im Deutschen zwischen Varietät und Stil. In: Deppermann, Arnulf (Hg.): Das Deutsch der Migranten. Berlin/New York: de Gruyter. S. 9-40.

Berend, Nina (1995): „Des is arich interesting“. Deutsch im Kontakt mit anderen Sprachen. In: Sprachreport 2/95, S. 1-3

Berend, Nina (2009): Vom Sprachinseldialekt zur Migrantensprache. Anmerkungen zum Sprachwandel der Einwanderungsgeneration. In: Liebert, Wolf-Andreas/Schwinn, Horst (Hg.): Mit Bezug auf Sprache. Festschrift für Rainer Wimmer. (=Studien zur Deutschen Sprache 49). Tübingen: Narr, 2009. S. 361-380.

Bernart, Yvonne/Knapp, Stefanie (2005): Das narrative Interview. Landau: Verl. Empirische Pädagogik.

Cindark, Ibrahim (2013): Deutsch-türkisches Code-Switching und Code-Mixing in einer Gruppe von akademischen Migranten der zweiten Generation. In: Deppermann, Arnulf (Hg.): Das Deutsch der Migranten. Berlin/New York: de Gruyter. S. 113-144

Dirim, Inci/Auer, Peter (2004): Türkisch sprechen nicht nur die Türken. Über die Unschärfebeziehung zwischen Sprache und Ethnie. Berlin: de Gruyter .

Erfurt, Jürgen (2003): „Multisprech“: Migration und Hybridisierung und ihre Folgen für die Sprachwissenschaft. In: Ders. (Hg.): Multisprech: Hybridität, Variation, Identität. Oldenburg: Red. OBST. S. 5-24 (= Osnabrücker Beiträge zur Sprachtheorie 65).

Helfferich, Cornelia (2004): Die Qualität qualitativer Daten. Manual für die Durchführung qualitativer Interviews. Lehrbuch. Wiesbaden: VS.

Hinnenkamp, Volker/Meng, Katharina Meng (2005): Sprachgrenzen überspringen. Sprachliche Hybridität und polykulturelles Selbstverständnis. Einleitung. In: Hinnenkamp, Volker/Meng, Katharina (Hg.): Sprachgrenzen überspringen. Sprachliche Hybridität und polykulturelles Selbstverständnis. Heidelberg. S. 7-18.

Hinnenkamp, Volker (2005): „Zwei zu bir miydi?“ - Mischsprachliche Varietäten von Migrantenjugendlichen im Hybriditätsdiskurs. In: Hinnenkamp, Volker/Meng, Katharina (Hrsg.): Sprachgrenzen überspringen. Sprachliche Hybridität und polykulturelles Selbstverständnis. Tübingen: Narr.

Hinnenkamp, Volker (2010): Kompetenz oder Notlösung? Gemischtsprachige (deutsch-türkische) konversationelle Erzählungen. Soziolinguistische Perspektiven. In: Ozil, Seyda/ Hoffmann, Michael/Dayioglu-Yücel, Yasemin (Hg.), Türkisch-deutscher Kulturkontakt und Kulturtransfer. Kontroversen und Lernprozesse. Göttingen: V&R unipress. S. 57-71.

Hinnenkamp, Volker (2010): "Gemischt sprechen" von Migrantenjugendlichen als Ausdruck ihrer Identität. In: Der Deutschunterricht 5, S. 96-107.

Higuera Del Moral, Sonja/Jansen, Silke (2017): Inszenierung durch Stilisierung fremder Stimmen. Sprachliches Crossing am Beispiel einer hispanophonen Migrantengruppe in Nürnberg. In: Dresen, Antje/Freitag, Florian: Crossing. Über Inszenierung kultureller Differenzen und Identitäten. Bielefeld: transcript. S. 117- 158.

Keim, Inken (2012): Mehrsprachige Lebenswelten: Sprechen und Schreiben der türkischstämmigen Kinder und Jugendlichen. Tübingen: Narr.

Keim, Inken (2016): Kommunikative Praktiken von türkisch stämmigen Kindern und Jugendlichen in mehrsprachigen Lebenswelten. In: Der Deutschunterricht 68, 6, S. 8-20.

König, Katharina (2016): Erstsprache – Herkunftssprache – Muttersprache. Sprachbiographische Zugriffe von Deutsch-Türkinen auf den Ausdruck *Muttersprache* . In: Raml, Monika (Hg.): Wanderer zwischen den Welten. Deutsch-türkische Sprachbiographien. Würzburg: Königshausen & Neumann. S. 269-296.

Lattey, Elsa/Tracy, Rosemarie (2005): *Well I tell you*, das war'n Zeiten. – ein deutsch-amerikanisches Sprachporträt. In: Hinnenkamp, Volker/Meng, Katharina (Hg.): Sprachgrenzen überspringen. Sprachliche Hybridität und polykulturelles Selbstverständnis. Tübingen: Narr. S. 345-380.

Meng, Katharina/Protassova, Ekatarina (2005): „Aussiedlerisch“. Deutsch-russische Sprachmischungen im Verständnis ihrer Sprecher. In: Hinnenkamp, Volker/Meng, Katharina (Hg.): Sprachgrenzen überspringen. Sprachliche Hybridität und polykulturelles Selbstverständnis. Tübingen: Narr. S. 229-266.

Meng, Katharina (2017): Russlanddeutsche Sprachentwicklungen im "Zeitalter der Extreme": familien- und generationsbezogene Sprachbiografien. In: Witzlack-Makarevich, Kai/Wulff, Nadja (Hrsg.): Handbuch des Russischen in Deutschland. (= Slawistik 5). Berlin: Frank & Timme, 2017. S. 115-135.

Marossek, Diana (2016): *Kommst du Bahnhof oder hast du Auto? Warum wir reden, wie wir neuerdings reden* Berlin: Hanser.

Wiese, Heike (2011). Führt Mehrsprachigkeit zum Sprachverfall? Populäre Mythen vom "gebrochenen Deutsch" bis zur "doppelten Halbsprachigkeit" türkischstämmiger Jugendlicher in Deutschland. In: Ozil, Seyda/Hoffmann, Michael/Dayioglu-Yücel, Yasemin (Hg.), Türkisch-deutscher Kulturkontakt und Kulturtransfer. Kontroversen und Lernprozesse. Göttingen: V&R unipress. S.73-84.

Wiese, Heike (2013). Das Potential multiethnischer Sprechergemeinschaften. In: Deppermann, Arnulf (Hg.): *Das Deutsch der Migranten*. Berlin & New York: de Gruyter. S.41-58.

Zinn, Julia (2009): *Kulturelle Differenz und sprachliche Hybridität am Beispiel des Chicano-Hip-Hop*. Magisterarbeit Johann-Wolfgang-Goethe Universität Frankfurt. publikationen.ub.uni-frankfurt.de/frontdoor/index/index/docId/6702
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

Bemerkung:

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Seminare ist ab dem Sommersemester 2018 auf 35 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Rettig
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Prüfungsanmeldung M 12 - Frau Gnosa

Einzelveranstaltung

Gnosa

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsanmeldung M 12 - Frau Meißner

Einzelveranstaltung

Meißner

Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Modul 13: Deutsche Literaturgeschichte (Aufbaumodul)

Kafkas Moderne: Vom Reisetagebuch mit Brod über den 'Verschollenen' zu den 'Zürauer Aphorismen'

0203260, Seminar

Wünsche

Kommentar: "Kafkas Moderne: Vom Reisetagebuch mit Brod über den 'Verschollenen' zu den 'Zürauer Aphorismen'"

"Ein Käfig ging einen Vogel suchen" (Franz Kafka)

Erst die neuere Kafka-Forschung nimmt diesen Jahrtausendschriftsteller zunehmend vor allem auch als promovierten Juristen wahr und Ernst, der neben seiner anspruchsvollen Arbeit im Gesundheitssystem an seinen Nachtschreibtischen Weltliteratur schrieb, die mehreren Werkphasen und ganz verschiedenen Schreibweisen respektive Stilarten zuzuordnen ist. Der vermeintlich an Kastrationsangst leidende und den Ödipuskomplex nicht optimal überwundene, schwächliche und lebensunfähige Dichter verschwindet erfreulicherweise entsprechend immer deutlicher aus den Wissenschaftsdiskursen zu Gunsten des fürsorglichen Beamten, der um Optimierung der Sicherheiten moderner Arbeitszusammenhänge bemüht war (Benno Wagner), und des guten und verlässlichen Freundes (Hans-Gerd Koch) sowie des kompetenten Kenners juristischer und medizinischer Diskurse seiner Zeit (Oliver Jahraus, Ekkehard W. Haring, Joseph Vogl, Klaus Hermsdorf und Benno Wagner u.a.), die zur Entwicklung verschiedener Schreibtechniken, etwa auch der cineastischen, unverzichtbar sind (Peter André Alt, Bernd Auerochs, Manfred Engel, Malte Kleinwort, Gerhard Neumann, Monika Schmitz-Emans, Roland Reuß und Peter Staengle, Reiner Stach, Marie-Luise Wünsche u.a.). Die ästhetischen Prozesse und Dynamiken dieses so vielseitigen Schreibens werden wir von kulturhistorischen, vor allem aber von literaturwissenschaftlichen und ein wenig auch von literaturdidaktischen Perspektiven aus in der Seminararbeit zu befragen suchen, wobei wir auch eigene Echo-Texte verfassen werden.

Im Zentrum unseres Interesses werden drei 'kleine Literaturen' des Dichters der Prager Moderne stehen. Sie sind einerseits drei verschiedenen Gattungen angehörig, dem (Reise-) Tagebuch, das mit Co-Autorschaft von Max Brod auch als schriftstellerisches Labor eines geplanten Gemeinschaftsromans aufgefasst werden kann, einem (Amerika-)Roman, in dem die zeitgenössischen Neurasthenie-Diskurse eine zwar randständige, doch dennoch ausgezeichnete Rolle spielen, und jene Aphorismen, die Franz Kafka auf dem Land, bei seiner Schwester, und anlässlich eines längeren Aufenthaltes schrieb, die als "Zürauer Aphorismen" in die Literaturgeschichtsschreibung eingingen.

Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen sollten nach Möglichkeit vor Beginn des Seminars über eine gründliche Textkenntnis dieser Primärliteratur verfügen, deren Anschaffung verbindlich ist. Zudem streben wir an, einen Reader zur Verfügung zu stellen, in dem Forschungsliteratur zu Franz Kafka ausschnittsweise präsentiert wird. Als Einstieg in die Auseinandersetzung empfehlen sich die neueren Kafka Handbücher von Bettina von Jagow und Oliver Jahraus (2008) und von Manfred Engel und Bernd Auerochs (2010).

Einen Teilnahmechein erhalten Sie durch regelmäßige Teilnahme, aktive Beteiligung am Unterricht und die Bereitschaft zur Übernahme eines Referates. Auf der Grundlage dieses Referates kann dann eine schriftliche Hausarbeit/Projektarbeit verfasst werden, die zur Erteilung einer Note verbindlich ist. Zum Abschluss des Moduls benötigen Sie noch die Teilnahme an einem weiteren Seminar innerhalb des Moduls 13. Wir beginnen in der ersten Woche der Vorlesungszeit des Sommersemesters.

Primärliteratur:

Kafka, Franz: Reisetagebücher. Originalfassung. Mit parallel geführten Aufzeichnungen von Max Brod im Anhang, nach der Kritischen Ausgabe, herausgegeben von Hans-Gerd Koch. Fischer Taschenbuch Verlag. Frankfurt am Main 2008 oder später.

Kafka, Franz: Der Verschollene. Roman in der Fassung der Handschrift. Fischer Taschenbuch Verlag, neueste Ausgabe.

Kafka, Franz: Die Zürauer Aphorismen, herausgegeben von Roberto Calasso. Suhrkamp Verlag. Frankfurt am Main 2006 oder später.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

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		
Prüfungen:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Wünsche

Der gegenwärtige literarische Erziehungsdiskurs im Spiegel der traditionellen Schulliteratur

0203261, Seminar

Grugger

Kommentar: Der gegenwärtige literarische Erziehungsdiskurs im Spiegel der traditionellen Schulliteratur.

Modelle der Erziehung werden nicht zuletzt in literarischen Texten ausverhandelt, die dabei pädagogische, philosophische, entwicklungspsychologische und gesellschaftspolitische Auseinandersetzungen aufgreifen. Unterschiedliche Zeitabschnitte haben hier ihre spezifischen Themen, Einflüsse und Prägungen: Reformpädagogik und Lebensphilosophie gehen der Schulkritik der klassischen Moderne voraus, der psychoanalytische Zugang prägt die ‚Aufarbeitung‘ der Erfahrungen in den 1970er und 1980er Jahren.

Im Kontrast zur Tradition sollen Positionen heutiger Schulliteratur vor dem Hintergrund der Bildungsdiskussion beleuchtet werden. Der Blick auf den gegenwärtigen Erziehungsdiskurs steht zwar auch für sich, schärft sich aber aus dem Wissen um früher verhandelte Fragen.

Sekundärliteratur:

Günter Helmes; Günter Rinke: Gescheit, gescheiter, gescheitert? Das zeitgenössische Bild von Schule und Lehrern in Literatur und Medien. Hamburg 2016.

Helga und Manfred Neumann: Vom Pauker zum Pädagogen. Ein literarischer Streifzug durch die Schule im „Jahrhundert des Kindes“. Stuttgart 2011.

Primärtexte:

John von Düffel: Klassenbuch. Köln 2017.

Judith Schalansky: Hals der Giraffe. Berlin 2011.

Juli Zeh: Spieltrieb. Frankfurt a. M. 2004.

Norbert Niemann: Schule der Gewalt. München 2001

Dietrich Schwanitz: Der Campus. Frankfurt a. M. 1995

Joseph Zoderer: Das Glück beim Händewaschen. München 1976.

Literatur: Frank Wedekind: Frühlingserwachen. Zürich 1891.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Fr Einzel	09:00 - 14:15	am 13.04.2018	KO Gebäude B - B 013	Grugger
Do Einzel	14:00 - 19:00	am 03.05.2018	KO Gebäude D - D 239	Grugger
Fr Einzel	08:30 - 14:00	am 04.05.2018	KO Gebäude F - F 314	Grugger
Do Einzel	14:00 - 19:00	am 17.05.2018	KO Gebäude D - D 239	Grugger
Fr Einzel	09:00 - 14:15	am 18.05.2018	KO Gebäude B - B 017	Grugger

Modul 14: Richtungen und Entwicklungen der germanistischen Sprachwissenschaft

Erzählte Transzendenz - geöffnet KUWI Master

0203280, Seminar

Liebert

Kommentar: **Seminarbeschreibung**

In diesem Seminar wird es um die Struktur und Funktion von Erwachens- und Konversionserzählungen gehen. Dabei werden sowohl die klassischen Konversionserzählungen im Sinne einer Initiation in eine Religionsgemeinschaft thematisiert, also auch die postmodernistischen Erwachenserzählungen in der populären Kultur der Gegenwart.

Didaktisches Prinzip ist das schreibende Reflektieren und Entwickeln einer eigenen Fragestellung und deren Ausarbeitung auf der Ebene des aktuellen Forschungsdiskurses. Dies beginnt mit der Lektüre von Forschungsliteratur und dem Studium von Datenmaterial, das vorab zur Verfügung gestellt wird (OLAT, Seminarapparat Bibliothek), ergänzt durch Präsentationen des Seminarleiters. Dann folgt in einer Schreibwerkstatt die Erarbeitung von Fragestellungen sowie die Teilname an einer an der Universität in Koblenz stattfindenden Tagung, die die entwickelte Fragestellung erneut bereichern soll. Schließlich werden die Fragestellungen zu Essays ausgearbeitet und präsentiert.

Voraussetzungen

- 1.) Die Teilnahme an diesem Seminar setzt voraus, dass die Teilnehmenden bereits umfangreiche Kompetenzen in der Linguistik und im Schreiben von Hausarbeiten im Masterbereich besitzen. Diese Kompetenzen werden durch ein erfolgreiches Absolvieren des Moduls 12 nachgewiesen.
- 2.) Eine weitere Voraussetzung ist, dass die Teilnehmenden einen Teil der Seminarliteratur bereits bis zum Seminarbeginn gelesen haben. Dies wird in der zweiten Seminarsitzung durch einen Test überprüft.
- 3.) Teilnahme an der Blockveranstaltung.

Seminarverlauf (12.30 - 14.00 Uhr)

12.3.-19.4. Vorbereitung: verpflichtende Lektüren

12.4. Konstituierende Sitzung

19.4 Lektüretest

26.4. Theoretische und methodische Grundlagen der Interpretation von Transzendenz-Erzählungen (Prof. Liebert)

3.5. Schreibwerkstatt: Entwicklung von Fragestellungen

24.5. Blockveranstaltung: 12-20 Uhr, Campus Koblenz: Tagung

25.5. Blockveranstaltung: 9-16 Uhr, Campus Koblenz: Tagung

7.6. Präsentation der Essays

14.6. Präsentation der Essays/Abschluss

Literatur: **Verpflichtende Lektüren bis zum 19.4.2018:**

Forschungsliteratur

Lasch, Alexander (2005): Beschreibungen des Lebens in der Zeit. Zur Kommunikation biographischer Texte in den pietistischen Gemeinschaften der Herrnhuter Brüdergemeine und der Dresdner Diakonissenschwesternschaft im 19. Jahrhundert. Münster u.a.: LIT (=Germanistik; 31).

Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2015): Sprache und Religion. In: Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hrsg.): Handbuch Sprache und Wissen. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 1). S. 475-492.

Liebert, Wolf-Andreas (2017): Religionslinguistik. Theoretische und methodische Grundlagen. In: Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Sprache und Religion. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 18). S. 7-36.

Ulmer, Bernd (1988): Konversionserzählungen als rekonstruktive Gattung. In: Zeitschrift für Soziologie 17, 1, S. 19-33. Verfügbar unter: <https://www.degruyter.com/view/j/zfsoz.1988.17.issue-1/zfsoz-1988-0102/zfsoz-1988-0102.xml> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.

Primärliteratur

Texte

Roth, Patrick (2005): Riverside. Christusnovelle. Frankfurt/Main: Suhrkamp (=Suhrkamp BasisBibliothek; 62).

Tolle, Eckhart (2011): Jetzt! Die Kraft der Gegenwart. Ein Leitfaden zum spirituellen Erwachen. Bielefeld: Kamphausen. 11. Aufl., **NUR: Einleitung (Textauszug OLAT)**.

Kurzvideos:

Alles ist Energie (2017): Wie es zu meiner ersten Erleuchtung kam (Das Gefühl einer Bewusstseinerweiterung). YouTube: <https://youtu.be/z1CY99A8ixg> publ. am 29.03.2017, letzter Zugriff: 06. März 2018.

Umlauf, Wolfram (2014): Anssi: Sich selbst über Körper und Psyche hinaus erkennen. YouTube-Plattform: YouTube, Jetzt-TV. <https://youtu.be/UlINyPDwT8g> publ. am 25.8.2014, letzter Zugriff: 09. März 2018, **NUR Min.: 01.00-19.57**.

Weitere Literatur:

Abraham, Ulf (2008): Sprechen als reflexive Praxis. Mündlicher Sprachgebrauch in einem kompetenzorientierten Deutschunterricht. Freiburg.

Bayer, Klaus (2009): Religiöse Sprache. Thesen zur Einführung. Berlin, Münster, Wien, Zürich, London: LIT. 2. Aufl., (=Religionswissenschaft: Forschung und Wissenschaft; 2).

Becker, Judith (2015): Conversio im Wandel. Basler Missionare zwischen Europa und Südindien und die Ausbildung einer Kontaktreligiosität, 1834–1860. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (=Veröffentlichungen des Instituts für Europäische Geschichte Mainz; 238).

Bremer, Kai (2002): Conversus, confirma fratres tuos. Zum ‚Ich‘ in Konversionsberichten in den ersten Jahrzehnten nach der Reformation. In: Zeitenblicke. Online-Journal für die Geschichtswissenschaften 1, 2, Verfügbar unter: <http://www.zeitenblicke.historicum.net/2002/02/bremer/index.html> letzter Zugriff: 25.2.2018.

Bremer, Kai (2007): Konversion und Konvertiten auf der Bühne der Frühen Neuzeit. In: Lotz-Heumann, Ute, Mißfelder, Friedrich und Pohl, Matthias (Hrsg.): Konversionen in der Frühen Neuzeit. Gütersloh: Gütersloher Verlagshaus. (=Schriften des Vereins für Reformationsgeschichte; 205). S. 431-446.

Flader, D. / Hurrelmann, B. (1984): Erzählen im Klassenzimmer. Eine empirische Studie zum „freien Erzählen“ im Unterricht. In: Ehlich, Konrad (Hg.): Erzählen in der Schule. Tübingen. S. 223- 249.

Gray, Kathryn (2015): Life Narratives: Conversion Narrative. In: Day, Gary und Lynch, Jack (Hrsg.): The Encyclopedia of British Literature 1660–1789. Oxford: Wiley-Blackwell. Verfügbar unter: DOI 10.1111/b.9781444330205.2015.x letzter Zugriff: 18. Februar 2018.

- Gunn, Giles (2017): *The Pragmatist Turn. Religion, the Enlightenment, and the Formation of American Literature*. Charlottesville, VA: University of Virginia Press Verfügbar unter: <http://www.jstor.org/stable/j.ctt1zkjxnz> letzter Zugriff: 09. März 2018.
- Gülich, Elisabeth / Hausendorf, Heiko (2000): *Vertextungsmuster Narration*. In: Brinker, Klaus / Antos, Gerd / Heineman, Wolfgang (Hg.): *Text- und Gesprächslinguistik, Teilbd. 1*. Berlin / New York. S. 369-385. (= Handbücher zur Sprach- und Kommunikationswissenschaft. Ein internationales Handbuch zeitgenössischer Forschung Bd. 16).
- Heidrich, Christian (2002): *Die Konvertiten. Über religiöse und politische Bekehrungen*. München, Wien: Hanser.
- Hindmarsh, D. Bruce (2005): *The Evangelical Conversion Narrative: Spiritual Autobiography in Early Modern England*. Oxford, New York: Oxford University Press.
- Labov, William / Waletzky, Joshua (1973): *Erzählanalyse: Mündliche Versionen persönlicher Erfahrung*. In: Ihwe, Jens (Hg.): *Literaturwissenschaft und Linguistik. Eine Auswahl: Texte zur Theorie der Literaturwissenschaft, Bd. 2*. S. 78 -126. (engl. Original 1967).
- Lasch, Alexander (2005): *Beschreibungen des Lebens in der Zeit. Zur Kommunikation biographischer Texte in den pietistischen Gemeinschaften der Herrnhuter Brüdergemeine und der Dresdner Diakonissenschwesternschaft im 19. Jahrhundert*. Münster u.a.: LIT (=Germanistik; 31).
- Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2015): *Sprache und Religion*. In: Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hrsg.): *Handbuch Sprache und Wissen*. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 1). S. 475-492.
- Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.) (2017): *Sprache und Religion*. Boston, Berlin: De Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 18).
- Liebert, Wolf-Andreas (2017): *Religionslinguistik. Theoretische und methodische Grundlagen*. In: Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2017), S. 7-36.
- Nonnenmacher, Kai (2016): *Unterwerfung als Konversion: Als-Ob-Bekehrungen zu Katholizismus und Islam bei Carrère und Houellebecq*. In: *Romanische Studien*, 3, S. 171–198. Verfügbar unter: <http://www.romanischestudien.de/index.php/rst/article/view/174/355> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.
- Quasthoff, Uta (2001): *Erzählen als interaktive Gesprächsstruktur*. In: Brinker, Klaus / Antos, Gerd / Heineman, Wolfgang (Hg.): *Text- und Gesprächslinguistik, Teilbd. 2*. Berlin / New York. S. 1293-1309. (= Handbücher zur Sprach- und Kommunikationswissenschaft. Ein internationales Handbuch zeitgenössischer Forschung Bd. 16).
- Ulmer, Bernd (1988): *Konversionserzählungen als rekonstruktive Gattung*. In: *Zeitschrift für Soziologie* 17, 1, S. 19-33. Verfügbar unter: <https://www.degruyter.com/view/j/zfsoz.1988.17.issue-1/zfsoz-1988-0102/zfsoz-1988-0102.xml> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.
- Wagner, Klaus Robert (1986): *Erzähl-Erwerb und Erzählungstypen*. In: *Wirkenden Wort* 13, Nr. 2 . S. 152-156.
- Wagner-Egelhaaf, Martina (2017): *Die Stimme der Konversion*. In: Dies. (Hrsg.): *Stimmen aus dem Jenseits/Voices from Beyond*. Würzburg: Ergon. S. 54-70.
- Wagner-Egelhaaf, Martina (Hrsg.) (2018): *Handbook Autobiography/Autofiction*. Berlin, Boston: De Gruyter.
- Wang, Qing, Law, Ho Chung, Li, Yan u.a. (2017): *Awareness and Awakening: A Narrative-Oriented Inquiry of Undergraduate Students' Development of Mindful Agency in China*. In: *Frontiers in Psychology* 8, S. 2036. Verfügbar unter: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5702302/> letzter Zugriff: 09. März 2018.
- Winiarski, Douglas L. (2017): *Darkness Falls on the Land of Light. Experiencing Religious Awakenings in Eighteenth-Century New England*. Chapel Hill, NC: Omohundro Institute of Early American History and Culture and the University of North Carolina Press.
- Winkel, Heidemarie und Sammet, Kornelia (Hrsg.) (2017): *Religion soziologisch denken. Reflexionen auf aktuelle Entwicklungen in Theorie und Empirie*. Wiesbaden: Springer VS.
- Wohlrab-Sahr, Monika (Hrsg.) (1995): *Biographie und Religion. Zwischen Ritual und Selbstsuche*. Frankfurt/Main, New York: Campus.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

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. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 313 Liebert

Kolloquium Germanistik

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Wyss Kontar

Kommentar: Modul 14 „Kolloquium Germanistik“

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Das Kolloquium, das gemeinsam von je einem/r Professor/in aus der Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik und aus der Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik geleitet wird, will daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit und gemeinsam mit den DozentInnen, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten. Mögliche Themen werden in der ersten Stunde vorbesprochen und bis zur einer kleinen Konferenz, in deren Rahmen die Vorträge präsentiert werden, in gemeinsamer Diskussion vorbereitet. Impulstexte und Beispiele aus der germanistischen Forschung werden über Olat zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Mi 16-17.30 Uhr, 11.4., 25.4., 20.6., 27.6., 4.7. (Kolloquiumsveranstaltung 8.30-15 Uhr) sowie 11.7.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
M.Ed. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 312 Wyss Kontar
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 27.06.2018
Mi Einzel 08:30 - 18:00 am 04.07.2018 KO Gebäude D - D 239
Mi Einzel 08:00 - 14:00 am 11.07.2018 KO Gebäude D - D 239
Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 11.07.2018 KO Gebäude D - D 239
Mi Einzel 16:00 - 20:00 am 11.07.2018 KO Gebäude D - D 238

Projektarbeit M 14

Projektseminar

Liebert

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 am 19.04.2018 KO Gebäude F - F 330
Do woch 16:00 - 18:00 26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 017

Prüfungsanmeldung MP4: Theorie und Geschichte des Theaters - Hr. Liebert

Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP 4: Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0)

Modul 15: Epochen und Epochenschwellen

Epochen und Epochenschwellen - geöffnet für KUWI Master

0203300, Seminar

Neuhaus/Schaffers

Kommentar: Gruppe 1, Prof. Dr. Uta Schaffers

Modul 15: *Ökonomische Bildung und ökonomisches Wissen im Literaturunterricht?* Dienstag, 16-18 Uhr, F 313 + Kompaktveranstaltung/Tagung

Ökonomische Bildung und ökonomisches Wissen im Literaturunterricht – geht das? Und soll das überhaupt gehen? Wäre das nicht eine ‚feindlichen Übernahme‘ des Schöngestigen und der humanistischen Bildung durch neoliberales Denken, eine Enteignung der wenigen bedrohten Räume der Kultur in einer Bildungslandschaft, die immer deutlicher einer ‚Merkantilisierung des Wissens‘ (Lyotard) unterworfen ist? Abseits von solchen Schreckensszenarien wollen wir uns zunächst mit dem ökonomischen Wissen der Literatur auseinandersetzen. Literatur partizipiert an ökonomischen Diskursen, die sie kritisch begleitet oder mitgestaltet. Entsprechend kann es auch eine Aufgabe des Literaturunterrichts sein, dies aufzugreifen. Unsere Arbeit im Seminar ist eingebunden in eine Fachtagung mit LiteraturwissenschaftlerInnen, LiteraturdidaktikerInnen und LehrerInnen, die u.a. zu folgenden Fragen Beiträge liefern: Welche Art von ökonomischer Bildung/ökonomischem Wissen können Literatur und Schule überhaupt vermitteln? Welche Anforderungen werden durch eine transdisziplinär ausgerichtete Didaktik an die Lehrkräfte gestellt und wie können diese erfüllt werden? Welche didaktischen Konzepte gibt es, die einerseits die Rolle von literarischen Texten als kritische Begleiter zivilisatorischer Prozesse (wie z.B. Globalisierung, Wirtschaftskrisen), andererseits aber auch das implizite ökonomische Wissen dieser Werke aufdecken und fruchtbar für fächerübergreifenden Unterricht machen?

Das Seminar strebt eine enge Verzahnung von literaturwissenschaftlicher und -didaktischer Forschung und Lehre an, entsprechend ist es an die im Juni 2018 an unserer Universität stattfindende **Tagung** angeschlossen. Die SeminarteilnehmerInnen sind aufgefordert, **sich aktiv in das Tagungsgeschehen einzubringen und jeweils einzelne Vorträge vorzubereiten und aufzuarbeiten**. Hinweise dazu, auch zur Grundlagenliteratur, werden vorab per E-Mail und in der ersten Sitzung des Semesters gegeben. **Entsprechend der Tagungstermine sind folgende Zeiten für das Seminar bindend** (bitte achten Sie auf die wechselnden Räume! In der ersten Sitzung werden noch weitere Informationen zum genauen Zeitplan bekannt gegeben):

Wöchentliche Veranstaltung :

Dienstag, 16-18 Uhr, F 313

Kompaktveranstaltung/Tagung :

- Donnerstag, 07.06.18, 14:00-18:30 Uhr D 239
- Freitag, 08.06.18, 09:00-12:15 Uhr D 239
- Freitag, 08.06.18, 14:00-18:15 Uhr D 239

Gruppe 2, Prof. Dr. Stefan Neuhaus

Rhein-Reisen: Kultur, Literatur, Sprache

Die Entwicklung des Reisens, die Romantisierung von Landschaften und die Entwicklung einer nationalen Mythologie gehen in der Rheinromantik des ausgehenden 18. und 19. Jahrhunderts eine symbiotische Verbindung ein. Goethe, Hölderlin, Kleist und Friedrich Schlegel bereiten den Boden, Lord Byron macht mit seiner Verserzählung *Childe Harold's Pilgrimage* den Rhein ebenso international populär wie Heinrich Heine mit seinem (auf eine Ballade des in Ehrenbreitstein geborenen Clemens Brentano zurückgehenden) *Loreley*-Gedicht, das den Anfang des bezeichnenderweise *Die Heimkehr* betitelten Zyklus bildet. Hier finden sich zahlreiche Parallelen zur Romantisierung Schottlands, auch in dem Rückgriff auf das Mittelalter. Allerdings muss nicht erst ein James Macpherson einen *Ossian* fälschen, liegt mit dem *Nibelungenlied* doch der ideale Stoff vor, in dem etwa der Drachenfels bei Bonn imaginäre, aber umso wirksamere kulturelle Wurzeln schlägt. Weithin sichtbare Zeichen für die mit dieser Entwicklung verbundene nationale Bedeutung des Rheins gerinnt im Weiterbau des Kölner Doms oder in der Errichtung von Schloss Stolzenfels bei Koblenz durch den Preußenkönig Friedrich Wilhelm IV. Der noch weitergehende, sich

vor allem gegen Frankreich richtende Nationalismus wird in Max Schneckenburgers *Die Wacht am Rhein* so populär, dass die Vertonung im Zweiten Deutschen Kaiserreich zur inoffiziellen Nationalhymne wird.

In linguistischer Perspektive werden mit der damit verbundenen Entstehung des modernen Tourismus neue Kommunikationsweisen und Textsorten wie Reiseführer oder Ansichtspostkarten, Reiseplakate, Reisekataloge und andere Bestandteile von Reiseplanung und Reisevorbereitung, Durchführung der Reise und deren Aufbereitung (z.B. im Fotoalbum) relevante Untersuchungsgegenstände. Das Rheinethema steht am Beginn der Baedeker-Reiseführer und findet sich auch vielfach als Bildmotiv auf Ansichtskarten.

Dieses Seminar wird punktuell mit dem Seminar von Hajo Diemannshenke in M16 zusammengeführt. Die beiden Seminare möchten die Bedeutung der Rhein-Reisen aus literaturwissenschaftlicher und linguistischer Sicht erschließen und sich dabei auch kulturwissenschaftlicher Fragestellungen bedienen. Ein besonderes Ziel ist es, die Ergebnisse in eine Ausstellung in der Landesbibliothek Koblenz zu überführen.

Literatur:

Wolfgang Bunzel / Michael Hohmann (Hg.): *Romantik an Rhein und Main: eine Topographie*. Darmstadt 2014; Texte über den Rhein von Goethe, Hölderlin, Brentano, Heine u.a.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diemannshenke

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 M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Belegung 15. KW 2018

09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Schaffers
1. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 18:30	am 07.06.2018		Schaffers
1. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 12:15	am 08.06.2018		Schaffers
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:15	am 08.06.2018		Schaffers
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Neuhaus
2. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.05.2018	KO Gebäude D - D 239	Neuhaus

Kolloquium Germanistik

0203301, Kolloquium

Nover

Kommentar:

Modul 15 „Kolloquium Germanistik“

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Das Kolloquium, das gemeinsam von je einem/r Professor/in aus der Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik und aus der Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik geleitet wird, will daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit und gemeinsam mit den DozentInnen, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten. Mögliche Themen werden in der ersten Stunde vorbesprochen und bis zur einer kleinen Konferenz, in deren Rahmen die Vorträge präsentiert werden, in gemeinsamer Diskussion vorbereitet. Impulstexte und Beispiele aus der germanistischen Forschung werden über Olat zur Verfügung gestellt.

Bemerkung:

Das Kolloquium findet zusammen mit dem Kolloquium Germanistik aus Modul 14 in Raum E 312 statt.
Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diemannshenke

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.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Nover
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Mi Einzel	08:30 - 18:00	am 04.07.2018	Nover

Modul 16: Sprache und Kommunikation (Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)

Reisekommunikation am Beispiel der Rhein-Reise

0203320, Seminar, SWS: 2 Diekmannshenke

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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 M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 313	Diekmannshenke

Modul MA 1: Alterität

Autorinnen der Gegenwart: Juli Zeh

0203340, Seminar Meinen

Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Meinen

Erzählte Transzendenz

0203341, Seminar

Liebert

Kommentar: Seminarbeschreibung

In diesem Seminar wird es um die Struktur und Funktion von Erwachens- und Konversionserzählungen gehen. Dabei werden sowohl die klassischen Konversionserzählungen im Sinne einer Initiation in eine Religionsgemeinschaft thematisiert, also auch die postmodernistischen Erwachens- und Konversionserzählungen in der populären Kultur der Gegenwart.

Didaktisches Prinzip ist das schreibende Reflektieren und Entwickeln einer eigenen Fragestellung und deren Ausarbeitung auf der Ebene des aktuellen Forschungsdiskurses. Dies beginnt mit der Lektüre von Forschungsliteratur und dem Studium von Datenmaterial, das vorab zur Verfügung gestellt wird (OLAT, Seminarapparat Bibliothek), ergänzt durch Präsentationen des Seminarleiters. Dann folgt in einer Schreibwerkstatt die Erarbeitung von Fragestellungen sowie die Teilnahme an einer an der Universität in Koblenz stattfindenden Tagung, die die entwickelte Fragestellung erneut bereichern soll. Schließlich werden die Fragestellungen zu Essays ausgearbeitet und präsentiert.

Voraussetzungen

- 1.) Die Teilnahme an diesem Seminar setzt voraus, dass die Teilnehmenden bereits umfangreiche Kompetenzen in der Linguistik und im Schreiben von Hausarbeiten im Masterbereich besitzen. Diese Kompetenzen werden durch ein erfolgreiches Absolvieren des Moduls 12 nachgewiesen.
- 2.) Eine weitere Voraussetzung ist, dass die Teilnehmenden einen Teil der Seminarliteratur bereits bis zum Seminarbeginn gelesen haben. Dies wird in der zweiten Seminarsitzung durch einen Test überprüft.
- 3.) Teilnahme an der Blockveranstaltung.

Seminarverlauf (12.30 - 14.00 Uhr)

12.3.-19.4. Vorbereitung: verpflichtende Lektüren

12.4. Konstituierende Sitzung

19.4 Lektüretest

26.4. Theoretische und methodische Grundlagen der Interpretation von Transzendenz-Erzählungen (Prof. Liebert)

3.5. Schreibwerkstatt: Entwicklung von Fragestellungen

24.5. Blockveranstaltung: 12-20 Uhr, Campus Koblenz: Tagung

25.5. Blockveranstaltung: 9-16 Uhr, Campus Koblenz: Tagung

7.6. Präsentation der Essays

14.6. Präsentation der Essays/Abschluss

Literatur: Verpflichtende Lektüren bis zum 19.4.2018:

Forschungsliteratur

Lasch, Alexander (2005): Beschreibungen des Lebens in der Zeit. Zur Kommunikation biographischer Texte in den pietistischen Gemeinschaften der Herrnhuter Brüdergemeine und der Dresdner Diakonissenschwesternschaft im 19. Jahrhundert. Münster u.a.: LIT (=Germanistik; 31).

Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2015): Sprache und Religion. In: Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hrsg.): Handbuch Sprache und Wissen. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 1). S. 475-492.

Liebert, Wolf-Andreas (2017): Religionslinguistik. Theoretische und methodische Grundlagen. In: Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.): Sprache und Religion. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 18). S. 7-36.

Ulmer, Bernd (1988): Konversionserzählungen als rekonstruktive Gattung. In: Zeitschrift für Soziologie 17, 1, S. 19-33. Verfügbar unter: <https://www.degruyter.com/view/j/zfsoz.1988.17.issue-1/zfsoz-1988-0102/zfsoz-1988-0102.xml> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.

Primärliteratur

Texte

Roth, Patrick (2005): Riverside. Christusnovelle. Frankfurt/Main: Suhrkamp (=Suhrkamp BasisBibliothek; 62).

Tolle, Eckhart (2011): Jetzt! Die Kraft der Gegenwart. Ein Leitfaden zum spirituellen Erwachen. Bielefeld: Kamphausen. 11. Aufl., **NUR: Einleitung (Textauszug OLAT)** .

Kurzvideos:

Alles ist Energie (2017): Wie es zu meiner ersten Erleuchtung kam (Das Gefühl einer Bewusstseinsweiterung). YouTube: YouTube. <https://youtu.be/z1CY99A8ixg> publ. am 29.03.2017, letzter Zugriff: 06. März 2018.

Umlauf, Wolfram (2014): Anssi: Sich selbst über Körper und Psyche hinaus erkennen. YouTube-Plattform: YouTube, Jetzt-TV. <https://youtu.be/UllNyPDwT8g> publ. am 25.8.2014, letzter Zugriff: 09. März 2018, **NUR Min.: 01.00-19.57** .

Weitere Literatur:

Abraham, Ulf (2008): Sprechen als reflexive Praxis. Mündlicher Sprachgebrauch in einem kompetenzorientierten Deutschunterricht. Freiburg.

Bayer, Klaus (2009): Religiöse Sprache. Thesen zur Einführung. Berlin, Münster, Wien, Zürich, London: LIT. 2. Aufl., (=Religionswissenschaft: Forschung und Wissenschaft; 2).

Becker, Judith (2015): Conversio im Wandel. Basler Missionare zwischen Europa und Südindien und die Ausbildung einer Kontaktreligiosität, 1834–1860. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (=Veröffentlichungen des Instituts für Europäische Geschichte Mainz; 238).

Bremer, Kai (2002): Conversus, confirma fratres tuos. Zum ‚Ich‘ in Konversionsberichten in den ersten Jahrzehnten nach der Reformation. In: Zeitenblicke. Online-Journal für die Geschichtswissenschaften 1, 2, Verfügbar unter: <http://www.zeitenblicke.historicum.net/2002/02/bremer/index.html> letzter Zugriff: 25.2.2018.

Bremer, Kai (2007): Konversion und Konvertiten auf der Bühne der Frühen Neuzeit. In: Lotz-Heumann, Ute, Mißfelder, Friedrich und Pohlig, Matthias (Hrsg.): Konversionen in der Frühen Neuzeit. Gütersloh: Gütersloher Verlagshaus. (=Schriften des Vereins für Reformationsgeschichte; 205). S. 431-446.

Flader, D. / Hurrelmann, B. (1984): Erzählen im Klassenzimmer. Eine empirische Studie zum „freien Erzählen“ im Unterricht. In: Ehlich, Konrad (Hg.): Erzählen in der Schule. Tübingen. S. 223- 249.

Gray, Kathryn (2015): Life Narratives: Conversion Narrative. In: Day, Gary und Lynch, Jack (Hrsg.): The Encyclopedia of British Literature 1660–1789. Oxford: Wiley-Blackwell.). Verfügbar unter: DOI 10.1111/b.9781444330205.2015.x letzter Zugriff: 18. Februar 2018.

Gunn, Giles (2017): The Pragmatist Turn. Religion, the Enlightenment, and the Formation of American Literature. Charlottesville, VA: University of Virginia Press Verfügbar unter: <http://www.jstor.org/stable/j.ctt1zkjxnx> letzter Zugriff: 09. März 2018.

Gülich, Elisabeth / Hausendorf, Heiko (2000): Vertextungsmuster Narration. In: Brinker, Klaus / Antos, Gerd / Heineman, Wolfgang (Hg.): Text- und Gesprächslinguistik, Teilbd. 1. Berlin / New York. S. 369-385. (= Handbücher zur Sprach- und Kommunikationswissenschaft. Ein internationales Handbuch zeitgenössischer Forschung Bd. 16).

Heidrich, Christian (2002): Die Konvertiten. Über religiöse und politische Bekehrungen. München, Wien: Hanser.

Hindmarsh, D. Bruce (2005): The Evangelical Conversion Narrative: Spiritual Autobiography in Early Modern England. Oxford, New York: Oxford University Press.

Labov, William / Waletzky, Joshua (1973): Erzählanalyse: Mündliche Versionen persönlicher Erfahrung. In: Ihwe, Jens (Hg.): Literaturwissenschaft und Linguistik. Eine Auswahl: Texte zur Theorie der Literaturwissenschaft, Bd. 2. S. 78 -126. (engl. Original 1967).

Lasch, Alexander (2005): Beschreibungen des Lebens in der Zeit. Zur Kommunikation biographischer Texte in den pietistischen Gemeinschaften der Herrnhuter Brüdergemeine und der Dresdner Diakonissenschwesternschaft im 19. Jahrhundert. Münster u.a.: LIT (=Germanistik; 31).

Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2015): Sprache und Religion. In: Felder, Ekkehard und Gardt, Andreas (Hrsg.): Handbuch Sprache und Wissen. Berlin, Boston: de Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 1). S. 475-492.

Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (Hrsg.) (2017): Sprache und Religion. Boston, Berlin: De Gruyter. (=Handbücher Sprachwissen; 18).

Liebert, Wolf-Andreas (2017): Religionslinguistik. Theoretische und methodische Grundlagen. In: Lasch, Alexander und Liebert, Wolf-Andreas (2017), S. 7-36.

Nonnenmacher, Kai (2016): Unterwerfung als Konversion: Als-Ob-Bekehrungen zu Katholizismus und Islam bei Carrère und Houellebecq. In: Romanische Studien, 3, S. 171–198. Verfügbar unter: <http://www.romanischestudien.de/index.php/rst/article/view/174/355> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.

Quasthoff, Uta (2001): Erzählen als interaktive Gesprächsstruktur. In: Brinker, Klaus / Antos, Gerd / Heineman, Wolfgang (Hg.): Text- und Gesprächslinguistik, Teilbd. 2. Berlin / New York. S. 1293-1309. (= Handbücher zur Sprach- und Kommunikationswissenschaft. Ein internationales Handbuch zeitgenössischer Forschung Bd. 16).

Ulmer, Bernd (1988): Konversionserzählungen als rekonstruktive Gattung. In: Zeitschrift für Soziologie 17, 1, S. 19-33. Verfügbar unter: <https://www.degruyter.com/view/j/zfsocz.1988.17.issue-1/zfsocz-1988-0102/zfsocz-1988-0102.xml> letzter Zugriff: 16. Februar 2018.

Wagner, Klaus Robert (1986): Erzähl-Erwerb und Erzählungstypen. In: Wirkenden Wort 13, Nr. 2 . S. 152-156.

Wagner-Egelhaaf, Martina (2017): Die Stimme der Konversion. In: Dies. (Hrsg.): Stimmen aus dem Jenseits/Voices from Beyond. Würzburg: Ergon. S. 54-70.

Wagner-Egelhaaf, Martina (Hrsg.) (2018): Handbook Autobiography/Autofiction. Berlin, Boston: De Gruyter.

Wang, Qing, Law, Ho Chung, Li, Yan u.a. (2017): Awareness and Awakening: A Narrative-Oriented Inquiry of Undergraduate Students' Development of Mindful Agency in China. In: Frontiers in Psychology 8, S. 2036. Verfügbar unter: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5702302/> letzter Zugriff: 09. März 2018.

Winiarski, Douglas L. (2017): Darkness Falls on the Land of Light. Experiencing Religious Awakenings in Eighteenth-Century New England. Chapel Hill, NC: Omohundro Institute of Early American History and Culture and the University of North Carolina Press.

Winkel, Heidemarie und Sammet, Kornelia (Hrsg.) (2017): Religion soziologisch denken. Reflexionen auf aktuelle Entwicklungen in Theorie und Empirie. Wiesbaden: Springer VS.

Wohrhab-Sahr, Monika (Hrsg.) (1995): Biographie und Religion. Zwischen Ritual und Selbstsuche. Frankfurt/Main, New York: Campus.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2018

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 Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

Belegung 15. KW 2018

09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018

Liebert

Modul MA 2: Medialität und Multimodalität

Rhein-Reisen: Kultur, Literatur, Sprache

0203360, Seminar

Neuhaus

Kommentar:

Rhein-Reisen: Kultur, Literatur, Sprache

Die Entwicklung des Reisens, die Romantisierung von Landschaften und die Entwicklung einer nationalen Mythologie gehen in der Rheinromantik des ausgehenden 18. und 19. Jahrhunderts eine symbiotische Verbindung ein. Goethe, Hölderlin, Kleist und Friedrich Schlegel bereiten den Boden, Lord Byron macht mit seiner Verserzählung *Childe Harold's Pilgrimage* den Rhein ebenso international populär wie Heinrich Heine mit seinem (auf eine Ballade des in Ehrenbreitstein geborenen Clemens Brentano zurückgehenden) *Loreley*-Gedicht, das den Anfang des bezeichnenderweise *Die Heimkehr* betitelten Zyklus bildet. Hier finden sich zahlreiche Parallelen zur Romantisierung Schottlands, auch in dem Rückgriff auf das Mittelalter. Allerdings muss nicht erst ein James Macpherson einen *Ossian* fälschen, liegt mit dem *Nibelungenlied* doch der ideale Stoff vor, in dem etwa der Drachenfels bei Bonn imaginäre, aber umso wirksamere kulturelle Wurzeln schlägt. Weithin sichtbare Zeichen für die mit dieser Entwicklung verbundene nationale Bedeutung des Rheins gerinnt im Weiterbau des Kölner Doms oder in der Errichtung von Schloss Stolzenfels bei Koblenz durch den Preußenkönig Friedrich Wilhelm IV. Der noch weitergehende, sich vor allem gegen Frankreich richtende Nationalismus wird in Max Schneckenburgers *Die Wacht am Rhein* so populär, dass die Vertonung im Zweiten Deutschen Kaiserreich zur inoffiziellen Nationalhymne wird.

In linguistischer Perspektive werden mit der damit verbundenen Entstehung des modernen Tourismus neue Kommunikationsweisen und Textsorten wie Reiseführer oder Ansichtspostkarten, Reiseplakate, Reisekataloge und andere

Bestandteile von Reiseplanung und Reisevorbereitung, Durchführung der Reise und deren Aufbereitung (z.B. im Fotoalbum) relevante Untersuchungsgegenstände. Das Rheinethema steht am Beginn der Baedeker-Reiseführer und findet sich auch vielfach als Bildmotiv auf Ansichtskarten.

Dieses Seminar wird punktuell mit dem Seminar von Hajo Diemannshenke in M16 zusammengeführt. Die beiden Seminare möchten die Bedeutung der Rhein-Reisen aus literaturwissenschaftlicher und linguistischer Sicht erschließen und sich dabei auch kulturwissenschaftlicher Fragestellungen bedienen. Ein besonderes Ziel ist es, die Ergebnisse in eine Ausstellung in der Landesbibliothek Koblenz zu überführen.

Literatur:

Wolfgang Bunzel / Michael Hohmann (Hg.): Romantik an Rhein und Main: eine Topographie. Darmstadt 2014; Texte über den Rhein von Goethe, Hölderlin, Brentano, Heine u.a.

Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	Neuhaus
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.05.2018	Neuhaus

Reisekommunikation am Beispiel der Rhein-Reise

0203361, Seminar Diekmannshenke

Studiengänge:	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Diekmannshenke
----	------	---------------	-------------------------	----------------

Modul MA 3: Wahrnehmen und Verstehen

Modul MA 4: Figuren der Vermittlung

Zeugen und Zeugenschaft in der Literatur

0203400, Seminar Schaffers

Kommentar: Prof. Dr. Uta Schaffers:

Seminar: Zeugen und Zeugenschaft in der Literatur . Mi: 14-16 h, wöch., H 009

Zeugen sind unzuverlässige Erzähler, die sich als zuverlässige Zeugen präsentieren müssen, damit ihr Zeugnis als solches anerkannt wird: Sie transformieren eine subjektive Wahrnehmung in eine sprachliche Aussage, schaffen dadurch Evidenz und müssen mit ihrer Person für die Glaubwürdigkeit des Bezeugten einstehen. Sie sind „Schlüsselfigur(en), wenn es darum geht, Erfahrungen und Wissen an Andere zu übermitteln“ (http://userpage.fu-berlin.de/~zeugenschaft/?page_id=126), auch wenn ihnen oft mit Skepsis begegnet wird und der Status des übermittelten Wissens epistemisch unsicher ist. Der „diskursive Charakter“ (Weitin) der Zeugenschaft wird in literarischen Texten als Sprech- und/oder Schreibakt inszeniert, die Figurenkonzeption und -inszenierung spielt für die Glaubwürdigkeit und Zuverlässigkeit des Zeugen eine entscheidende Rolle.

Folgende Fragen werden wir im Verlaufe unseres Seminars diskutieren: Konzepte wie Glaubwürdigkeit (einer *Stimme*), Authentizität, Evidenz sind in der Postmoderne prekäre Konzepte geworden. Wie geht die Gegenwartsliteratur damit um? Wie wird die – ohnehin jeder Zeugenschaft inhärente – Möglichkeit der Lüge, des Zweifels literarisch produktiv gemacht? Welche Beziehung besteht zwischen den Zeugen und den Adressaten/Zuhörern, wie urteilen diese, wie urteilen wir LeserInnen über das Zeugnis und die Zeugen? Wie wird Glaubwürdigkeit, wie Evidenz hergestellt, verunsichert oder zerstört? Gibt es gefährliche und/oder gefährdete Zeugen? Wie zeugt man von Unglaublichem, wie gehen die Zeugen und die Adressaten mit der Spannung zwischen Betroffenheit und Neutralitätsgebot um?

Einleitend soll der Figur und Funktion des Zeugen auch medientheoretisch nachgegangen werden, um daraus Forschungsfragen an die literarischen Texte zu entwickeln. Als **Grundlagenliteratur** dient uns dafür (weitere Literatur wird noch zur Verfügung gestellt):

- Krämer, Sybille: *Medium, Bote, Übertragung. Kleine Metaphysik der Medialität*. Frankfurt a.M. 2008.

Als Seminarlektüren schaffen Sie sich bitte folgende Werke an – die gründliche Lektüre und Kenntnis der Werke gilt als eine der Voraussetzungen für ein erfolgreiches Absolvieren des Kurses:

- Patrick Roth: *Riverside. Christuskovelle*. Frankfurt/M: Suhrkamp 2005 (Suhrkamp BasisBibliothek).
- Sibylle Lewitscharoff: *Das Pfingstwunder*. Berlin 2016.
- Stefan Heym: *Der König David Bericht* [1972]. München 2005.
- Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2018
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 Schaffers

Protestkommunikation – international und interkulturell

0203401, Seminar Wyss Kontar

Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 Wyss Kontar

Prüfungsanmeldung MP4: Theorie und Geschichte des Theaters - Hr. Liebert

Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP 4: Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0)

Modul MA 5: Struktur und Dynamik

Modul MA 6: Forschung

Kolloquium Germanistik

0203281, Kolloquium, SWS: 2 Wyss Kontar

Kommentar: Modul 14 „Kolloquium Germanistik“

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Das Kolloquium, das gemeinsam von je einem/r Professor/in aus der Literaturwissenschaft/

Literaturdidaktik und aus der Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik geleitet wird, will daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit und gemeinsam mit den DozentInnen, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten. Mögliche Themen werden in der ersten Stunde vorbesprochen und bis zur einer kleinen Konferenz, in deren Rahmen die Vorträge präsentiert werden, in gemeinsamer Diskussion vorbereitet. Impulstexte und Beispiele aus der germanistischen Forschung werden über Olat zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Mi 16-17.30 Uhr, 11.4., 25.4., 20.6., 27.6., 4.7. (Kolloquiumsveranstaltung 8.30-15 Uhr) sowie 11.7.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums ist ab dem Sommersemester 2018 auf 70 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
Belegfristen: M.Ed. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Wyss Kontar
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018		
Mi	Einzel	08:30 - 18:00	am 04.07.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	14:00 - 16:00	am 11.07.2018	KO Gebäude D - D 239	
Mi	Einzel	16:00 - 20:00	am 11.07.2018	KO Gebäude D - D 238	

Kolloquium Germanistik

0203301, Kolloquium

Nover

Kommentar: Modul 15 „Kolloquium Germanistik“

Mit dem Leitbild einer integrierten Germanistik hat sich die Koblenzer Germanistik zum Ziel gesetzt, in einer disziplinübergreifenden, gemeinsamen Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen linguistische, literaturwissenschaftliche sowie sprach- und literaturdidaktische Zugriffe auf sprachliche, literarische und mediale Phänomene insgesamt zu bündeln. Das Kolloquium, das gemeinsam von je einem/r Professor/in aus der Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik und aus der Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik geleitet wird, will daher einen Raum für Experimente im Sinne einer gemeinsamen, literatur- und sprachwissenschaftlichen Sichtweise eröffnen. Im Rahmen des Kolloquiums werden auf der Basis von aktuellen Entwicklungen und Ergebnissen der germanistischen Forschung eigene Arbeiten kreativ erstellt und reflektiert. Die Studierenden können, auch im Team zu zweit und gemeinsam mit den DozentInnen, an einer zukünftigen Germanistik und auch an einem zukünftigen Deutschunterricht arbeiten. Mögliche Themen werden in der ersten Stunde vorbesprochen und bis zur einer kleinen Konferenz, in deren Rahmen die Vorträge präsentiert werden, in gemeinsamer Diskussion vorbereitet. Impulstexte und Beispiele aus der germanistischen Forschung werden über Olat zur Verfügung gestellt.

Bemerkung: Das Kolloquium findet zusammen mit dem Kolloquium Germanistik aus Modul 14 in Raum E 312 statt.
Institut für Germanistik Sommersemester 2018

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).

Belegfristen:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018		Nover
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018		
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude F - F 313	
	Mi	Einzel	08:30 - 18:00	am 04.07.2018		Nover

WEITERE VERANSTALTUNGEN im GRUND- und HAUPTSTUDIUM

Kolloquium für Masterkandidaten, Doktoranden und Habilitanden - geöffnet für "KUWI Master"

0203460, Kolloquium						Liebert
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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 330	Liebert

Besprechung Germanistik

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi	woch	12:00 - 14:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 312
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude F - F 330
	Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 12.04.2018	KO Gebäude D - D 212
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.04.2018	KO Gebäude F - F 330
	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 24.04.2018	KO Gebäude D - D 212
	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 238
	Di	Einzel	14:00 - 17:30	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 212
	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.05.2018	KO Gebäude F - F 312
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.05.2018	KO Gebäude F - F 522
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude F - F 314
	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 06.06.2018	KO Gebäude F - F 330
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 13.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 20.06.2018	
	Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 22.06.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 26.06.2018	KO Gebäude D - D 212
	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.08.2018	KO Gebäude F - F 312

Gastvortrag Prof. Dr. Michael Scheffel (Wuppertal) "Erziehung und Schule sind doch auch wieder zweierlei". Vorstellungen von Pädagogik bei Theodor Fontane

Einzelveranstaltung

Termine:	Mi	Einzel	16:15 - 18:00	am 20.06.2018	KO Gebäude D - D 239
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

Tagung Religionslinguistik

Einzelveranstaltung

Termine:	Do	Einzel	08:00 - 20:00	am 24.05.2018	KO Gebäude F - F 414
	Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 25.05.2018	KO Gebäude F - F 313

Workshop "Das Wissen der Literatur und des Films" (Glasenapp/Rouget)

Workshop

Bemerkung:	12:00 – 12:15 Uhr: Begrüßung
-------------------	---------------------------------

Nicolai Glasenapp und
Timo Rouget

12:15 – 13:00 Uhr:
Prof. Dr. Heinz-Peter Preußner
Cloud Atlas – Diskursive Formationen
und Genrewissen in David Mitchells
Roman sowie im Film von Tom
Tykwer und den Wachowskis. Auch
ein Beitrag zur Theorie der Transmedialität

13:00 – 13:45 Uhr:
Prof. Dr. Vinzenz Hediger
Literatur als Vorwissen des Films:
Hollywood und die Ökonomie der
„pre-sold property“

14:45 – 15:30 Uhr:
Dr. Julia Langkau
Empathie und Fiktion

15:30 – 16:15 Uhr:
Loreen Dalski
Literarische Filmproduktionen.
Aneignung und Unterwanderung
des Horrorgenres

16:45 – 17:30 Uhr:
Dr. des. Katrin Klohs
Wissen über Wissenschaft in
Literatur und Film

17:30 – 18:15 Uhr:
Novina Göhlsdorf
Autismus in Literatur und Film

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 09.07.2018	KO Gebäude D - D 239
Mo	Einzel	12:00 - 18:00	am 09.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Geschichte

Wer regiert die Welt? Global Governance und die Rolle von NGO's, Internationalen Organisationen u. Regimen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - M.Ed. RS+ Geographie M 15.04 u. Geschichte 13.04 Bereichsf. Gesell.

0106040, Seminar, SWS: 2

Dörr

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. 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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 80

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 11.04.2018	KO Gebäude F - F 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Fachdidaktische Veranstaltungen

Die Mittelalterliche Geschichte und ihre Quellen (M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 18.3, M 21.3) - zusätzlich max. 8 Plätze für M 6.2

0204018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Faber

Kommentar: Durch die Arbeit an bzw. mit Quellen erlangt der Historiker Kenntnis über die Vergangenheit. Daher sollen in der Übung die verschiedenen Quellenarten dargestellt und analysiert werden, die vor allem für die mittelalterliche Geschichte eine Rolle spielen. Dazu werden nicht nur die Besonderheiten, sondern auch die Aussagekraft und -absicht der unterschiedlichen Quellen anhand von einzelnen ausgesuchten Beispielen näher beleuchtet.

Literatur:

- Goetz, Hans-Werner: Proseminar Geschichte: Mittelalter, 4., aktualisierte u. erweiterte Aufl. Stuttgart 2014 (UTB, Bd. 1719).
- von Brandt, Ahasver: Werkzeug des Historikers. Eine Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften, 18. Aufl. Stuttgart 2012 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 33).

Prüfungen: Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Faber
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Unterrichtsplanung im Fach Geschichte - Proseminar Fachdidaktik, M 6.1

0204020, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Zorbach
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 312	
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 313	

Unterrichtsplanung, M 6.2

0204021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Woelk

Prüfungen: Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	12:15 - 13:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 201
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 16.07.2018	KO Gebäude F - F 330

Die Welt nach 1945, M 10.1

0204022, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Woelk

Prüfungen: 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	14:15 - 15:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - Woelk ESS 201
----	------	---------------	-------------------------	---

Global History with CLIL? / Globalgeschichte mit CLIL? Einführung in den bilingualen Geschichtsunterricht, Teil I (M 10.1)

0204023, Hauptseminar, SWS: 2

Grieshaber

Kommentar:	Bilingualer Geschichtsunterricht wird von Praktikern hoch gelobt, von Fachhistorikern hingegen scharf kritisiert. Was steckt eigentlich hinter diesem Konzept, wie muss der bilinguale Geschichtsunterricht gestaltet sein, wenn er mehr bieten will als erweiterten Fremdsprachenunterricht? Das Seminar diskutiert genau diese Fragen und versucht auf der Basis geschichts- und sprachdidaktischer Theorien (Halletts bilingual triangle, Narrativität, Geschichtsbewusstsein) der Frage nach Chancen und Grenzen dieses Konzepts nachzugehen. Geplant ist die Entwicklung von interdisziplinären Unterrichtseinheiten der Fächer Geschichte und Erdkunde für bilinguale Klassen (Sek I und II). Die Konzipierung der Unterrichtseinheiten erfolgt auf der Basis von (deutschen und angloamerikanischen) Schulbüchern/Materialien für den bilingualen Unterricht bzw. von außereuropäischen Schulbüchern/Materialien (e.g. Südafrika). Diese Materialien werden sowohl anhand globalhistorischer Theorien und Fragestellungen als auch sprachdidaktisch in Kooperation mit der Anglistik, Felicitas Fein, MEd gemeinsam ausgewertet und für den Unterricht didaktisch erschlossen. Es ist beabsichtigt, die Unterrichtseinheiten im Rahmen eines Praktikums an Koblenzer Gymnasien praktisch anzuwenden und dies im Wintersemester 2018/19 (Teil II) zu evaluieren.		
Literatur:	Abelein, Werner, Globale Perspektiven im Geschichtsunterricht. Quellen zur Geschichte und Politik, Stuttgart 2010 Grieshaber, Christian (Hrsg.), Sklaverei und Zwangsarbeit als Themen eines global orientierten Geschichtsunterrichts, Berlin 2016 Maset, Michael, Bilingualer Geschichtsunterricht. Didaktik und Praxis; Stuttgart 2015 Schlutow, Martin, Geschichte bilingual unterrichten. Didaktische Grundlagen und methodische Zugänge, Schwalbach/Ts., 2016		
Nachweis:	Mündliche Prüfung (30 Minuten) zu Stundenentwurf		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geschichte KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	10:15 - 11:45	13.04.2018 - 13.07.2018
			Grieshaber

Hauptseminare

Kaiser Julian Apostata, M 7.1, M 11.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204011, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lambrecht

Kommentar: Der römische Kaiser Flavius Claudius Iulianus, Caesar 355-361, Augustus 361-363, nimmt in verschiedener Hinsicht eine Sonderstellung ein: als letzter Vertreter der konstantinischen Dynastie auf dem römischen Kaiserthron, als gelehrter Literat, der sich als Philosoph verstand, als Anhänger des alten Glaubens, der dem hergebrachten Paganismus im römischen Weltreich auf Kosten des sich inzwischen etabliert fühlenden Christentums wieder Geltung verschaffen wollte.

Im Mittelpunkt des Hauptseminars stehen Fragen des kaiserlichen Selbstverständnisses und der Julian-Darstellung in Quellen unterschiedlicher Provenienz. Schwerpunkte liegen hierbei auf dem zeitgenössischen Geschichtswerk des Ammianus Marcellinus und auf den eigenen Werken Julians, die über das Selbstbild des Kaisers und seine Ziele eingehende Informationen bieten, aber auch auf den Stimmen seiner christlichen Gegner. Die schillernde Gestalt des an einem Wendepunkt der Spätantike stehenden Kaisers Julian hat immer wieder zu sehr unterschiedlichen Deutungen Anlaß gegeben.

Literatur: Literatur:

Wichtige Quellen:

Ammianus Marcellinus, Römische Geschichte. Lateinisch und Deutsch und mit einem Kommentar versehen von Wolfgang Seyfarth. 4 Teile, 4. Aufl. (Teil 1-2)/2. Aufl. (Teil 3-4) Darmstadt 1978 (Schriften und Quellen der Alten Welt 21).

Julian, The Works of the Emperor Julian. With an English Translation by Wilmer Cave Wright, 3 Bde., Cambridge/Mass., London 1913-1923 (Loeb Classical Library 13/29/157) [*zahlreiche spätere Nachdrucke*].

Libanios, Kaiserreden, eingeleitet, übers. u. kommentiert v. Georgios Fatouros, Tilman Krischer u. Werner Portmann, Stuttgart 2002 (Bibliothek der griechischen Literatur 58).

Wichtige Literatur:

Polymnia **Athanassiadi-Fowden**, Julian and Hellenism. An Intellectual Biography, Oxford 1981, *Neuausgabe u. d. T.*: Julian, London 1992.

Joseph **Bidez**, Julian der Abtrünnige, München 1940, *als Taschenbuch u. d. T.*: Kaiser Julian. Der Untergang der heidnischen Welt, Hamburg 1956 (Rowohlts deutsche Enzyklopädie 26).

Klaus **Bringmann**, Kaiser Julian, Darmstadt 2004.

Susanna **Elm**, Sons of Hellenism, Fathers of the Church. Emperor Julian, Gregory of Nazianzus, and the Vision of Rome, Berkeley/Los Angeles/London 2012 (The transformation of the classical heritage 49).

Richard **Klein** (Hrsg.), Julian Apostata, Darmstadt 1978 (Wege der Forschung 509). [*Aufsatz-Slg.*]

Edgar **Pack**, Städte und Steuern in der Politik Julians. Untersuchungen zu den Quellen eines Kaiserbildes, Brüssel 1986 (Collection Latomus 194).

Klaus **Rosen**, Julian. Kaiser, Gott und Christenhasser, Stuttgart 2006.

Rowland **Smith**, Julian's Gods. Religion and Philosophy in the Thought and Action of Julian the Apostate, London/New York 1995.

Jan **Stenger**, Hellenische Identität in der Spätantike. Pagane Autoren und ihr Unbehagen an der eigenen Zeit, Berlin/New York 2009 (Untersuchungen zur antiken Literatur und Geschichte 97).

Hans-Ulrich **Wiemer**, Libanios und Julian. Studien zum Verhältnis von Rhetorik und Politik im vierten Jahrhundert n. Chr., München 1995 (Vestigia 46).

Bemerkung: 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**

Für **M 21.2** : Studierende mit abgeschlossenem Basisfach Geschichte, d.h. absolvierten **M 16-19**

Nachweis: **M 7.1, M 11.1, M 12.2, M 21.2:** Referat im Seminar sowie Hausarbeit, schriftlich einzureichen bis spätestens zum **30. September 2018** .

Prüfungen: **M 12.1:** Referat im Seminar.
MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // 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) // 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) // Alte Geschichte (S) -- GE-M0701 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Do	woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 330	Lambrecht
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Die ersten Kreuzzüge, M 8.1, M 11.1, M 12.2, M 21.2, Kuwi M 6.3

0204012, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

Kommentar: Im Hauptseminar wird die Geschichte der ersten Kreuzzüge behandelt. Ein Hauptaugenmerk gilt den neueren Forschungen zu diesem Thema.

Literatur: Jaspert, Nikolas: Die Kreuzzüge, 4. Auflage Darmstadt 2008

Bemerkung: Mayer, Hans Eberhard: Geschichte der Kreuzzüge, 10. Auflage Stuttgart 2005

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).

Prüfungen: **Ihnen kann ein Teilnehmerplatz dann schon fest zugesichert werden.**
Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // MP 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter für Gymnasium -- GE-MP08 Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M8 - Koblenz -- GE-MP8 Gy (ECTS: 0) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter -- GE-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M8 - Koblenz -- GE-MP8 (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 (ECTS: 7) // 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:15 - 15:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude H - H 010 Hechberger

Hauptseminar Neuere/Neueste Geschichte: Die "K-Frage" - Religion und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (M 9.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2)

0204019, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Linsenmann

Kommentar: Der katholische Bevölkerungsteil in Deutschland war im 19. Jahrhundert vielfach mit herausfordernden Konstellationen konfrontiert. Katholiken galten als „Verlierer von 1815“ und wurden in den Kulturkämpfen ab den 1860er Jahren als Modernisierungsverweigerer und national unzuverlässige „Ultramontanisten“ stigmatisiert. Zugleich kam es zu einer Vitalisierung u.a. des katholischen Vereinslebens sowie zu einem langfristigen Integrationsprozess. Das Hauptseminar untersucht zentrale Aspekte dieser Entwicklung, die die deutsche Geschichte im 19. Jahrhunderts maßgeblich geprägt hat – mit tiefgreifenden Folgen bis weit in das 20. Jahrhundert hinein.

Literatur: Besier, Gerhard: Kirche, Politik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (Enzyklopädie deutscher Geschichte 48), München 1998; Linsenmann, Andreas / Raasch, Markus (Hrsg.): Die Zentrumsparterie im Kaiserreich. Bilanz und Perspektiven, Münster 2015.

Prüfungen: Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5) // 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) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 12:15 - 13:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Linsenmann
Di Einzel 12:15 - 13:45 am 03.07.2018 KO Gebäude D - D 239

Kolloquien

Hauptseminar Neuere/Neueste Geschichte: Die "K-Frage" - Religion und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (M 9.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2)

0204019, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Linsenmann

Kommentar: Der katholische Bevölkerungsteil in Deutschland war im 19. Jahrhundert vielfach mit herausfordernden Konstellationen konfrontiert. Katholiken galten als „Verlierer von 1815“ und wurden in den Kulturkämpfen ab den 1860er Jahren als Modernisierungsverweigerer und national unzuverlässige „Ultramontanisten“ stigmatisiert. Zugleich kam es zu einer Vitalisierung u.a. des katholischen Vereinslebens sowie zu einem langfristigen Integrationsprozess. Das Hauptseminar untersucht zentrale Aspekte dieser Entwicklung, die die deutsche Geschichte im 19. Jahrhunderts maßgeblich geprägt hat – mit tiefgreifenden Folgen bis weit in das 20. Jahrhundert hinein.

Literatur: Besier, Gerhard: Kirche, Politik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (Enzyklopädie deutscher Geschichte 48), München 1998; Linsenmann, Andreas / Raasch, Markus (Hrsg.): Die Zentrumsparterie im Kaiserreich. Bilanz und Perspektiven, Münster 2015.

Prüfungen: Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5) // 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) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 12:15 - 13:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Linsenmann
Di Einzel 12:15 - 13:45 am 03.07.2018 KO Gebäude D - D 239

Proseminare

Kleopatra VII. Thea Philopator: die letzte hellenistische Königin, M 2.2, M 17.2

0204005, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Weiler

Kommentar:

Die Geschichte Kleopatras VII. war von Männern dominiert. Zwar wurde sie im Alter von 18 Jahren nach dem testamentarischen Willen ihres Vaters Königin des Ptolemäerreichs, aber sie konnte doch nicht unabhängig handeln. Es waren Männer, die für sie bestimmten: ihre beiden Brüder, deren Ehefrau sie nach ägyptischer Tradition wurde, dann die

Römer Caius Iulius Caesar, Marcus Antonius und Octavian. Für sie alle war Kleopatra ein wichtiger Faktor im Kampf um die eigene Macht, denn sie verkörperte den Reichtum und die Ressourcen Ägyptens. Sie wurde hineingezogen in den römischen Bürgerkrieg, versuchte aber auch selbst mithilfe Roms, d.h. vor allem gemeinsam mit Marcus Antonius, das Ptolemaierreich wieder zu einem hellenistischen Großreich zu machen. Aber gerade die Verbindung zwischen dem römischen Triumvir und der ägyptischen Königin bot den Feinden des Antonius ein geeignetes Angriffsziel für ihre Propagandaschlachten: Kleopatra war eine Frau - und sie war eine Fremde. Und gegenüber beiden Aspekten gab es in den traditionellen aristokratischen Kreisen des republikanischen Roms deutliche Vorurteile. Schließlich erklärte Octavian Kleopatra den Krieg. Nach dem Selbstmord des Antonius inszenierte die 39-jährige Königin ihren eigenen Tod, um nicht als Beute im Triumphzug Octavians mitgeführt zu werden. Dieser musste sich daher mit einem mitgeführten Bild begnügen. Geblieben sind die Verleumdungen ihrer Feinde, die die römische Geschichtsschreibung und Dichtung prägten. „*Nunc est bibendum*“ (Nun lasst uns trinken!) - so beginnt eine berühmte Ode des Horaz, die den Tod der Königin feierte (Horaz, Oden 1, 37). Mit Kleopatra endete auch das letzte hellenistische Großreich, das Reich der Ptolemaier fiel dem Sieger zu.

Literatur

Hölbl, G., - Geschichte des Ptolemäerreiches. Politik, Ideologie und religiöse Kultur von Alexander dem Großen bis zur römischen Eroberung, Darmstadt, 2. Aufl. 1999

Huß, W., - Ägypten in hellenistischer Zeit, 332-30 v. Chr., München 2001

Pfeiffer, St., - Die Ptolemäer. Im Reich der Kleopatra, Stuttgart 2017

Roller, D.W., - Cleopatra. A Biography, Oxford 2010

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 (PS) -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Fr	woch	14:00 - 15:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Weiler
Fr	woch	15:30 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Weiler

Trajan, M 2.2, M 17.2

0204006, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Lambrecht

Kommentar:

Trajan, Kaiser 98–117 n. Chr., steht am Beginn des für die Entwicklung des römischen Reiches als – nicht zuletzt wirtschaftlich – besonders günstig und weitgehend friedvoll geltenden zweiten Jahrhunderts, der Zeit der sogenannten „Adoptivkaiser“. Im Proseminar soll daher dem durchweg positiven Urteil der Antike über Trajan und den Gründen für sein Zustandekommen nachgegangen werden. Dabei ist die Karriere Trajans vor seinem Prinzipat ebenso von Interesse wie es seine Adoption, die Thronbesteigung und die Phase der Konsolidierung seiner Herrschaft sind. Ferner gilt die Aufmerksamkeit der Kriegsführung gegen die Daker und später die Parther, aber auch den zivilen Fördermaßnahmen in Italien und den Provinzen, die das Zusammenwachsen des groß gewordenen Stadtstaats zu einem einheitlichen Territorium förderten.

Die wichtigsten literarischen Quellen der Zeit stammen aus der Feder des Plinius, so die Dankesrede an Trajan und eine Vielzahl von Briefen, nicht zuletzt der Briefwechsel mit dem Kaiser aus der Zeit der Statthalterschaft des Plinius im kleinasiatischen Bithynien. Neben Inschriften und Münzen sind namentlich bedeutende Baudenkmäler (in Rom vor allem Trajansforum und Trajanssäule) unerläßliche Quellen zum Verständnis des erfolgreichen Prinzipats dieses als *optimus princeps* geehrten Kaisers.

Literatur:

Einführende Literatur:

Rosmarie **Günther**, Einführung in das Studium der Alten Geschichte, Paderborn (u.a.) 2001 (UTB 2168). (**wichtig für den propädeutischen Teil des Proseminars!**)

Heinz **Bellen**, Grundzüge der römischen Geschichte, Teil 2: Die Kaiserzeit von Augustus bis Diocletian, Darmstadt 1998.

Werner **Dahlheim**, Geschichte der römischen Kaiserzeit, 3. Aufl. München 2003 (Oldenbourg Grundriß der Geschichte 3).

Annette **Nünnerich-Asmus** (Hrsg.), Traian. Ein Kaiser der Superlative am Beginn einer Umbruchzeit?, Mainz 2002. (*Aufsatz-Sammlung*)

Bemerkung:

Karl **Strobel**, Kaiser Traian. Eine Epoche der Weltgeschichte, Regensburg 2010.

Jeder Teilnehmer übernimmt ein **Referats- bzw. Hausarbeitsthema** 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.

Voraussetzung:

Besuch nur nach erfolgreicher Absolvierung von **M 1** bzw. **M 16** möglich.

Nachweis:

Prüfungsmodalitäten: Einzelheiten für alle Studiengänge in der ersten Sitzung.

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 (PS) -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Lambrecht
	Fr woch	15:30 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018		Lambrecht

Grundprobleme der Geschichte des Frühmittelalters, M 3.2, M 18.2

0204007, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Hechberger

Kommentar: Im Proseminar wird anhand der Analyse ausgewählter Probleme ein Einblick in verschiedene Aspekte des Frühmittelalters vermittelt. Deutlich werden soll dabei primär die Arbeitsweise des Historikers. Das begleitende Tutorium unterstützt diesen Versuch durch einen Überblick zu Quellengattungen und Hilfswissenschaften.

Für einen Leistungsnachweis sind vorbereitende Lektüre, regelmäßige Mitarbeit, die Gestaltung einer Sitzung (Referat) und das Abfassen einer Hausarbeit (ca. 10 Seiten) erforderlich.

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 u.ö.

Bemerkung: **Hinweise:**

Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung am 19. April wenden sich bitte per E-Mail schon im Vorfeld an mich (hechberger@uni-koblenz.de). Ihnen kann ein Teilnehmerplatz dann schon fest zugesichert werden.

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M0302 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M1802 (ECTS: 6) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M182 (ECTS: 8) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M302n (ECTS: 7)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:15 - 15:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 522	Hechberger
	Do woch	13:00 - 14:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 120	Hechberger

Frühmittelalterliche Geschichte als Grundlage Europas? (M 3.2, M 18.2)

0204008, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Faber

Kommentar: Die Zeit von Konstantin dem Großen bis zu Karl dem Großen kann umschrieben werden als die Zeit der Entstehung Europas. Im Proseminar sollen Fragen nach möglichen Grundlagen der europäischen Geschichte geklärt werden, die bereits während des Übergangs von der Antike zum Frühmittelalter ihren Anfang fanden. Dazu werden diverse Gesichtspunkte der frühmittelalterlichen Geschichte dargestellt und analysiert und anhand von einzelnen Beispielen und Quellen näher beleuchtet. Neben regelmäßiger Mitarbeit, Referat und Hausarbeit ist die Teilnahme am begleitenden Tutorium (1 SWS, Donnerstag 12.00 Uhr bzw. 13.00 Uhr) verpflichtend.

Literatur:

- Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart u.a. 2001.
- 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).

Prüfungen: Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M0302 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M1802 (ECTS: 6) // MP 18: Mittelalterliche Geschichte -- GE-MP18 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010	Faber
	Do woch	12:00 - 13:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 120	Hechberger

Bettler und Landstreicher, Räuberbanden und Zigeuner - Außenseiter der frühneuzeitlichen Gesellschaft (M 4.2, 19.2)

0204009, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Stier

Kommentar: Proseminar (M 4.2, M 19.2)

Bettler und Landstreicher, Räuberbanden und Zigeuner – Außenseiter der frühneuzeitlichen Gesellschaft

Di 16 – 18, F 312; dazu Tutorium 1 (Mo 12.30 – 13.15, ISSO-Institut) bzw. Tutorium 2 (Di 12.15 – 13, F 312), vgl. Kommentar

Die Gesellschaft der Frühen Neuzeit unterscheidet sich in zentralen Dimensionen (ökonomische Grundlagen, soziale Hierarchien und Herrschaftsformen, Mentalitäten und Sinnstiftung) grundlegend von der Moderne. Dieser Unterschied und die Eigenart traditionaler Gesellschaften läßt sich anhand ihrer Randzonen besonders anschaulich und spannend erfassen.

Im Proseminar werden die Probleme der Unterschichten und Armut vor dem Hintergrund der sog. „Knappheitsgesellschaft“ und der ständischen Sozialordnung sowie verschiedene Gruppen von Außenseitern (Bettler, Landstreicher, Gauner) und die obrigkeitliche Reaktion darauf untersucht.

Einführende Literatur: **Boehncke**, Heiner/**Sarkowicz**, Hans (Hg.): Die deutschen Räuberbanden. 3 Bde., Frankfurt am Main 1991; **Boehncke**, Heiner: Das Buch der Vaganten. Spieler, Huren, Leutbetrüger, Köln 1987; **Danker**, Uwe: Die Geschichte der Räuber und Gauner, Düsseldorf u. a. 2001; **van Dülmen**, Richard: Der ehrlose Mensch. Unehrlichkeit und soziale Ausgrenzung in der Frühen Neuzeit, Köln u. a. 1999; **van Dülmen**, Richard: Theater des Schreckens. Gerichtspraxis und Strafrituale in der frühen Neuzeit. 5. Aufl., München 2010; **Fischer**, Wolfram: Armut in der Geschichte. Erscheinungsformen und Lösungsversuche der „sozialen Frage“ in Europa seit dem Mittelalter, Göttingen 1982; **Franke**, Manfred: Schinderhannes. Das kurze wilde Leben des Johannes Bückler. Neu erzählt nach alten Protokollen, Briefen und Zeitungsberichten, Hildesheim 1993; **von Friedeburg**, Robert: Lebenswelt und Kultur der unterständischen Schichten in der Frühen Neuzeit, München 2002 (= EdG 62); **von Hippel**, Wolfgang: Armut, Unterschichten, Randgruppen in der Frühen Neuzeit. 2. Aufl., München 2013 (= EdG 34); **Jütte**, Robert: Arme, Bettler, Beutelschneider. Sozialgeschichte der Armut in der Frühen Neuzeit, Weimar 2000; **Kocka**, Jürgen: Weder Stand noch Klasse. Unterschichten um 1800, Bonn 1990; **Küther**, Carsten: Menschen auf der Straße. Vagierende Unterschichten in Bayern, Franken und Schwaben in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts. 2. Aufl., Göttingen 1983; **Küther**, Carsten: Räuber und Gauner. Das organisierte Bandenwesen im 18. und frühen 19. Jahrhundert. 2. Aufl., Göttingen 1987; **Rheinheimer**, Martin: Arme, Bettler und Vaganten. Überleben in der Not 1450 – 1850, Frankfurt am Main 2000; **Roeck**, Bernd: Außenseiter, Randgruppen, Minderheiten. Fremde im Deutschland der frühen Neuzeit, Göttingen 1993; **Schulze**, Winfried (Hg.): Ständische Gesellschaft und soziale Mobilität, München 1988.

Zur Frühen Neuzeit insgesamt vgl. Kommentar und Literatur zur Vorlesung.

Bitte folgende Hinweise unbedingt beachten:

1. Tutorium:

Ab SS 2018 wird das Tutorium zu den Proseminaren zweigeteilt in Tutorium 1 und Tutorium 2. Ziel der Neuorganisation ist es, Wiederholungen zu vermeiden und mehr Zeit für die einzelnen Themen zu haben.

In Tutorium 1 werden die Grundlagen der wissenschaftlichen Arbeit vermittelt (Basisliteratur, Bibliographieren, Zitierweise, Referat und Hausarbeit). Tutorium 2 baut auf Tutorium 1 auf; behandelt werden hier weiterführende Fähigkeiten (Erfahrungen mit Hausarbeit und nochmalige Behandlung der wichtigsten Probleme, Internet-Ressourcen, Quellen und Archive, wiss. Zeitschriften).

Wer noch kein Proseminar in M 4 oder M 5 besucht hat, muß am Tutorium 1 teilnehmen (Dozentin: Verena Wirtz; Termin: Montag 12.30 – 13.15, ISSO-Institut). Wer bereits ein Proseminar M 4 oder M 5 besucht hat, nimmt an Tutorium 2 teil (Dozent: Bernhard Stier; Termin: Dienstag 12.15 – 13.00 Uhr in F 312).

Studierende des 2. Fach-BA belegen zum Proseminar M 19 immer das Tutorium 1.

2. OLAT:

Alle Materialien zum Proseminar werden in einem Ordner der OLAT-Gruppe „Stier 2018 SS PS Außenseiter Frühe Neuzeit“ gespeichert; Zugangscode – gültig bis 30.4.2018 – wird im Proseminar bekanntgegeben.

Auch TN stellen ihre Materialien in diese Gruppe ein, Ordnung/Benennung erfolgt nach Nummer des Themas und Reihenfolge der Dokumente plus Titel des Dokuments, z.B. „2.1. Definition Stand Max Weber“ = Thema 2, erstes Dokument.

OLAT-Gruppe zum Tutorium: „Stier 2018 SS PS Tutorium“. Zugangscode s.o. Numerierung der Dokumente entsprechend der Gliederung des Tutoriums nach Kapiteln und Unterkapiteln/Dokumenten.

3. Vergabe von Referaten:

je Sitzung zwei Referate. Zugelassen wird nur, wer bis 6.4. ein Thema übernommen hat. Bitte entscheiden Sie sich umgehend für ein Thema - Sie können und sollten schon jetzt mit der Vorbereitung beginnen und kontinuierlich daran arbeiten. Ziel ist es, eine Rohfassung oder mindestens den Entwurf der Hausarbeit bis zum Ende der Vorlesungszeit fertigzustellen. Dadurch vermeiden Sie Zeitdruck vor dem Abgabetermin der Hausarbeit (30.9.). Übernahme von Referatsthemen: Doodle-Umfrage unter <https://doodle.com/poll/irywcdw3xn5kah9>

4. mündliche Prüfung:

Lt. PO ist in einem der Epochen-Proseminare eine mündliche Prüfung anstelle der Hausarbeit abzulegen (vgl. Modulhandbuch). Im Proseminar stehen 4 – 6 Plätze dafür zur Verfügung. Verfahren: Referat, mündliche Prüfung über den Stoff des Proseminars und des Tutoriums; das Thema des Referats kann einen Schwerpunkt in der mündlichen Prüfung bilden.

Teilnehmer, die ihr letztes Pflicht-Proseminar absolvieren, werden bevorzugt zugelassen.

Themenplan und Termine:

A. Soziale Hierarchien – die Ständegesellschaft

1. Einführung (10.4., Stier)
2. Soziale Ungleichheit und soziale Konflikte als universales Phänomen; Theorien und Begriffe (z.B. Max Weber) (10.4.)
3. Aufbau und Prinzipien der Ständegesellschaft: Ordnung, Ungleichheit und ständische Ehre (17.4.)
4. Traditionale Gesellschaft – moderne Gesellschaft (17.4.)
5. Einzelne Stände und Stände-Modelle; Unter- und Außerständische (24.4.)
6. Der Wandel der sozialen Schichtung in der Frühen Neuzeit und das Problem der ländlichen und städtischen Unterschichten (24.4.)

B. Menschen am Rand der Gesellschaft

7. Das Problem der Armut; Lebenshaltungskosten und Löhne (8.5.)
8. Christentum und Armut; Armenfürsorge, Betteln und Almosen (8.5.)
9. Das Phänomen der Ehrlosigkeit; ehrlose Berufe und Bevölkerungsgruppen (15.5.)
10. Landstreicher, Vaganten, fahrendes Volk (15.5.)
11. Zigeuner (29.5.)
12. Räuberbanden (29.5.)
13. Netzwerke und Lebenswelten, Alltag und Praktiken von Banden und Landstreichern (5.6.)

C. Außenseiter und Obrigkeit

14. Das HI. Römische Reich in der frühen Neuzeit und der frühmoderne Staat (5.6.)
15. Sozialpolitik und Wandel der Armenfürsorge (12.6.)
16. Die Constitutio Criminalis Carolina, Strafen, alter und neuer Strafvollzug (12.6.)
17. Polizey und Polizeyordnungen (19.6.)
18. Bekämpfung von Bettlern und Landstreichern (19.6.)
19. Das Anstaltswesen (26.6.)

20. Theorie 1: Herrschaft als soziale Praxis/Implementationsforschung/Untertan und Obrigkeit (Holenstein, Landwehr u.a.) (26.6.)

D. Auf dem Weg in die Moderne

21. Theorie 2: Überwachen und Strafen/Entstehung der Disziplinargesellschaft (Foucault); der Prozeß der Zivilisation (Elias) (3.7.)

22. Das Ende der Räuberbanden (3.7.)

23. Bevölkerungswachstum und Unterschichtenproblematik bis ca. 1800 (10.7.)

24. Das Ende der ständischen Gesellschaftsordnung: Erosion, Reform, Revolution (10.7.)

Literatur:

Prüfungen:

Belegfristen:

Termine:

s. Kommentar

Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neuere Geschichte (PS) -- GE-M0402 (ECTS: 5) // Modulprüfung Geschichte M4 - Koblenz -- GE-MP04 (ECTS: 0)

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018

Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018

2. Belegphase (O-Phase LD) 02.04.2018 - 05.04.2018

Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Mo	woch	12:30 - 13:15	09.04.2018 - 09.07.2018		Wirtz
Di	woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Stier
Di	woch	16:15 - 17:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Stier

Deutsche Revolutionen? 1848, 1918 und 1968 im historischen Vergleich (M 5.2, 19.2)

0204010, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Wirtz

Kommentar: M 5.2/ 19.2 Proseminar: Deutsche Revolutionen? 1848, 1918 und 1968 im historischen Vergleich

Verena Wirtz – SoSe 2018 – Mo 14-16 – E 312

Das Proseminar wird sich jenen drei großen Umbrüchen in der deutschen Geschichte der Neuzeit widmen, die aus zeitgenössischer Perspektive häufig als *Revolutionen* galten, in Forschung, Öffentlichkeit und Politik retrospektiv aber als gescheitert oder zumindest als unvollendet angesehen werden. Diese Mangelgeschichte ist in den sechziger und siebziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts in die These vom deutschen Sonderweg eingegangen. Grundsätzlich geändert hat sich an dieser Zuschreibung auch nach dem vermeintlichen „Ende der Geschichte“ (Francis Fukuyama, 1989) nichts. Im Gegenteil: 1848, 1918 oder 1968 werden auch heute mit ‚vergessenen‘, ‚verratenen‘ oder ‚versäumten‘ Revolutionen assoziiert, als Unfähigkeit der Deutschen zur Selbstdemokratisierung und Erneuerung interpretiert oder für verschiedenste politische Zwecke instrumentalisiert.

Zentrales Anliegen des Proseminars wird es daher sein, die im Revolutionsjubiläumsjahr 2018 anhaltende Schiefelage zwischen Selbst- und Fremdwahrnehmung, Vergangenheit und Gegenwart, Wirklichkeit und Wirkung von 1848, 1918 und 1968 jeweils zu analysieren und im Anschluss vergleichend in den Blick zu nehmen; jenseits von Ereignis und Mythos wird auch das Verhältnis zwischen idealtypischen und zeitgenössischen Revolutionsvorstellungen beleuchtet: Was galt und was gilt als ‚revolutionär‘? Welche Funktionen hatten und haben diese Zuschreibungen für die politische Gemeinschaft und das kollektive Gedächtnis der Deutschen? Welche Rolle spielte und spielt dabei die Geschichtswissenschaft?

Gegen Ende des Seminars wird es auch die Möglichkeit geben, aus den gewonnenen Erkenntnissen die entsprechenden Konsequenzen für die Schulpraxis zu ziehen: Welche Methoden, welche didaktischen Konzepte eignen sich für eine geschichtsbewusste und gegenwartskritische Auseinandersetzung mit Revolutionen in der Geschichte?

Literatur:

Einführende Literatur:

Bavaj, Riccardo (Hg.): Deutschland - ein Land ohne revolutionäre Traditionen? Revolutionen im Deutschland des 19. und 20. Jahrhunderts im Lichte neuerer geistes- und kulturgeschichtlicher Erkenntnisse, Frankfurt a. M. 2005/ **Gilcher-Holtey**, Ingrid: 1968. Vom Ereignis zum Mythos, 2. Aufl., Frankfurt a. M. 2015/ **Grosser**, Florian: Theorien der Revolution zur Einführung, Hamburg 2013/ **Hein**, Dieter: Die Revolution von 1848/49, Neuauf., München 2016/ **Hettling**, Manfred (Hg.): Revolution in Deutschland? 1789-1989. Sieben Beiträge, Göttingen 1991/ **Niess**, Wolfgang: Die Revolution von 1918/19 in der deutschen Geschichtsschreibung. Deutungen von der Weimarer Republik bis ins 21. Jahrhundert, Berlin u.a. 2013/ **Wende**, Peter (Hg.): Große Revolutionen der Geschichte. Von der Frühzeit bis zur Gegenwart, München 2000.

Bemerkung:

Organisatorische Hinweise:

1. Tutorium: Bitte besuchen Sie das T2-Tutorium bei Herrn Prof. Dr. Stier, wenn Sie bereits ein Tutorium in der Neuere oder Neuesten Geschichte absolviert haben. Ist dies ihr erstes Proseminar und Tutorium in der (Frühen) Neuzeit, nehmen Sie bitte an Frau Manns T1-Tutorium im ISSO-Institut teil:

Neuzeit-Tutorium (T1): MO 12.30-13.30 im ISSO-Institut (Dreikönigenhaus), Lena Manns

Neuzeit-Tutorium (T2): DI 12.15-13.00 in F 312, Bernhard Stier

2. Hausarbeit oder Mündliche Prüfung:

Sie haben die Möglichkeit, ein Epochenproseminar 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 muss. Verpflichtend für letzteres sind in jedem Fall die Inhalte des Proseminars und des Tutoriums. Sollte die Nachfrage das Angebot (von ca. 25% der Teilnehmerzahl) übersteigen, werden Studierende fortgeschrittenen Semesters bevorzugt.

3. OLAT : Die Gruppe heißt „Deutsche Revolutionen“: <https://olat.vcrp.de/url/BusinessGroup/2038825044>. Das Passwort wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Voraussetzung: Prüfungen:

4. Sprechstunde (nur im SoSe): F 326, montags 16-17 Uhr

Erfolgreich abgeschlossenes Modul 1

Neueste Geschichte (PS) -- GE-M502n (ECTS: 7) // Neuere und Neueste Geschichte (PS) -- GE-M1902 (ECTS: 6) // Neueste Geschichte (PS) -- GE-M0502 (ECTS: 5) // Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	12:30 - 13:15	09.04.2018 - 09.07.2018	KO ISSO Institute - ISSO	Wirtz
Mo	woch	14:15 - 15:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Wirtz
Di	woch	12:15 - 13:00	10.04.2018 - 10.07.2018		Stier

Übungen

Übung Neuere/Neueste Geschichte: "1968" regional - eine Spurensuche (M 5.3, M 9.3, M 19.3, M 21.3)

0204013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Linsenmann

Kommentar:

„1968“ steht für Protestbewegungen, die von den USA ausgingen und globalen Widerhall fanden. Trotz lokaler und nationaler Eigenheiten waren sie als transnationales Phänomen durch eine Protestkultur verbunden, die bis in die Gegenwart nachwirkt. Unter dem Etikett einer „Generationenrevolte“ sind ihre Ursachen, Folgen und Bewertungen in der politischen Diskussion bis heute umstritten.

In der Übung soll anhand ausgewählter Beispiele recherchiert werden, welche Resonanz „1968“ in der Region zwischen Koblenz und Mainz fand. Hiervon ausgehend gilt es zu erörtern, wie die lokalen Spuren im Kontext der späten 1960er/frühen 1970er Jahre – etwa im Hinblick auf die neuen sozialen Bewegungen – zu verorten sind. Dazu werden Archive besucht und ggf. Zeitzeugen befragt. U.a. ist ein Besuch im Archiv der Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) am 29. Mai 2018 als obligatorischer Termin vorgesehen. Ziel ist es, in kleinen Projektteams eine Posterpräsentation und/oder einen Blogbeitrag zu erarbeiten, der publiziert wird. Hierfür ist auch eigenverantwortliche Projektzeit eingeplant.

Literatur:

Die Übung ist als Kooperation mit einem Seminar zum selben Thema an der JGU angelegt. Studierende aus Koblenz und Mainz sollen in flexibler Weise die Möglichkeit zum Austausch und zur gemeinsamen Projektarbeit erhalten.

Kißener, Michael: „1968“ in Rheinland-Pfalz: Probleme und Erträge einer historischen Spurensuche, in: Jahrbuch für westdeutsche Landesgeschichte 35 (2009), S. 559-608.

Belegfristen:

Frei, Norbert: 1968. Jugendrevolte und globaler Protest. 2. Aufl. München 2018.	
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	16:15 - 17:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Linsenmann
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Historisches Denken und historische Methode: Ansätze des 20. Jahrhunderts, M 1.2, M 16.2

0204014, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Weiler

Kommentar:

„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

Kolmer, Lothar, - Geschichtestheorien, 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

Sellin, Volker, - Einführung in die Geschichtswissenschaft. Erweiterte Neuausgabe, Göttingen 2005

Prüfungen:	Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Do woch	16:15 - 17:45	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 313 Weiler

Übung Historisches Denken und Historische Methode (M 1.2, 16.2)

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

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 Voraussetzung dafür ist u.a. die Anschaffung und Lektüre von Volker Sellins neuester „Einführung in die Geschichtswissenschaft“ (2005) sowie die Teilnahme am OLAT-Kurs.

Literatur:

Einführende 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.

Prüfungen:	Historisches Denken und historische Methode (Ü) -- GE-M102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:15 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016 Wirtz

Olympia: Kult, Spiele und Politik, M 2.3, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Weiler

Kommentar:

Der Aristokrat und Politiker Alkibiades aus Athen nahm mit sieben Gespannen an den olympischen Wagenrennen 416 v. Chr. teil und wurde Sieger, Zweiter und Viertes. Damit empfahl er sich in einer berühmt gewordenen Rede vor der athenischen Volksversammlung 415 v. Chr. für eine politisch-militärische Führungsposition am Vorabend der sogenannten Sizilischen Expedition (Thuk. 6, 16). Deutlich wird der Zusammenhang zwischen dem Prestigegewinn durch Erfolg im olympischen Wettkampf und einem politischen Führungsanspruch auch in einer Rede seines gleichnamigen Sohnes, formuliert bei Isokrates 16, 32-33 (ca. 397 v. Chr.).

„ (32) In dieser Zeit erkannte mein Vater, dass die Festversammlung in Olympia von allen Menschen geliebt und bewundert wurde und dass die Griechen dort ihren Reichtum, ihre Körperkraft und Bildung unter Beweis stellten und dass nicht nur die Athleten beneidet wurden, sondern auch die Heimatstädte der Sieger Berühmtheit erlangten. Er war außerdem überzeugt, dass die in Athen erbrachten Leistungen das Prestige dessen, der sie erbrachte, zwar erhöhen, dass aber Erfolge bei den Olympischen Spielen den Ruhm auch der Stadt in ganz Hellas mehrten.

(33) Obwohl er niemandem in seinen natürlichen Anlagen und seiner Körperkraft unterlegen war, lehnte er gymnische Agone ab, da er sah, dass einige Athleten von niederer Geburt waren, aus unbedeutenden Städten kamen und über wenig Bildung verfügten. Aus den oben genannten Überlegungen wandte er sich stattdessen der Pferdezucht zu, was nur den vom Schicksal Begünstigten möglich ist, dem einfachen Manne aber verwehrt bleibt. Er übertraf aber nicht nur alle Konkurrenten, sondern auch alle, die jemals vor ihm gesiegt hatten.“

Die Politisierung olympischer Erfolge war nicht selten, und sie verschaffte nicht nur einzelnen Individuen Vorteile, sondern wirkte auch in der Interaktion zwischen den griechischen Poleis. Kult, Spiele und Politik – Olympia ist ein Spiegel der griechischen Welt.

Literatur

Müller, St., - Untersuchungen zur Ideologie und Kritik des Sports in der griechisch-römischen Antike, Trier 1995

Scott, M.C., - Delphi and Olympia: The Spatial Politics of Panhellenism in the Archaic and Classical Periods, Cambridge 2010

Swaddling, J., - Die olympischen Spiele der Antike, Stuttgart 2004

Prüfungen: Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M173 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M203 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M703 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M1703 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Alte Geschichte (Ü) -- GE-M0203 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:
Fr woch 12:15 - 13:45 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 414 Weiler

Die Quellen der mittelalterlichen Geschichte , M 3.3, 8.3, 11.3, 12.1, 18.3, 21.3

0204017, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Hechberger

Kommentar: In der Übung soll ein Überblick über die Quellen geboten werden, mit denen Mediävisten arbeiten. Von den Teilnehmern wird ein Referat erwartet, begleitende Lektüre und die Beteiligung an den Diskussionen. Lateinkenntnisse sind hilfreich, jedoch nicht zwingend nötig.

Literatur: Hans-Werner Goetz: Proseminar Geschichte: Mittelalter, 4. Aufl. Stuttgart 2014

Martina Hartmann: Mittelalterliche Geschichte studieren, 2. Aufl. Konstanz 2007

Hans-Jürgen Pandel, Quelleninterpretation. Die schriftliche Quelle im Geschichtsunterricht,

3. Aufl. Schwalbach 2003

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). Ihnen kann ein Teilnehmerplatz dann schon fest zugesichert werden.
Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Mi woch 16:15 - 17:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 017 Hechberger

Die Mittelalterliche Geschichte und ihre Quellen (M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 18.3, M 21.3) - zusätzlich max. 8 Plätze für M 6.2

0204018, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Faber

Kommentar: Durch die Arbeit an bzw. mit Quellen erlangt der Historiker Kenntnis über die Vergangenheit. Daher sollen in der Übung die verschiedenen Quellenarten dargestellt und analysiert werden, die vor allem für die mittelalterliche Geschichte eine Rolle

spielen. Dazu werden nicht nur die Besonderheiten, sondern auch die Aussagekraft und -absicht der unterschiedlichen Quellen anhand von einzelnen ausgesuchten Beispielen näher beleuchtet.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Goetz, Hans-Werner: Proseminar Geschichte: Mittelalter, 4., aktualisierte u. erweiterte Aufl. Stuttgart 2014 (UTB, Bd. 1719). • von Brandt, Ahasver: Werkzeug des Historikers. Eine Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften, 18. Aufl. Stuttgart 2012 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 33). 								
Prüfungen:	Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3)								
Belegfristen:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td style="text-align: right;">12.03.2018 - 13.05.2018</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td style="text-align: right;">12.03.2018 - 25.03.2018</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td style="text-align: right;">02.04.2018 - 08.04.2018</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td style="text-align: right;">13.04.2018 - 27.04.2018</td> </tr> </table>	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018								
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018								
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018								
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018								
Termine:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Do</td> <td style="width: 15%;">woch</td> <td style="width: 15%;">16:00 - 18:00</td> <td style="width: 15%;">12.04.2018 - 12.07.2018</td> <td style="width: 15%;">KO Gebäude K - K 107</td> <td style="width: 15%;">Faber</td> </tr> </table>	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Faber		
Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Faber				

Besuch im Bundesarchiv (M 5.4, 19.4)

0204024, Exkursion, Max. Teilnehmer: 30

Stier

Kommentar: Exkursion/Übung (M 5.4, 19.4)

Besuch im Bundesarchiv für Historiker

Einzelveranstaltung; voraussichtlich im Juni/Juli 2018. Ort: Bundesarchiv, Potsdamer Straße 1, 56075 Koblenz-Karthause; genauer Termin wird noch bekanntgegeben

– 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.

Literatur:	s. Kommentar		
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20071)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
	Zert. Geschichte KO (20118)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Exkursion / Archivbesuch Pflicht -- GE-M1904 (ECTS: 1) // Exkursion / Archivbesuch -- GE-M0504 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
Termine:	Mi Einzel	09:30 - 11:30	am 13.06.2018

Vorlesungen

Einführung in die Geschichtswissenschaft, M 1.1, M 16.1

0204001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Lambrecht

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 und Paläographie behandelt, dazu der Bereich Wissenschaftspraxis (Handbücher, Hilfsmittel etc.).

Die epochenspezifischen Hilfswissenschaften und Hilfsmittel werden in den jeweiligen Proseminaren der Basismodule 2 bis 5 vermittelt.

Literatur: Literatur zur Geschichtswissenschaft und zum Geschichtsstudium (allgemein und einzelne Epochen):

Volker **Sellin**, Einführung in die Geschichtswissenschaft, Göttingen 2005 [= 3. Aufl.].

Stefan **Jordan**: Einführung in das Geschichtsstudium, Stuttgart 2005.

Michael **Maurer** (Hg.), Aufriß der Historischen Wissenschaften. 7 Bde., Stuttgart 2001ff.

Joachim **Eibach** / Günther **Lottes** (Hg.), Kompaß der Geschichtswissenschaft, Göttingen 2002.

Rosmarie **Günther**, Einführung in das Studium der Alten Geschichte, 3. Aufl. Paderborn u. a. 2009. Hans-Werner **Goetz**, Proseminar Geschichte. Mittelalter, 4. Aufl. Stuttgart 2014.

Birgit **Emich**, Geschichte der Frühen Neuzeit studieren, Konstanz 2006.

Winfried **Schulze**, Einführung in die Neuere Geschichte. 5. Aufl. Stuttgart 2010.

Ernst **Opgenoorth** / Günther **Schulz**, Einführung in das Studium der neueren Geschichte, 7. Aufl. Paderborn u. a. 2010.

Barbara **Wolbring**, Neuere Geschichte studieren, Konstanz 2006.

Gabriele **Metzler**, Einführung in das Studium der Zeitgeschichte, Paderborn u. a. 2004.

Horst **Möller** / Udo **Wengst** (Hg.), Einführung in die Zeitgeschichte, München 2003.

Die Bibliographie „Einführung in die Geschichtswissenschaft“ wird in der Vorlesung verteilt.

Bemerkung: **Bitte beachten:** Die Vorlesung bietet die Grundlage für den Besuch aller weiteren Veranstaltungen (Vorlesungen, Übungen und Seminare) des Bachelorstudiengangs. Das Bestehen der Abschlußprüfung des Moduls 1/16 ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Proseminaren der Module 2-5.

Nachweis: Der Stoff des gesamten Moduls (= Vorlesung M 1.1 bzw. 16.1 sowie Übung M 1.2 bzw. 16.2) wird in der Abschlußprüfung des Moduls 1 bzw. 16 (Klausur) geprüft.

Prüfungen: Nähere Einzelheiten werden zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben.
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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Fr	woch	10:15 - 11:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Lambrecht
Fr	Einzel	12:00 - 13:30	am 13.04.2018	KO Gebäude F - F 330	
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Lambrecht

„Der Krieg ist der Vater aller Dinge“: die Perserkriege und Athens Wille zur Macht, M 2.1, M 7.2, M 11.2, M 17.1, M 21.1

0204002, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Weiler

Kommentar: Das Zeitalter der Perserkriege wurde durch den Ionischen Aufstand (500-494 v. Chr.) eingeleitet. Die Ursachen für die Empörung der ionischen, d.h. kleinasiatischen Griechen gegen die persische Herrschaft waren teils politischer, teils wirtschaftlicher Natur. Unterstützung aus dem Mutterland erhielten sie lediglich von Athen und Eretria, aber gerade das sollte sich als äußerst folgenreich erweisen. Denn nach der Niederwerfung des Aufstands und der Wiederherstellung seiner Autorität, rüstete der persische Großkönig zu einer Strafexpedition gegen beide Städte. Nach der Zerstörung Eretrias kam es 490 v. Chr. zur Schlacht zwischen den Athenern und den Persern in der Ebene von Marathon. Der unerwartete Sieg des griechischen Landheers zwang die Perser zur Rückkehr, aber eine Entscheidung in der Auseinandersetzung zwischen beiden Mächten war damit nicht gefallen.

Der Sieg von Marathon und die zu erwartende Rückkehr der Perser führten in Athen zu heftigen Diskussionen über das weitere Vorgehen. Es ging um ein Politikum ersten Ranges: Die schwerbewaffneten Hopliten, mit denen Athen den Erfolg erzielt hatte, mussten seit jeher selbst für ihre Rüstungen und Waffen aufkommen, gehörten daher den begüterten Vermögensklassen an. Nun wurde von Themistokles vorgeschlagen, eine große Flotte aufzubauen. Für einen Seekrieg mussten aber die unteren Vermögensklassen zum Kriegsdienst herangezogen werden, da für die Schiffe eine große Anzahl von (nicht bewaffneten) Ruderern erforderlich war. So benötigte man für die ca. 200 Trieren, die später im Perserkrieg zum Einsatz kamen, mehr als 30 000 Ruderer. Und damit wird klar, weshalb die Auseinandersetzung um den Flottenbau auch für die weitere Entwicklung der athenischen Verfassung von Bedeutung war. Die Führung des Landkriegs brachte eine Stabilisierung der konservativen Kräfte, dagegen bedeutete ein Seekrieg eine Stärkung der demokratischen Elemente. Denn falls die unteren Vermögensklassen

erstmalig einen großen Beitrag zum Wehrdienst leisten mussten, konnte man ihnen auf die Dauer die vollen bürgerlichen Rechte nicht mehr vorenthalten. Das würde die Politik Athens in der Zukunft verändern. Themistokles konnte sich durchsetzen. Sein Flottenbauprojekt, seit 483/2 v. Chr. umgesetzt, machte Athen in kürzester Zeit zur bedeutendsten griechischen Seemacht und schuf die Hauptvoraussetzung für die erfolgreiche Abwehr der persischen Invasion 480/ 479 v. Chr. Mit der unmittelbar anschließenden Gründung des delisch-attischen Seebunds unter der Hegemonie Athens mit dem Ziel, die Perser auch in Zukunft offensiv zu bekämpfen, wurde der Aufstieg Athens zur Großmacht endgültig eingeleitet.

Literatur

Bleicken, J.-, - Die athenische Demokratie, Paderborn u.a., 2. Auflage 1994

Schmidt-Hofner, S., - Das klassische Griechenland. Der Krieg und die Freiheit, München 2016

Welwei, K.-W., - Das klassische Athen. Demokratie und Machtpolitik im 5. und 4. Jh., Darmstadt 1999

-

Prüfungen:	Modulprüfung Geschichte M2 - Koblenz -- GE-MP02 (ECTS: 0) // 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
Termine:	Do woch	14:15 - 15:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Weiler
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.07.2018	KO Gebäude K - K 101	

Europäische Geschichte des Frühmittelalters, M 3.1, M 8.2, M 11.2, M 18.1, 21.1

0204003, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hechberger

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die europäische Geschichte von der Spätantike bis in die Karolingerzeit. Der Schwerpunkt liegt auf Politik- und Sozialgeschichte; behandelt werden jedoch auch zentrale Aspekte der Wirtschafts-, der Kultur- und der Kirchengeschichte. Als „roter Faden“ soll die Frage dienen, welche Bedeutung dieser Epoche für das europäische Selbstverständnis zugeschrieben wurde und wird.

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 (nicht mehr aktuelles älteres Standardwerk, das zur Einführung allerdings nach wie vor bestens geeignet ist)

Pohl, Walter: Die Völkerwanderung. Eroberung und Integration. Stuttgart-Berlin-Köln 2002

Prüfungen: Wolfram, Herwig: Das Reich und die Germanen. Zwischen Antike und Mittelalter, Berlin 1990
Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0301 (ECTS: 6) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M0802 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M181 (ECTS: 5) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M1801 (ECTS: 8) // Mittelalterliche Geschichte (V) -- GE-M181 (ECTS: 5) // 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 18:15 - 19:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Hechberger

Vergangene Welten - eine Alltagsgeschichte der Frühen Neuzeit (M 4.1, 9.2, 11.2, 19.1, 21.1; M 13.1 für Geographie)

0204004, Vorlesung, Max. Teilnehmer: 150

Stier

Kommentar: Vorlesung (M 4.1, 9.2, 11.2, 19.1, 21.1; Geographie M 15.1)

Vergangene Welten – eine Alltagsgeschichte der Frühen Neuzeit

Di 14 – 16, M 201

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Strukturen der vorindustriell-traditionalen Gesellschaft und das Alltagsleben der Frühen Neuzeit. Diese Epoche folgte nicht nur in der Politik, sondern auch in Ökonomie, Gesellschaft und Kultur eigenen, der Moderne diametral entgegengesetzten und aus heutiger Perspektive kaum mehr verständlichen Mustern: Den Menschen der damaligen Zeit waren industriell-kapitalistische Produktionsweise und die flexible Sozialordnung sowie das politische System moderner Gesellschaften ebenso fremd wie materieller Wohlstand und soziale Sicherheit, aber auch die Rationalität unserer wissenschaftlichen Gesellschaft oder individualistische Konzepte der Selbstverwirklichung.

Ziel der Veranstaltung ist es, einen Zugang zu den 'vergangenen Welten' jenseits der fundamentalen Zäsur der Industriellen Revolution zu ermöglichen und nicht zuletzt die historische Bedingtheit und Relativität unserer heutigen Lebensweise zu erkennen. Behandelt werden u.a. folgende Themen:

- Leben und Sterben – Bevölkerungsentwicklung und Historische Demographie
- Die „kleine Eiszeit“ – Klima und Umweltgeschichte
- Die Arbeitswelt – Bauern und Handwerker
- Vom Getreidebrei zur Kartoffel – Wandel der Ernährung
- Hunger und Hungerkrisen
- Grundherrschaft, Zunft und Ständegesellschaft
- Bettler und Landstreicher – Randgruppen und Außenseiter
- Diesseits und Jenseits – Weltbild und Lebensgefühl
- Obrigkeit und Untertan – Herrschaft, Protest und Reform

Einführende Literatur: van Dülmen, Richard: Kultur und Alltag in der Frühen Neuzeit. 3 Bde., München 1990 – 1994; Gebhardt. Handbuch der deutschen Geschichte. 10. Aufl., Bde. 9 – 12, Stuttgart 2001ff. (*In der 10. Aufl. des Gebhardt sind sozial-, alltags- und kulturgeschichtliche Themen stärker berücksichtigt als in der vorhergehenden 9. Aufl.*); Jacobeit, Sigrid/Jacobeit, Wolfgang: Illustrierte Alltagsgeschichte des deutschen Volkes. Bd. 1: 1550 – 1810, Köln 1988; Münch, Paul: Lebensformen in der Frühen Neuzeit 1500 – 1800, Berlin 1998; Reinhard, Wolfgang: Lebensformen Europas. Eine historische Kulturanthropologie, München 2004; Schorn-Schütte, Luise: Geschichte Europas in der Frühen Neuzeit. Studienhandbuch 1500 – 1789, Paderborn u. a. 2009; Völker-Rasor, Anette (Hg.): Oldenbourg Lehrbuch Geschichte. Frühe Neuzeit. 3. Aufl., München 2010; Wiesner-Hanks, Merry E.: Early Modern Europe 1450 – 1789, Cambridge u.a. 2006 (= Cambridge History of Europe. Bd. 2).

Bitte beachten: Alle Materialien zur Vorlesung werden (nach Kapiteln geordnet) in einem Ordner der OLAT-Gruppe „Stier 2018 SS VL Frühe Neuzeit“ gespeichert; Zugangscode – gültig bis 30.4.2018 – wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

Literatur:

Prüfungen:

s. Kommentar
Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Neuere Geschichte, (Modul 4) (V) -- GEO-M1501 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:15 - 15:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Stier
-	woch				Stier

Katholische Theologie

Studienberatung Erstsemester Kath. Theologie

Studienberatung, SWS: 1

Termine:

Do	Einzel	11:00 - 12:00	am 05.04.2018	KO Gebäude E - E 413
----	--------	---------------	---------------	----------------------

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
				Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 13.1 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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:15 - 13:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
				Olszynski

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:15 - 15:45	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414 Bill-Mrziglod

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2			Schmitz
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:15 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Schmitz

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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-M0201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Di	woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
Termine:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Do	woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
Mi	Einzel	12:00 - 13:30	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1

Kaupp

Kommentar: Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis

ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 17:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 413	Kaupp
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 428	
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 414	

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tix

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Tix
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

11.04 - M3 18.04 - M2 25.04 - M3 02.05 - M2 09.05 - M3 16.05 - M2 23.05 Pfingstferien 30.05 - M3 06.06 - M2 13.06 - M3 20.06 - M2 27.06 - M3 04.07 - M2 11.07 - M3

Studiengänge:

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 19:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Sobek
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche (GS, RS plus, GY, BBS)

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar:

Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 Fundamentalthologie, 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 2001 (mehrere Aufl.)		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor		
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Mi woch 08:15 - 09:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Roth

Jesus Christus und die Vielfalt seiner Kirche (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Das Reformationsjubiläum 2017 hat wieder für die Frage nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden der christlichen Bekenntnisse sensibilisiert. Doch auch die Pluralität des in Deutschland gelebten Christentums wird jedem aufmerksamen Zeitgenossen bewusst, mehr aber noch demjenigen, der auch über Hintergrundwissen verfügt. Die Veranstaltung diskutiert wichtige ökumenische Themen wie Christologie, Kirchen-, Amts- oder Sakramentsverständnis und Spiritualität bei protestantischen, orthodoxen und ostkirchlichen Konfessionen im Vergleich mit Glaube und Praxis der römisch-katholischen Kirche.

Literatur: Einführende Literatur:

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007

Studiengänge:	Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor		
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 16:00 - 17:30 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Roth

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

11.04 - M3 18.04 - M2 25.04 - M3 02.05 - M2 09.05 - M3 16.05 - M2 23.05 Pfingstferien 30.05 - M3 06.06 - M2 13.06 - M3 20.06 - M2 27.06 - M3 04.07 - M2 11.07 - M3

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
----------------------	---	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	18:00 - 19:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413 Sobek

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung (GS, RS plus, GY, BBS)

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1)

0205011, 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 08:30 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Kaupp

Theorie und Didaktik des Religionsunterrichts (Modul 4.2)

0205012, 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. Neuaufgabe. 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 Modulteil 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	08:30 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414 Kaupp

Religionsdidaktisches Seminar (Modul 4.3)

0205013, Seminar, SWS: 2	Tix
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 Modulteil 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 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch 10:15 - 11:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414 Tix

Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt (RS plus, GY, BBS)

Schuld und Sünde (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2)

0205014, Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Olszynski
Kommentar:	Schuld und Sünde sind unpopuläre Kategorien in der Spätmoderne. Bei weitem überwiegt das Verständnis und das Bedürfnis unschuldig zu sein. Sünde taugt allerhöchstens noch als Begriff der Werbung, etwa um Eis anzupreisen, ist ansonsten aber entsorgt in der Klamottenkiste des finsternen Mittelalters. Denn wir kommen ja alle in den Himmel, weil wir so brav sind. Wie es in einem bekannten Fastnachtslied heißt. Im Zuge der Vorlesung soll der Frage nachgegangen werden, ob mit dieser Beschreibung zu Schuld und Sünde auch in der Spätmoderne bereits alles gesagt ist, oder ob diese Kategorien nicht vielleicht doch menschliche Grunderfahrungen widerspiegeln. Dabei geht es sowohl um ein sprachfähig machen Angesichts der nicht endenden Erfahrung des Bösen als auch um die produktive Einspeisung religiösen Sprach- und Denkformen zur Erschließung von Welt und Gesellschaft. Zuletzt sollen auch die Möglichkeiten der Versöhnung nach Schuld und Sünde nicht zu kurz kommen.
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 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch 10:30 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 427 Olszynski

Schuld und Versöhnung im Kontext von Völkermord: Ruanda (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205015, Seminar, SWS: 2	Olszynski
Kommentar:	Völkermord stellt ein modernes Phänomen dar, das eingedenk des Balkankrieges der 90er Jahre des letzten Jahrhunderts, sogar mitten in Europa zu verorten war und nach wie vor aktuell ist. Im Seminar soll dieses Phänomen aus verschiedenen Perspektiven anhand theoretischer Texte analysiert und ethisch beurteilt werden. Diese Theorie soll dann in einem zweiten Schritt auf den konkreten Fall des Völkermords in Ruanda (1996) angewandt werden. Zuletzt sollen Möglichkeiten der Aufarbeitung in den Fokus genommen werden, sei es die Option zur Versöhnung oder Maßnahmen der Prävention.

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 2018 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 15. KW 2018 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 26.03.2018 - 01.04.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 09.04.2018 - 15.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:15 - 15:45 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 524 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)

0205016, 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 2018 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 15. KW 2018 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 26.03.2018 - 01.04.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 09.04.2018 - 15.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 523 Bill-Mrziglod

Paulinische Theologie (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3))

0205017, 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 2018 2. Belegphase (O-Phase) Belegung 15. KW 2018 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 26.03.2018 - 01.04.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 09.04.2018 - 15.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Masterstudiengänge

Modul 08: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik (BBS)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Das Johannesevangelium (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Kommentar: Wer von den synoptischen Evangelien her kommt, betritt, wenn er sich auf das Johannesevangelium einlässt, eine andere Welt. Er trifft auf ein und dieselbe geschichtliche Gestalt des Jesus von Nazareth. Aber sein Wirken, Reden und seine Umwelt zeigen sich in einem anderen neuen Licht. Mit ihren elementaren Bildern von Licht, Brot, Hirt und Weg, ihrem Aussprechen existentialer Wahrheiten üben die Reden Jesu eine ungebrochene Faszination aus. Im Seminar werden zentrale Texte des Evangeliums ausgelegt und in die Theologie des Neuen Testaments eingeordnet.

Literatur:

- Becker, J., Johanneisches Christentum. Seine Geschichte und Theologie im Überblick, Tübingen 2004.
- Beutler, J., Das Johannesevangelium. Kommentar, Freiburg 2013.
- Büttner, G. / Roose, H., Das Johannesevangelium im Religionsunterricht. Informationen, Anregungen und Materialien für die Praxis, Stuttgart 2007.
- Dietzfelbinger, C., Das Evangelium nach Johannes. 2 Bde. (ZBK), Zürich 2001
- Schröter, J. (Hg.), Texte zur Umwelt des Neuen Testaments (UTB), Tübingen 2013.
- Schenke, L., Johannes. Kommentar, Düsseldorf 1998
- Schnackenburg, R., Das Johannesevangelium. 4 Bde, Freiburg (Sonderausg. 2000)
- Theobald, M., Das Evangelium nach Johannes. Kapitel 1-12 (RNT), Regensburg 2009.
- Tilborg, S. van, Das Johannes-Evangelium. Ein Kommentar für die Praxis. Überarb. von Rainer Dillmann und Detlev Dormeyer, Stuttgart 2005
- Wilckens, U., Das Evangelium nach Johannes (NTD), Göttingen 2000

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 10:15 - 11:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Bibeldidaktische Konzepte - Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2						Reis
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester		Master		
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester		Master		
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 314		Reis
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 314		Reis
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 314		Reis
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 314		Reis

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Evangelisch - Katholisch (Module 8.3/13.2)

0205021, Seminar, SWS: 2						Roth
Kommentar:	Lutherdekade und Reformationsjubiläum klingen aus, doch die Aufgaben und Fragen der Kirchen mit Blick auf die Ökumene bleiben. Die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des evangelischen und katholischen Bekenntnisses und ihre geschichtlichen Wurzeln sind nicht nur immer wieder als solche Gegenstand schulischen Religionsunterrichts oder persönlicher Gespräche. Sie prägen auch den eigenen Zugang zum gemeinsamen christlichen Glauben. Ziel dieses Seminars ist es, sich grundlegende konfessionskundliche Kenntnisse zu erwerben und sich dadurch der eigenen konfessionellen Prägungen bewusst zu werden. Dabei sollen Ideen für eine unterrichtspraktische Umsetzung mit ökumenischer Zielsetzung entwickelt werden.					
Literatur:	Einführende Literatur:					
	Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre des Lutherischen Weltbundes und der Katholischen Kirche, online verfügbar unter: http://www.vatican.va					
	Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007					
	Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007					
Studiengänge:	Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009					
	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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 524		Roth
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 28.04.2018	KO Gebäude E - E 524		Roth
	Fr Einzel	13:30 - 19:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 524		Roth
	Sa Einzel	09:00 - 13:30	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 524		Roth

Didaktik der Kirchengeschichte (Module 8.4/13.3)

0205022, 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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				

Termine:

Di woch 14:00 - 15:30 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Bill-Mrziglod

Modul 09: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 1 (RS plus)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Das Johannesevangelium (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schwindt

Kommentar: Wer von den synoptischen Evangelien her kommt, betritt, wenn er sich auf das Johannesevangelium einlässt, eine andere Welt. Er trifft auf ein und dieselbe geschichtliche Gestalt des Jesus von Nazareth. Aber sein Wirken, Reden und seine Umwelt zeigen sich in einem anderen neuen Licht. Mit ihren elementaren Bildern von Licht, Brot, Hirt und Weg, ihrem Aussprechen existentialer Wahrheiten üben die Reden Jesu eine ungebrochene Faszination aus. Im Seminar werden zentrale Texte des Evangeliums ausgelegt und in die Theologie des Neuen Testaments eingeordnet.

Literatur:

- Becker, J., Johanneisches Christentum. Seine Geschichte und Theologie im Überblick, Tübingen 2004.
- Beutler, J., Das Johannesevangelium. Kommentar, Freiburg 2013.
- Büttner, G. / Roose, H., Das Johannesevangelium im Religionsunterricht. Informationen, Anregungen und Materialien für die Praxis, Stuttgart 2007.
- Dietzfelbinger, C., Das Evangelium nach Johannes. 2 Bde. (ZBK), Zürich 2001
- Schröter, J. (Hg.), Texte zur Umwelt des Neuen Testaments (UTB), Tübingen 2013.
- Schenke, L., Johannes. Kommentar, Düsseldorf 1998
- Schnackenburg, R., Das Johannesevangelium. 4 Bde, Freiburg (Sonderausg. 2000)
- Theobald, M., Das Evangelium nach Johannes. Kapitel 1-12 (RNT), Regensburg 2009.
- Tilborg, S. van, Das Johannes-Evangelium. Ein Kommentar für die Praxis. Überarb. von Rainer Dillmann und Detlev Dormeyer, Stuttgart 2005
- Wilckens, U., Das Evangelium nach Johannes (NTD), Göttingen 2000

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 10:15 - 11:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Bibeldidaktische Konzepte - Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2						Reis
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106	7. Semester - 8. Semester			Master	
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester			Master	
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester			Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis	
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis	
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis	
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis	

Modul 10: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 2 (RS plus)

Dogmatischer Traktat: Eschatologie (Module 10.1/12.1)

0205023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2						Roth
Kommentar:	Die Fragen nach den Letzten Dingen treiben den Menschen nicht nur dann um, wenn er an das Ende seiner irdischen Existenz gekommen ist. Für den Glauben gilt der Auftrag des Paulus: „Ich will euch über die Verstorbenen nicht im Unklaren lassen.“ Zudem sind die klassischen Themen der Eschatologie wie Leben nach dem Tod, Gericht, Purgatorium, ewiges Leben als Begegnung mit Gott usw. heute Themen lebhafter theologischer Diskussionen. Im Seminar werden die klassischen Inhalte auch in ihrer dogmengeschichtlichen Dimension erarbeitet und aktuelle Debatten aufgegriffen. Die Lektüre der Eschatologie Ratzingers als Vorbereitung auf das Seminar wird vorausgesetzt!					
Literatur:	Einführende Literatur:					
	Ratzinger, Josef: Eschatologie. Tod und Ewiges Leben, Regensburg 1990 (verschiedene Auflagen)					
	Finkenzeller, Josef: Eschatologie, in: Wolfgang Beinert (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der Katholischen Dogmatik, Bd. 3, Paderborn u. a. 1995					
	Herkert, Thomas u. a. (Hgg.): Zu den letzten Dingen. Neue Perspektiven der Eschatologie, Darmstadt 2009					
Studiengänge:	Weitere Literatur wird im Seminar genannt.					
	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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Mi woch	14:15 - 15:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523	Roth	

Das Jahr "1968" in Theologie und Kirche (Module 10.2/11.3)

0205024, Seminar, SWS: 2						Schmiedl
Kommentar:	#					
	Di, 10. April: Einführung: Politische, gesellschaftliche und kirchliche Situation im Jahr 1968					
	Di, 17. April: Paul VI. und die Politik – Weltgebetstag für den Frieden					
	Di, 24. April: Wie kann der Glaube heute vermittelt werden? Der Papst ruft ein „Jahr des Glaubens“ aus, Joseph Ratzinger veröffentlicht die „Einführung in das Christentum“ und die holländischen Bischöfe einen neuen Katechismus					

- Di, 08. Mai: Die Frage nach Gott in der Welt: Metz, Zur Theologie der Welt - Gott ist tot-Theologie – Dialog mit dem Atheismus
- Di, 15. Mai: Die historisch-kritische Bibelexegese: Wunder Jesu und seine Auferstehung
- Di, 29. Mai: Ökumene weltweit und vor Ort: Ökumenisches Direktorium – ökumenische Gottesdienste
- Di, 05. Juni: Die Kirche und der Sex: Die Enzyklika „Humanae vitae“
- Di, 12. Juni: Das Konzil in Lateinamerika: Die Bischofsversammlung in Medellín („Option für die Armen“) und die Reise Pauls VI. nach Kolumbien
- Di, 26. Juni: Strukturfragen von Pfarrei und Diözese: Zur Zukunft der Gemeinde – der Rätekatholizismus
- Di, 03. Juli: Kirche und Medien – das Experiment „Publik“
- Di, 10. Juli: Das neue geistliche Lied – Jazz-Messen – Peter Janssens – Andrew Lloyd Webber – Huib Oosterhuis
Präsentation eines Themas

Nachweis:

M11: mündliche Prüfung

Studiengänge:

M10: Teilnahmebescheinigung oder Seminararbeit
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 15:30 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 523 Schmiedl

Auferstehung erleben – Begegnungen von Literatur und Religion (Modul 10.3, KuWi MA)

0205025, Seminar, SWS: 2

Ramb

Kommentar:

Was, wenn ein Zweifler wie Thomas, der Jesus-Jünger, die unwiderlegbarste aller Erfahrungen macht? (Corpus Christi) Was, wenn ein Wanderprediger in der Mojave-Wüste Kaliforniens nur ein Wort predigen und damit Tote auferwecken will? (Johnny Shines) Was, wenn Jesus auf seinem Weg nach Jerusalem einem Aussätzigen die Heilung verweigert? (Riverside). Das große Bild, das über der Christus-Trilogie Patrick Roths hin sichtbar wird, erwächst aus einer Erfahrung. Aus einem Ringen um innere Zeugenschaft der Auferstehung wird dem Handelnden am Ende der langen Nacht ihrer Seele ein neuer, ein lebendiger Name zuteil. Seit ihrem Erscheinen 1998 steht die „Christus -Trilogie“ im Ruf eines erratischen Blocks in der Landschaft der Gegenwartsliteratur. Quer zum postmodernen Zeitgeist hatte es Patrick Roth unternommen, eine Brücke zurück zu den Stoffen der Bibel zu schlagen und ihren erstarrten Bildern in ungeheurer authentischen Geschichten (»Riverside«, »Johnny Shines« und »Corpus Christi«) neue Sicht und Fassung zu geben. Gefasst in eine rhythmisierte, bildgewaltige Sprache, aufgeladen mit Spannung, Mystik und Bedeutsamkeit, entfalten Roths poetische Konstellationen überwältigende Präsenz und Provokation in unserer vermeintlich transzendenzfernen Zeit.

Das Seminar wird eine Einführung in aktuelle Wechselspiele von Literatur und Religion geben und das Neu- und Weiterdichten biblischer Geschichten in Patrick Roths „Christus-Trilogie“ und seiner Erzählung „Magdalena am Grab“ in den Blick nehmen. Ziel- und Höhepunkt des Blockseminars ist die Teilnahme an der Tagung anlässlich des 65. Geburtstags von Patrick Roth an der PTHV. Hierbei wird Patrick Roth anwesend sein und aus seinem Werk lesen. Eine Unterrichtshilfe zur Christus-Trilogie wird vorgestellt. Die Teilnahme am feierlichen Abendessen ist möglich.

Bemerkung:

Das Blockseminar wird gestaltet von Martin W. Ramb, Dr. Marie-Luise-Reis und Prof. Dr. Dr. Holger Zaborowski

In die Veranstaltung eingebunden ist die Tagung am 6. und 7. Juli an der PTHV in Vallendar:

Studiengänge:

„Auferstehung erfahren. Patrick Roths Christus-Trilogie im Gespräch“
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20102)

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 27.04.2018 KO Gebäude E - E 427 Ramb
Fr Einzel 09:00 - 13:00 am 29.06.2018 KO Gebäude E - E 016 Ramb
Fr Einzel 14:30 - 18:00 am 06.07.2018 Ramb
Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 07.07.2018 Ramb

Fachdidaktik/Mediendidaktik: Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.4/10.3/12.3; 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.

Studiengänge:	Modul 10.4 kann auch als Modul 10.3 angerechnet werden.		
	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Do woch 16:15 - 17:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Kaupp

Modul 11: Vertiefung Exegese/Biblische Theologie und Kirchengeschichte (GY)

Ausgewählte Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Schwindt

Das Johannesevangelium (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Wer von den synoptischen Evangelien her kommt, betritt, wenn er sich auf das Johannesevangelium einlässt, eine andere Welt. Er trifft auf ein und dieselbe geschichtliche Gestalt des Jesus von Nazareth. Aber sein Wirken, Reden und seine Umwelt zeigen sich in einem anderen neuen Licht. Mit ihren elementaren Bildern von Licht, Brot, Hirt und Weg, ihrem Aussprechen existenzieller Wahrheiten üben die Reden Jesu eine ungebrochene Faszination aus. Im Seminar werden zentrale Texte des Evangeliums ausgelegt und in die Theologie des Neuen Testaments eingeordnet.

- Literatur:**
- Becker, J., Johannesches Christentum. Seine Geschichte und Theologie im Überblick, Tübingen 2004.
 - Beutler, J., Das Johannesevangelium. Kommentar, Freiburg 2013.
 - Büttner, G. / Roose, H., Das Johannesevangelium im Religionsunterricht. Informationen, Anregungen und Materialien für die Praxis, Stuttgart 2007.
 - Dietzfelbinger, C., Das Evangelium nach Johannes. 2 Bde. (ZBK), Zürich 2001
 - Schröter, J. (Hg.), Texte zur Umwelt des Neuen Testaments (UTB), Tübingen 2013.
 - Schenke, L., Johannes. Kommentar, Düsseldorf 1998
 - Schnackenburg, R., Das Johannesevangelium. 4 Bde, Freiburg (Sonderausg. 2000)

- Theobald, M., Das Evangelium nach Johannes. Kapitel 1-12 (RNT), Regensburg 2009.
- Tilborg, S. van, Das Johannes-Evangelium. Ein Kommentar für die Praxis. Überarb. von Rainer Dillmann und Detlev Dormeyer, Stuttgart 2005
- Wilckens, U., Das Evangelium nach Johannes (NTD), Göttingen 2000

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524	Schwindt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Das Jahr "1968" in Theologie und Kirche (Module 10.2/11.3)

0205024, Seminar, SWS: 2

Schmiedl

Kommentar: #

Di, 10. April: Einführung: Politische, gesellschaftliche und kirchliche Situation im Jahr 1968

Di, 17. April: Paul VI. und die Politik – Weltgebetstag für den Frieden

Di, 24. April: Wie kann der Glaube heute vermittelt werden? Der Papst ruft ein „Jahr des Glaubens“ aus, Joseph Ratzinger veröffentlicht die „Einführung in das Christentum“ und die holländischen Bischöfe einen neuen Katechismus

Di, 08. Mai: Die Frage nach Gott in der Welt: Metz, Zur Theologie der Welt - Gott ist tot-Theologie – Dialog mit dem Atheismus

Di, 15. Mai: Die historisch-kritische Bibelexegese: Wunder Jesu und seine Auferstehung

Di, 29. Mai: Ökumene weltweit und vor Ort: Ökumenisches Direktorium – ökumenische Gottesdienste

Di, 05. Juni: Die Kirche und der Sex: Die Enzyklika „Humanae vitae“

Di, 12. Juni: Das Konzil in Lateinamerika: Die Bischofsversammlung in Medellín („Option für die Armen“) und die Reise Pauls VI. nach Kolumbien

Di, 26. Juni: Strukturfragen von Pfarrei und Diözese: Zur Zukunft der Gemeinde – der Rätekatholizismus

Di, 03. Juli: Kirche und Medien – das Experiment „Publik“

Di, 10. Juli: Das neue geistliche Lied – Jazz-Messen – Peter Janssens – Andrew Lloyd Webber – Huib Oosterhuis
Präsentation eines Themas

Nachweis:

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 523	Schmiedl
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Modul 12: Vertiefung Systematische Theologie und Praktische Theologie (GY)

Dogmatischer Traktat: Eschatologie (Module 10.1/12.1)

0205023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Die Fragen nach den Letzten Dingen treiben den Menschen nicht nur dann um, wenn er an das Ende seiner irdischen Existenz gekommen ist. Für den Glauben gilt der Auftrag des Paulus: „Ich will euch über die Verstorbenen nicht im Unklaren lassen.“ Zudem sind die klassischen Themen der Eschatologie wie Leben nach dem Tod, Gericht, Purgatorium, ewiges Leben als Begegnung mit Gott usw. heute Themen lebhafter theologischer Diskussionen. Im Seminar werden die klassischen Inhalte auch in ihrer dogmengeschichtlichen Dimension erarbeitet und aktuelle Debatten aufgegriffen. Die Lektüre der Eschatologie Ratzingers als Vorbereitung auf das Seminar wird vorausgesetzt!

Literatur: Einführende Literatur:

Ratzinger, Josef: Eschatologie. Tod und Ewiges Leben, Regensburg 1990 (verschiedene Auflagen)

Finkenzeller, Josef: Eschatologie, in: Wolfgang Beinert (Hg.): Glaubenszugänge. Lehrbuch der Katholischen Dogmatik, Bd. 3, Paderborn u. a. 1995

Herkert, Thomas u. a. (Hgg.): Zu den letzten Dingen. Neue Perspektiven der Eschatologie, Darmstadt 2009

Studiengänge: Weitere Literatur wird im Seminar genannt.

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:15 - 15:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 523 Roth

Kirchenrecht (Modul 12.3)

0205027, Seminar, SWS: 2

Witsch

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 10:15 - 11:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427 Witsch

Modul 13: Vertiefung Fachdidaktik (GY)

Bibeldidaktische Konzepte - Theaterpädagogische Erschließung ausgewählter biblischer Texte (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2

Reis

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis
Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 23.06.2018	KO Gebäude F - F 314	Reis

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Evangelisch - Katholisch (Module 8.3/13.2)

0205021, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Lutherdekade und Reformationsjubiläum klingen aus, doch die Aufgaben und Fragen der Kirchen mit Blick auf die Ökumene bleiben. Die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des evangelischen und katholischen Bekenntnisses und ihre geschichtlichen Wurzeln sind nicht nur immer wieder als solche Gegenstand schulischen Religionsunterrichts oder persönlicher Gespräche. Sie prägen auch den eigenen Zugang zum gemeinsamen christlichen Glauben. Ziel dieses Seminars ist es, sich grundlegende konfessionskundliche Kenntnisse zu erwerben und sich dadurch der eigenen konfessionellen Prägungen bewusst zu werden. Dabei sollen Ideen für eine unterrichtspraktische Umsetzung mit ökumenischer Zielsetzung entwickelt werden.

Literatur: Einführende Literatur:

Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre des Lutherischen Weltbundes und der Katholischen Kirche, online verfügbar unter: <http://www.vatican.va>

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007

Studiengänge:

Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009
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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:30 - 19:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 524	Roth
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 28.04.2018	KO Gebäude E - E 524	Roth
Fr	Einzel	13:30 - 19:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 524	Roth
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 524	Roth

Didaktik der Kirchengeschichte (Module 8.4/13.3)

0205022, 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 524	Bill-Mrziglod
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------------

Grundschulbildung

Basismodul

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 13.1 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	12:15 - 13:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Olszynski
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

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.
- Schmoltd, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 10:15 - 11:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Schwindt

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2

Schmitz

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Master
(20105)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:15 - 11:45 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Schmitz

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 15:30 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 427 Olszynski

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 14:15 - 15:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Kaupp

2-Fach-Bachelor

Modul 1: Einführungs- und Grundlagenmodul

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2				Bill-Mrziglod
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
				Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 13.1 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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:15 - 13:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
				Olszynski

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:15 - 15:45	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414 Bill-Mrziglod

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2			Schmitz
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:15 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Schmitz

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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-M0201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tix

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113 Tix

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

11.04 - M3 18.04 - M2 25.04 - M3 02.05 - M2 09.05 - M3 16.05 - M2 23.05 Pfingstferien 30.05 - M3 06.06 - M2 13.06 - M3 20.06 - M2 27.06 - M3 04.07 - M2 11.07 - M3

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	18:00 - 19:30	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Sobek

Modul 3: Jesus Christus und die Kirche

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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:

Böttgheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg ²2012

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 ³ 2001 (mehrere Aufl.)		
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Roth

Jesus Christus und die Vielfalt seiner Kirche (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Das Reformationsjubiläum 2017 hat wieder für die Frage nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden der christlichen Bekenntnisse sensibilisiert. Doch auch die Pluralität des in Deutschland gelebten Christentums wird jedem aufmerksamen Zeitgenossen bewusst, mehr aber noch demjenigen, der auch über Hintergrundwissen verfügt. Die Veranstaltung diskutiert wichtige ökumenische Themen wie Christologie, Kirchen-, Amts- oder Sakramentsverständnis und Spiritualität bei protestantischen, orthodoxen und ostkirchlichen Konfessionen im Vergleich mit Glaube und Praxis der römisch-katholischen Kirche.

Literatur: Einführende Literatur:

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007

Studiengänge: Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 17:30 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Roth

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

11.04 - M3 18.04 - M2 25.04 - M3 02.05 - M2 09.05 - M3 16.05 - M2 23.05 Pflingstferien 30.05 - M3 06.06 - M2 13.06 - M3 20.06 - M2 27.06 - M3 04.07 - M2 11.07 - M3

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 18:00 - 19:30 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Sobek

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1)

0205011, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Vorlesung bietet eine Grundlegung der Religionspädagogik und einen Überblick über deren Geschichte und Aufgabenfelder. Erscheinungsformen (Phänomenologie) gelebter Religion bzw. Religiosität werden mit Hilfe religionssoziologischer und -psychologischer Theorien und Untersuchungsmethoden wahrgenommen und mittels theologischer Kriterien in ihrer Aussagekraft für religiöse Bildungsprozesse gedeutet. Die Bedeutung religiöser Erziehung und Bildung für die Identitätsentwicklung in einer multikulturellen und -religiösen Gesellschaft wird herausgearbeitet. Dargestellt werden auch die Schwerpunkte religionspädagogischen Handelns an den verschiedenen Lernorten bzw. in den verschiedenen Handlungsfeldern.

Literatur: Die Veranstaltung erfordert eine regelmäßige Mitarbeit und setzt die Bereitschaft zur semesterbegleitenden Textlektüre voraus.
- Lämmermann, Godwin / Naurath, Elisabeth / Pohl-Patalong, Uta (2005): Arbeitsbuch Religionspädagogik. Ein Begleitbuch für Studium und Praxis, Gütersloh.

- Mette, Norbert / Rickers, Folkert (Hg.) (2001): Lexikon der Religionspädagogik, 2 Bde., Neukirchen-Vluyn.

- Porzelt, Burkard (2013): Grundlegung religiöses Lernen. Eine problemorientierte Einführung in die Religionspädagogik. 2. Aufl., Stuttgart/ Bad Heilbrunn.

Bemerkung: *Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4 besucht wurden. Zudem wird geraten, Modul 4.1 ein Semester vor den Modulteil 4.2 und 4.3 zu besuchen, da der Modulteil 4.1 grundlegend ist.*

Nachweis:	Die Module 4.1. und 4.2 werden in einer schriftlichen Klausur abgeprüft. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an.		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413 Kaupp

Schuld und Sünde (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2)

0205014, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Olszynski

Kommentar: Schuld und Sünde sind unpopuläre Kategorien in der Spätmoderne. Bei weitem überwiegt das Verständnis und das Bedürfnis unschuldig zu sein. Sünde taugt allerhöchstens noch als Begriff der Werbung, etwa um Eis anzupreisen, ist ansonsten aber entsorgt in der Klamottenkiste des finsternen Mittelalters. Denn wir kommen ja alle in den Himmel, weil wir so brav sind. Wie es in einem bekannten Fastnachtslied heißt. Im Zuge der Vorlesung soll der Frage nachgegangen werden, ob mit dieser Beschreibung zu Schuld und Sünde auch in der Spätmoderne bereits alles gesagt ist, oder ob diese Kategorien nicht vielleicht doch menschliche Grunderfahrungen widerspiegeln. Dabei geht es sowohl um ein sprachfähig machen Angesichts der nicht endenden Erfahrung des Bösen als auch um die produktive Einspeisung religiöser Sprach- und Denkformen zur Erschließung von Welt und Gesellschaft. Zuletzt sollen auch die Möglichkeiten der Versöhnung nach Schuld und Sünde nicht zu kurz kommen.

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:30 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 427 Olszynski

Schuld und Versöhnung im Kontext von Völkermord: Ruanda (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205015, Seminar, SWS: 2 Olszynski

Kommentar: Völkermord stellt ein modernes Phänomen dar, das eingedenk des Balkankrieges der 90er Jahre des letzten Jahrhunderts, sogar mitten in Europa zu verorten war und nach wie vor aktuell ist. Im Seminar soll dieses Phänomen aus verschiedenen Perspektiven anhand theoretischer Texte analysiert und ethisch beurteilt werden. Diese Theorie soll dann in einem zweiten Schritt auf den konkreten Fall des Völkermords in Ruanda (1996) angewandt werden. Zuletzt sollen Möglichkeiten der Aufarbeitung in den Fokus genommen werden, sei es die Option zur Versöhnung oder Maßnahmen der Prävention.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:15 - 15:45 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 524 Olszynski

Fachdidaktik/Mediendidaktik: Lernwerkstatt "Weltreligionen im RU" (Module 10.4/10.3/12.3; 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.		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	16:15 - 17:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 524

Kaupp

Modul 5: Wege und Entwürfe christlichen Lebens und Denkens

Kirche und Moderne (Modul 7.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.2)

0205016, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 523	

Bill-Mrziglod

Paulinische Theologie (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3)

0205017, 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 Leitfadens 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)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 524	

Schwindt

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:

Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Do Einzel	18:00 - 19:30	am 26.04.2018	KO Gebäude E - E 412	Kaupp
-----------	---------------	---------------	----------------------	-------

Kolloquium für Doktorand(inn)en

0205031, Kolloquium, SWS: 1

Kaupp

Bemerkung: *Zeit n.V.*

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 16:30	am 09.06.2018	KO Gebäude E - E 524
-----------	---------------	---------------	----------------------

Tutorien

Religionspädagogik und Katechetik; Fachdidaktik; Pastoraltheologie; Liturgiewissenschaft; Kirchenrecht

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205028, Tutorium, SWS: 2

Schmitz

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch	10:15 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schmitz
---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205029, Tutorium, SWS: 2

Sobek

Bemerkung:

11.04 - M3 18.04 - M2 25.04 - M3 02.05 - M2 09.05 - M3 16.05 - M2 23.05 Pfingstferien 30.05 - M3 06.06 - M2 13.06 - M3 20.06 - M2 27.06 - M3 04.07 - M2 11.07 - M3

Studiengänge:

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
---	---------------------------	----------

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	18:00 - 19:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Sobek
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Kulturwissenschaft

BA Kulturwissenschaft

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium findet im Sommersemester 2018 zum ersten Mal statt und 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. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 03: Wissenschaftliche Arbeitstechniken

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100214, 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:

- aktive regelmäßige Teilnahme
- die vor- und nachbereitenden Aufgaben sind verpflichtend und fließen in das Modulabschlussportfolio ein

Vorgehen bei Fehlen:

- unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminausschluss
- sollten sie an einem Termin fehlen, ist eine weitere Teilnahme nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich und muss ggf. durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Bosse
	1. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 19:00	am 27.04.2018	KO Gebäude A - A 120	Bosse
	1. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	28.04.2018 - 29.04.2018	KO Gebäude A - A 120	Bosse
	1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.05.2018	KO Gebäude C - C 206	
	2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude F - F 330	Brust
	2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 309	Brust
	2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	28.04.2018 - 29.04.2018	KO Gebäude G - G 309	Brust
	2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.05.2018	KO Gebäude C - C 206	
	3. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
	3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
	3. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	09.06.2018 - 10.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
	3. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2018	KO Gebäude F - F 522	
	4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.05.2018	KO Gebäude C - C 208	Stubenrauch
	4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Stubenrauch
	4. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Stubenrauch
	4. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.06.2018	KO Gebäude C - C 206	
	4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100215, 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:

- aktive regelmäßige Teilnahme
- die vor- und nachbereitenden Aufgaben sind verpflichtend und fließen in das Modulabschlussportfolio ein

Vorgehen bei Fehlen:

- unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaarauschluss
- sollten sie an einem Termin fehlen, ist eine weitere Teilnahme nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich und muss ggf. durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018		Brötz
1. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	30.06.2018 - 01.07.2018		Brötz
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude F - F 522	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brötz
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	23.06.2018 - 24.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brötz
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.06.2018	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
3. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
4. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2018	KO Gebäude F - F 330	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Glasenapp
4. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Glasenapp
4. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 07.08.2018	KO Gebäude F - F 312	

Modul 04: Kultur und Religion

4.1 Theorie der Religionen

0208001, Vorlesung, SWS: 2

Weick

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313

4.2 Formen religiöser Praxis: Magie

0208003, Seminar, SWS: 2

Gieser

Kommentar: Magie - 'the most pernicious delusion that ever vexed mankind' (Tylor), 'pseudo-science' (Frazer), Neurose (Freud). Magie ist einer der umstrittensten Begriffe der Ethnologie und Religionswissenschaft, fordert er doch unser Verständnis von Religion, Realität und Vernunft heraus. In welchem Verhältnis stehen Magie und Religion? Ist Magie real oder beruht sie auf Illusion, Tricks bzw. einer falschen Logik? Zwingt sie uns gar zu einer Revision dessen, was wir für 'Realität' oder 'Vernunft' halten? In diesem Seminar werden wir versuchen, Magie aus der Innenperspektive zu verstehen. Dazu gehören ethnographische Beschreibungen vielzähliger Magiepraktiken aus verschiedenen Regionen der Welt und daraus abgeleiteten ethnologischen Magietheorien. Schließlich werden wir uns in der 2. Hälfte des Semesters mit einer Ethnographie heute lebender Magier und Hexen in England beschäftigen; eine Fallstudie, die uns vor Augen führt, dass das Phänomen Magie nicht so weit von uns entfernt ist, wie wir vielleicht denken.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	11:00 - 18:00	am 05.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	11:00 - 18:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 414
So	Einzel	11:00 - 18:00	am 24.06.2018	KO Gebäude F - F 312

4.2 Formen religiöser Praxis: Schamanismus

0208009, Seminar, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: Was sind Schamanen? Ist Schamanismus eine Religion? In dieser Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Geschichte der ethnologischen Schamanismusforschung, ritueller Praxis und Weltanschauung, archaische Ekstasetechniken' in verschiedenen Kulturen, inklusive unserer eigenen (Stichwort: Neo-Schamanismus). Wir widmen uns dann ganz einem ethnographischen Fallbeispiel des Ethnologen Robert Desjarlais, der selbst Lehrling eines Schamanen in Nepal wurde und darüber berichtet. Wir lernen dadurch eine rituelle Praxis kennen, bei der sinnliche Wahrnehmung, Körperlichkeit und Erfahrungswissen im Mittelpunkt stehen und uns eine neue Sichtweise auf das Phänomen 'Kultur' eröffnet, sowie auf eine neue Art der Feldforschung.

Literatur: Desjarlais, R. 1992. Body and Emotion: the aesthetics of illness and healing in the Nepal Himalayas. University of Pennsylvania Press

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.04.2018	KO Gebäude B - B 017
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 27.04.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.05.2018	
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.06.2018	KO Gebäude F - F 314

4.2 Kultur, Religion, Geschlecht: Positionen und Kontroversen

0208022, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Spätestens seit Beginn des europäischen Kolonialismus dient Geschlecht als kultureller Differenzmarker: Unterschiede zwischen Kulturen und Religionen werden über ihre je differenten (oder zumindest vermeintlich differenten) Geschlechterordnungen imaginiert und konstruiert. Geschlecht und besonders die Rolle von Frauen wird auf diese Weise zum zentralen Gegenstand kultureller und religiöser Differenzdiskurse; eine Verbesserung der Lage von Frauen anderswo dient zur Legitimation imperialer Interventionen, der Schutz der einheimischen Frauen vor kulturell oder religiös anderen Männern wird zur Begründungsformel für rassistische Segregation und Exklusion. Diese diskursiven Verflechtungen und ihre politischen Implikationen werden seit einigen Jahren (nicht nur) im Kontext von feministischer Theorie und Geschlechterforschung analysiert, problematisiert und diskutiert. Das Seminar dient einer Auseinandersetzung mit wichtigen Positionen und Kontroversen auf diesem Gebiet.

Literatur:

- Nira Yuval-Davis: Gender & Nation. London 1997: Sage
- Joshua Cohen, Matthew Howard, Martha Nussbaum (Hg.): Is Multiculturalism Bad for Women? Princeton 1999: Princeton 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) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

4.2 Mediale Inszenierungen von Heilsfiguren im 20. und 21. Jahrhundert

0208029, Seminar, SWS: 2

Steinicke

Kommentar: Das Seminar beschäftigt sich mit unterschiedlichen Formen der Re- und Dekonstruktion von Heilsfiguren im Kontext der zunehmenden Globalisierung des 20. und 21. Jahrhunderts. Besonderes Augenmerk gilt der Wiederkehr religiöser Vorstellungen und Praktiken in der (populären) Kunst und den Medien. Zur Diskussion stehen vor allem die sich darin abzeichnenden gegenläufigen Tendenzen, die Charismatik der „Heiligen“ erneut zu beschwören und zugleich rational zu erklären, ihre Erscheinungsweise zu historisieren und zu ästhetisieren, die religiöse Sphäre zu affirmieren und/ oder zugleich in Frage zu stellen. Ausgehend von der Lektüre einiger grundlegender theoretischer Texte zur genaueren Begriffsbestimmung des „Heiligen“ sollen religionsstiftende Schriften, ikonographische Traditionen und kinematographische Beispiele analysiert und auf das ihnen inhärente religiös-kulturelle Selbstverständnis befragt werden.

Literatur:

- Dietmar Kamper/ Christian Wulf (Hg.). Das Heilige. Seine Spur in der Moderne, Einführung, Frankfurt/ Main 1987.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 428
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 26.04.2018	
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2018	KO Gebäude E - E 428
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 21.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude E - E 428

Modul 05: Sprache, 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. Platon, 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 Telegraphie, Fotografie oder die elektronischen und insbesondere audiovisuellen Medien. Heute diskutieren wir die Virtualisierung, Globalisierung, Mediatisierung und Digitalisierung 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.

Bemerkung: Die Lektüre eines Einführungsbuchs zur Medientheorie (Weber oder Leschke) VOR Seminarbeginn wird nachdrücklich empfohlen. Ein begleitendes Tutorium ist geplant. Das Essay kann als Teil der Portfolioprüfung am Ende des Moduls als Prüfungsleistung eingereicht werden. Studierende des BA Pädagogik, des Zwei-Fach-Bachelors oder aus der Germanistik sind ebenso willkommen wie Studierende des Masters Kulturwissenschaft.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen: Medientheorie / Medienphilosophie -- KuWi-2051 (ECTS: 2)
Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	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 soll – nach einem Abriss der Mediengeschichte bis zum 18. Jahrhundert – auf der 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 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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

5.4 Praktische Medienlinguistik: Multimodales Erzählen

0208006, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar: Seit einigen Jahren kann man geradezu von einem *multimodal turn* in der Medienlinguistik, Mediensemiotik aber auch in den Medien- und Kommunikationswissenschaften und der Medienpsychologie sprechen. Grund ist die Zunahme von (medien-)kommunikativen Praktiken, die nicht nur auf Sprache basieren, sondern die Kombination von (Körper-) Sprache, Bild, Grafik, Ton etc. vollzogen werden. Dies ist vor allem durch die Mediatisierung der Alltagskultur vorangetrieben, die sich aktuell insbesondere in der Beziehungspflege mittel Social Media zeigt. Hier werden Bilder und Text genutzt, um ganzheitliche Kommunikate zu produzieren.

Nachdem methodologische Grundlagen der Multimodalitätsforschung einer sozialsemiotischen Ausrichtung der Medienlinguistik besprochen wurden, geht die Veranstaltung empirisch zunächst auf historische Beispiele des multimodalen Erzählens zurück. So zeigen Bildergeschichten von Wilhelm Busch u.a. erste narrative und kohärente Korrespondenzen zwischen Sprache, Grafik und Bild. Über die Entwicklung des Films und des Comics bis hin zu aktuellen Formen des Computerspiels, Animationsfilms und anderer digitaler Erzählformen wird die Multimodalitätsforschung weiter exemplifiziert.

Literatur:

- Kress, Gunther (2010): *Multimodality*. London: Routledge.
- Stöckl, Hartmut (2004): *Sprache im Bild. Bild in der Sprache*. De Gruyter.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Tutorium zu 5.1 Medientheorie / Medienphilosophie

Tutorium

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Modul 06: Kulturanthropologie 1

6.1 Ethnologie 1

0208007, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Bei der Veranstaltung handelt es sich um den ersten der auf zwei Teile angelegten Vorlesung über das Fach und seine Gegenstandsbereiche, bei dem die Ethnologie 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 Teilnehmende Beobachtung; (3) der Perspektive des Kulturvergleichs. In diesem ersten Teil wird es vor allem um die Methode und den Kulturbegriff der Ethnologie gehen.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 414

6.3 Picturing Culture: Ethnographischer Dokumentarfilm

0208008, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Fremde Lebenswelten lassen sich filmisch 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.

Bemerkung: Eine hervorragende Möglichkeit zur Anwendung dieser Fähigkeiten besteht im Rahmen des German International Ethnographic Film Festivals (GIEFF), das vom 9. bis 13. Mai 2018 am Florinsmarkt statt-findet!

Nachweis:	Intensive Sichtung der zu besprechenden Filme, Filmanalyse individuell und in Gruppenarbeit. Diskussionsbeteiligung. Bei Interesse können Studien- bzw. Prüfungsleistungen auch im Rahmen des GIEFF (s.u.) erbracht werden.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kulturanthropologische Forschungsfelder -- KuWi-2063 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 313

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar:	Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck <i>anthropos</i> . Schon das frühgriechische Epos enthält wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen, Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Mit der im <i>Corpus Hippocraticum</i> anhebenden Medizintheorie beginnt die explizite Thematisierung der Frage: Was ist der Mensch? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im <i>Theaitetos</i> fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Modul 07: Wissenskulturen 1

7.1 Das Politische Denken Hannah Arendts

0208023, Seminar, SWS: 2

Dübgen

Kommentar:	Hannah Arendt (1906-1975) ist eine der wirkmächtigsten politischen Denkerinnen des 20. Jahrhunderts. Ihre Reflexionen über den Holocaust, über politisches Handeln und über revolutionäre Demokratie bewegen sich zwischen politischer Analyse und philosophischer Reflexion der konstitutiven Bedingungen menschlichen Zusammenlebens. Wir lesen Ausschnitte aus „Elemente und Ursprünge totaler Herrschaft“ (1951), „Vita activa oder Vom tätigen Leben“ (1960), „Über die Revolution“ (1962) sowie kürzere Texte von Arendt. Vorausgesetzt wird die intensive, vorbereitende Textlektüre seitens der Studierenden. Die Seminartexte sowie eine Auswahl an Sekundärliteratur wird den Studierenden zu Semesterbeginn zur Verfügung gestellt.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Heuer, Wolfgang (Hg.): Arendt-Handbuch. Leben – Werk – Wirkung. Stuttgart 2011. • Straßenberger, Grit: Hannah Arendt zur Einführung. Hamburg 2015. • Vowinkel, Annette: Hannah Arendt. Stuttgart. Stuttgart 2016. 		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 312

7.2 Gewalt und Moderne. Kritische und Postkoloniale Analysen

0208024, Seminar, SWS: 2

Dübgen

Kommentar:	Das Seminar untersucht die konzeptuellen Schnittstellen von Gewalt, Modernisierung und der Einführung der modernen Rechtsform. Das emanzipatorische Versprechen, als Gleiche/r Mitglied eines modernen Staatswesens zu werden, ist verwoben mit der Gewalt gegen das vermeintlich Archaische. Bereits Walther Benjamin und Theodor W. Adorno haben dieses Spannungsverhältnis geschichtsphilosophisch und gesellschaftstheoretisch herausgearbeitet. Jüngere Interventionen aus der postkolonialen Politischen Theorie aktualisieren diese Thesen und verhandeln den Akt der Staatengründung und der Modernisierung aus der Sicht der Unterworfenen (Indigene/Kolonisierte). Darüber hinaus diskutieren sie kontrovers die Legitimität antikolonialer Gewalt. Zu Beginn des Seminars lesen wir Texte der Kritischen Theorie zu der Verwobenheit von Gewalt und Modernisierungsprozessen als prägnante Einstiegsthesen. Als nächsten Schritt bringen wir diese Texte in einen Dialog mit Texten von postkolonialen AutorInnen. In einem dritten Seminarabschnitt erschließen wir die Seminarthematik anhand von ausgewählten Filmen, mithilfe derer wir die erarbeiteten Thesen konkretisieren und zur Diskussion stellen.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Kohn, Margaret / McBride, Keally: Postcolonial Political Theory and the Problems of Foundations. New York 2011. • Menke, Christoph: Recht und Gewalt. Berlin 2012. • Schweppenhäuser, Gerhard: Kritische Theorie. Grundwissen Philosophie. Stuttgart 2010. 		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 522

7.1 Postkoloniale feministische Theorien - Eine Einführung

0208026, Seminar, SWS: 2

Kocjan

Kommentar: Postkoloniale feministische Theorien untersuchen die Schnittstellen zwischen (post-)kolonialen Strukturen und den Kategorien Gender, Klasse, Nationalität, 'Rasse' und Sexualität. Sie setzen sich mit Fragen der Repräsentation und Marginalisierung auseinander und entwickeln darüber hinaus neue Anknüpfungspunkte, indem sie ihren zentralen Fokus auf die verschiedenen Lebensrealitäten von Frauen aus den Ländern des globalen Südens legen, welche vor allem von materieller Ungleichheit geprägt sind.

Das Seminar führt anhand ausgewählter Schlüsseltext in die wichtigsten Positionen und Debatten postkolonialer feministischer Theorien ein. Dabei sollen auch aktuelle Globalisierungsprozesse aus dem Blickwinkel postkolonialer feministischer Positionen beleuchtet und diskutiert werden. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft zur Lektüre englischsprachiger Texte.

Literatur: Einführende Literatur:

- Encarnacion Gutierrez Rodriguez (2008): Postkolonialismus: Subjektivität, Rassismus und Geschlecht, in: Ruth Becker, Barbara Budrich (Hg.): Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung. Theorie, Methoden und Empirie, Wiesbaden: VS, 274-282.
- Maria do Mar Castro Varela, Nikita Dhawan (2009): Feministische Postkoloniale Theorie: Gender und (De-) Kolonialisierungsprozesse. In: *Femina Politica* 18/02, 9-18.
- Reina Lewis, Sara Mills (Hg.) (2003): *Feminist postcolonial theory: a reader*, Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Rajeswari Sunder Rajan, You-me Park (2008): Postcolonial Feminism/ Postcolonialism and Feminism, in: Henry Schwarz, Sangeeta Rey (Hg.): *A Companion to Postcolonial Studies*, Malden – Oxford: Blackwell, 53-71.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206

Vom Wissen zur Wissenschaft. Einführung in die Historische Epistemologie M 7, BA Kuwi 7.1

0208112, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Was ist Wissen? Und: Was ist Wissenschaft? Diese Fragen bilden den Leitfaden der Vorlesung zur Historischen Epistemologie. Ausgangspunkt sind die in der griechischen Alltagssprache manifesten Ausdrücke für Wissen: *Weisheit*, *Techne*, *Historia*, *Lernen*, *Erkenntnis* und *Verstehen*. Die Vorsokratiker, die Sophisten und Platon problematisieren die damit je verbundenen Wissensansprüche. Das Projekt der abendländischen Wissenschaft beginnt dann mit Aristoteles: Aristoteles unterscheidet erstmals einzelne wissenschaftliche Disziplinen: Physik, Astronomie, Medizin, Ethik, Politik, Rhetorik etc. In seinen *Zweiten Analytiken* entwickelt er ein über Jahrhunderte maßgebliches Konzept der Wissenschaftstheorie. Demnach zielen die Wissenschaften (a) auf Faktenwissen und (b) auf die kausale Erklärung realer Sachverhalte. Die wissenschaftliche Explanaton erfolgt deduktiv aus wahren Prämissen in einem syllogistischen Beweisverfahren (der sog. Apodeixis). Die induktive Etablierung dieser Prämissen ist die unerlässliche Aufgabe jeder empirischen Wissenschaft.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

Modul 08: Ästhetik 1

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung:

Additional readings will be made available on OLAT.

§ 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 am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge:

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Belegfristen:

B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Meyer
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Literatur:

Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.

Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Tavernier
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 209	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.05.2018	KO Gebäude G - G 209	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 312	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 524	
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude A - A 120	

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.

Es wird zusätzlich für Interessierte eine praktische Einführung in die Portraitfotografie und zur Arbeit im analogen Fotolabor angeboten.

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: Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 523

Modul 11: Sprache, Medien und Kultur 2

Cultural Studies (B.Ed. M 6.1) - Course 1, Mon 10:30, Looking, Listening, Reading: Film Analysis

0201061, Seminar, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Visual media and particularly films are ubiquitous and have therefore become an integral part of our everyday lives. This is even more so since films tend to affect us not just intellectually but also on an emotional, visceral level. Nevertheless, we hardly ever think about film and film aesthetics in a conscious, analytic way, focusing rather on their entertainment factor.

This course aims to change this by introducing students to the basics of film analysis. The majority of sessions will be devoted to exploring the basic categories of film analysis such as narrative, mise-en-scène, cinematography, editing etc. All of these categories will be discussed extensively and illustrated with film examples, which will also provide students with the opportunity to practice the reading of film. As a part of our film readings, we will also think about the (bodily) effects such techniques have on the viewer. In addition, we will also look at film genres, their histories, ideologies and aesthetics, and, briefly, at cinema as film industry (e.g., issues of film production and distribution). Finally, the history of (Hollywood) film as well as different theoretical approaches to film and film analysis (including ways of writing about film) are part of the syllabus.

The basis for our discussions will be the film introduction by Richard Barsam and Dave Barsam, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009 (however, there are other introductory textbooks which are also highly recommendable – see below). For some aspects, we will read chapters from other textbooks, all of which are on reserve or available from OLAT. However, I suggest that you invest in at least one of these film introductions as they will serve you well during your studies and beyond. I expect you to have the assigned reading material in front of you during class discussions! Moreover, students are expected to participate actively in seminar discussions and group work phases.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literature:

You do not have to buy all of these books, yet it would be a good idea to invest in any one of them! The course readings will be based on the Barsam and Monahan book, which is also available in the library.

Richard Barsam and Dave Monahan, *Looking at Movies: An Introduction to Film*. 3rd Ed. McGraw-Hill, 2009.

Maria Pramaggiore and Tim Wallis, *Film: A Critical Introduction*. 3rd Ed. Laurence King, 2011.

David Bordwell and Kristin Thompson, *Film Art: An Introduction*. 10th Ed. McGraw-Hill, 2012.

Timothy Corrigan and Patricia White, *The Film Experience: An Introduction*. 3rd Ed. Bedford, 2012.

The above mentioned books will be on reserve in the library. Additional readings will be made available on OLAT.

Course Objectives:

By the end of the course, students should

- be familiar with film terminology, basic aspects of film history as well as film theory
- be able to analyze films using appropriate film terminology
- be able to analyze different films using appropriate theoretical approaches
- be able to criticize film theories and approaches
- be able to see connections between socio-historic contexts and films
- be able to read films as discussions and negotiations of social norms, values, and ideologies
- be able to develop a thesis and an argument about a film of their own choice

Module exam:

Term paper (deadline see KLIPS).

Competences from Module 1 - Module 4

Voraussetzung:

If you do not attend the first session of a course, you will lose your Zulassung (ZU) and your spot might go to a fellow student on the waiting list (WL).

If you have an important reason for missing the first session of a course (return from your stay abroad during the first lecture week or illness), you have to inform the instructor and the secretary in advance. For absences due to illness you have to submit a medical certificate.

Nachweis:

B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo woch 10:30 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523 Maruo-Schröder

Doing Cultural Studies (RS+ M.Ed. M 9.1) - Media – Knowledge – Power: Film and Culture

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Meyer

Kommentar:

Der Kurs findet zusammen mit M 11.1 in **B 016** statt, siehe Veranstaltung 02010111.

DOWNLOAD COURSE GUIDE AND READ BEFORE FIRST MEETING (see OLAT): Sturken, Marita, and Lisa Cartwright. "Media in Everyday Life." *Practices of Looking: An Introduction to Visual Culture*. 2. ed. New York, NY: Oxford Univ. Press, 2009. 223-264.

In this course, we will discuss the power of film and the representation of power in film. (1) Approaches to the power of film deal with the ways how film conveys knowledge and wields power. Apparatus theory considers film as a social technology, which subjects viewers to ideologies that condition the ways they see and position themselves in relationship to culture, such as race and gender norms (see also the recent 'Me, too' debate about Hollywood's gender norms). Alternative theories, such as phenomenology, communication theories or media theories, attribute different degrees of agency to the recipients of media in terms of participating in and reflecting on the mediation of reality. (2) The course aims at the *critical reflection on power* in and through film in the sense of the interrelationship between the media and politics, economy, class, race, and gender. It will be expected that students read all of the material required and watch all of the films before we discuss selected scenes and issues in class. (3) By the end of this course, students should be able to appreciate and evaluate sophisticated films, to know a few core theories of film and approaches to film, to know criteria of analysis and be able to apply them, to know about basic teaching material and methods, and to be able to use film in the language class-room (for students of MA Ed. English, not MA Kuwi).

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018
			Meyer

11.1 / 13.3 Mediendiskurse: Massenmediale Erinnerungspolitiken im Zeit- und Kulturvergleich

0208010, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Eine Gesellschaft kann nur insofern ein (weitgehend) geteiltes „kollektives Gedächtnis“ entwickeln, wie sie über „Erinnerungsfiguren“ (Jan Assmann) verfügt, die wiederum auf eine massenmediale Verbreitung angewiesen sind. Diese Vergemeinschaftung ist dabei stets mit einer Diskurssteuerung bzw. „Erinnerungspolitik“ verbunden, die rahmt, wie ein Ereignis memoriert werden soll. Im Seminar wollen wir uns mit audiovisuellen Formen des massenmedialen Erinnerns beschäftigen, von den frühen Wochenschauen bis zu den Jahres- und Jahrhundertrückblicken unserer Zeit. Nach grundlegenden Überlegungen zum ‚kulturellen Gedächtnis‘ und Erinnerungsmedien wird im zweiten Teil eine multimodale Kulturgeschichte der deutschen Gesellschaft im Laufe der Jahrzehnte nachgezeichnet, bevor im dritten Abschnitt ansatzweise massenmediale Erinnerungspolitik im Kulturvergleich betrachtet wird.

- Literatur:**
- Assmann, Jan / Tonio Hölscher (Hg.) (1988): Kultur und Gedächtnis. Frankfurt/Main: Suhrkamp.
 - Erll, Astrid (2011): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler.
 - Fleckner, Uwe/Martin Warnke/Hendrik Ziegler (Hg.)(2011): Handbuch der politischen Ikonographie. 2 Bde. München: Beck.
 - Holly, Werner (2003): „Ich bin ein Berliner“ und andere mediale Geschichts-Klischees. Multimodale Stereotypisierungen historischer Objekte in einem Fernsehjahrhundertrückblick. In: Ulrich Schmitz / Horst Wenzel (Hg.). Wissen und neue Medien. Berlin, 215-240.
 - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug/Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 300-323 (=Handbücher Sprachwissen 7).
 - Klemm, Michael (2018): Multimodale Kulturgeschichte(n). Jahresrückblicke im historischen und medialen Wandel. In: Thomas Schröder / Daniel Pfurtscheller (Hg.). Schneller, bunter, leichter. Kommunikationsstile im medialen Wandel. Innsbruck: Innsbruck University Press (im Druck).
 - Kress, Gunther / Theo van Leeuwen (2001): Multimodal discourse. London: Arnold.
 - Zimmermann, Peter / Kay Hoffmann (Hg.) (2005): Geschichte des dokumentarischen Films in Deutschland. 3 Bde. Stuttgart: Reclam.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

11.2 Vertrauenskulturen: Der mediale Kampf um Vertrauen in Krisendiskursen

0208027, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Ob in der Politik, der Wirtschaft oder den Medien – Vertrauen steckt in vielen Bereichen in der Krise. In der Wirtschaft spricht man von einer Vertrauenskrise, wenn ein Unternehmen diametral zu den eigenen beworbenen Werten handelt und dies offensichtlich wird. Dabei verliert es nicht nur Vertrauen, sondern die Gefahr besteht, dass sich aus der Vertrauenskrise eine Umsatz- und Existenzkrise entwickelt.

Unternehmen müssen dann Strategien entwickeln, dieses Vertrauen wiederaufzubauen, um den Reputations- und den damit einhergehenden Umsatzverlust so gering wie möglich zu halten. Aber wann wird anstößiges Unternehmenshandeln offensichtlich? Hierzu braucht es Medien, die solche Nachrichten einer breiten Masse zugänglich machen. Umgekehrt verwenden Unternehmen wiederum Medien, um die Krise einzudämmen und Vertrauen nicht zu verspielen. Es beginnt ein medialer Kampf um das öffentliche Meinungsbild. Aber was ist überhaupt die oft genannte „öffentliche Meinung“?

Das Seminar wird nach einer Klärung von zentralen Konzepten wie ‚Vertrauen‘, ‚öffentliche Meinung‘ und ‚Krisenkommunikation‘ Diskurse von Vertrauenskrisen in Unternehmen, Politik und Medien analysieren. Produktion, Produkt und Aneignung von Organisationskommunikation werden unter dem Gesichtspunkt medialer Vertrauensstrategien analysiert.

- Literatur:**
- Baier, Annette (2001): Vertrauen und seine Grenzen. In: Hartmann, Martin / Claus Offe (Hg.). Vertrauen. Die Grundlage des sozialen Zusammenhalts. Frankfurt am Main, New York: Campus, 37-84. (Englische Originalfassung: Trust and Antitrust. Chicago 1986).
 - 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).
 - Endreß, Martin (2002): Vertrauen. Bielefeld: Transcript-Verlag.
 - Flusser, Vilém (1998): Kommunikologie. Frankfurt am Main: Fischer.
 - Foucault, Michel (1991): Die Ordnung des Diskurses. Frankfurt am Main: Fischer. (Französische Originalfassung: L'ordre du discours. Paris 1972).

- Frevert, Ute (2003): Vertrauen – eine historische Spurensuche. In: dies. (Hg.). Vertrauen. Historische Annäherungen. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 7-66.
- Hartmann, Martin (2011): Die Praxis des Vertrauens. Berlin: Suhrkamp.
- Herger, Nikodemus (2006): Vertrauen und Organisationskommunikation. Identität – Marke – Image – Reputation. Wiesbaden: VS.
- Höbel, Peter / Thorsten Hofmann (2014): Krisenkommunikation. 2. Konstanz, München : UVK.
- Klemm, Michael / Daniel Perrin / Sascha Michel (2016): Produktionsforschung. In: Nina-Maria Klug / Hartmut Stöckl (Hg.). Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 278-300.
- Klemm, Michael (2011): Öffentlich kommunizieren. In: Karlfried Knapp u.a. (Hg.). Angewandte Sprachwissenschaft. Ein Lehrbuch. 3. Tübingen: Fran-cke, 241-244.
- Luhmann, Niklas (2014): Vertrauen. Ein Mechanismus der Reduktion sozialer Komplexität. 5. Auflage (Erstveröffentlichung 1968). Konstanz: UVK.
- Schäfer, Pavla (2016): Linguistische Vertrauensforschung. Eine Einführung. Berlin, Boston: De Gruyter (= Germanistische Arbeitshefte 47).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 524
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

11.3 Audiovisuelle Rhetorik (auch MA 8.3)

0208030, Blockveranstaltung, SWS: 2

Vidal

Kommentar: Im Seminar sollen aktuelle Diskurse analysiert werden unter der Fragestellung: Mit welchen rhetorischen Mitteln werden persuasive Absichten verfolgt? Welche Rolle spielt z.B. das Zusammenspiel von Sprache und Bild? Im Fokus der Analyse stehen audiovisuelle Handlungen innerhalb unterschiedlicher Diskurse wie Antisemitismus, Populismus, Neue Rechte, Flüchtlingskrise oder linke Gewalt. Mediendiskurse werden mittels rhetorischer Analyse auf ihre Wirkungsintentionen hinterfragt.

Literatur:

- Scheuermann, Arne / Francesca Vidal (Hg.) (2016): Handbuch Medienrhetorik. Berlin / Boston: de Gruyter.
- Vidal, Francesca (Hg.) (2017): Rhetorik im digitalen Zeitalter. Themenheft von „Rhetorik. Ein internationales Jahrbuch“. Band 36. Berlin / Boston: de Gruyter.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 2. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude B - B 017
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 28.04.2018	KO Gebäude B - B 016
	Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 016
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 23.06.2018	KO Gebäude B - B 016

Modul 12: Kulturanthropologie 2

12.1 Ethnologie 2

0208012, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Bei der Veranstaltung handelt es sich um den zweiten der auf zwei Teile angelegten Vorlesung über das Fach und seine Gegenstandsbereiche, bei dem die Ethnologie 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 Teilnehmende Beobachtung; (3) der Perspektive des Kulturvergleichs. In diesem zweiten Teil wird es vor allem um zentrale Themenfelder der Ethnologie gehen.

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) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Ethnologie 2: Das Fremde im Eigenen -- KuWi-2121 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 113
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

12.3 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:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingold, T. 2000. <i>Perception of the environment: essays in dwelling, livelihood and skill</i>. London: Routledge • Macnaghten, P. & Urry, J. (eds). 2001. <i>Bodies of Nature</i>. London: Sage • Macnaghten, P. & Urry, J. 1998. <i>Contested Natures</i>. London: Sage • Wylie, J. 2007. <i>Landscape</i>. London: Routledge 		
Bemerkung:	Blockveranstaltung		
Nachweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingold, T. 2000. <i>Perception of the environment: essays in dwelling, livelihood and skill</i>. London: Routledge • Macnaghten, P. & Urry, J. (eds). 2001. <i>Bodies of Nature</i>. London: Sage • Macnaghten, P. & Urry, J. 1998. <i>Contested Natures</i>. London: Sage • Wylie, J. 2007. <i>Landscape</i>. London: Routledge 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kulturanthropologische Arbeitsfelder -- KuWi-2123 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 18.05.2018 KO Gebäude E - E 427
	Fr Einzel	12:00 - 19:00	am 06.07.2018 KO Gebäude E - E 016
	Sa Einzel	11:00 - 18:00	am 07.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Modul 13: Wissenskulturen 2

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Bauks/Dimbath

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000 • M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016 • J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161 • O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011 • A. Ertl, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185 • A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62 • R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wibilex.de(Exkurs zu J. Assmann) • V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003 • C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014 • P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003 • P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004 • W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964 • H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005 • E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö. 		
-------------------	--	--	--

Bemerkung:	Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt
Nachweis:	Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
	Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testaments (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

11.1 / 13.3 Mediendiskurse: Massenmediale Erinnerungspolitiken im Zeit- und Kulturvergleich

0208010, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Eine Gesellschaft kann nur insofern ein (weitgehend) geteiltes „kollektives Gedächtnis“ entwickeln, wie sie über „Erinnerungsfiguren“ (Jan Assmann) verfügt, die wiederum auf eine massenmediale Verbreitung angewiesen sind. Diese Vergemeinschaftung ist dabei stets mit einer Diskurssteuerung bzw. „Erinnerungspolitik“ verbunden, die rahmt, wie ein Ereignis memoriert werden soll. Im Seminar wollen wir uns mit audiovisuellen Formen des massenmedialen Erinnerns beschäftigen, von den frühen Wochenschauen bis zu den Jahres- und Jahrhundertrückblicken unserer Zeit. Nach grundlegenden Überlegungen zum ‚kulturellen Gedächtnis‘ und Erinnerungsmedien wird im zweiten Teil eine multimodale Kulturgeschichte der deutschen Gesellschaft im Laufe der Jahrzehnte nachgezeichnet, bevor im dritten Abschnitt ansatzweise massenmediale Erinnerungspolitik im Kulturvergleich betrachtet wird.

- Literatur:**
- Assmann, Jan / Tonio Hölscher (Hg.) (1988): Kultur und Gedächtnis. Frankfurt/Main: Suhrkamp.
 - Erll, Astrid (2011): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler.
 - Fleckner, Uwe/Martin Warnke/Hendrik Ziegler (Hg.)(2011): Handbuch der politischen Ikonographie. 2 Bde. München: Beck.
 - Holly, Werner (2003): „Ich bin ein Berliner“ und andere mediale Geschichts-Klischees. Multimodale Stereotypisierungen historischer Objekte in einem Fernsehjahrhundertrückblick. In: Ulrich Schmitz / Horst Wenzel (Hg.). Wissen und neue Medien. Berlin, 215-240.
 - Klemm, Michael (2016): Kulturvergleich. In: Nina-Maria Klug/Hartmut Stöckl (Hg.). Handbuch Sprache im multimodalen Kontext. Berlin, New York: de Gruyter, 300-323 (=Handbücher Sprachwissen 7).
 - Klemm, Michael (2018): Multimodale Kulturgeschichte(n). Jahresrückblicke im historischen und medialen Wandel. In: Thomas Schröder / Daniel Pfurtcheller (Hg.). Schneller, bunter, leichter. Kommunikationsstile im medialen Wandel. Innsbruck: Innsbruck University Press (im Druck).
 - Kress, Gunther / Theo van Leeuwen (2001): Multimodal discourse. London: Arnold.
 - Zimmermann, Peter / Kay Hoffmann (Hg.) (2005): Geschichte des dokumentarischen Films in Deutschland. 3 Bde. Stuttgart: Reclam.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 107

13.2 Wissenskulturen: Interkulturelles Audience Development

0208013, Seminar, SWS: 2

Braun

Kommentar: Die Lehrveranstaltung ist Teil des sich über mehrere Semester erstreckenden Forschungsprojekts „Wandel gestalten – Visionen ermöglichen. Changemanagement in der freien Kulturszene in Rheinland-Pfalz“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt wird.

Am praktischen Beispiel werden Erkenntnisse der Kulturnutzer- und Publikumsforschung vorgestellt und besprochen. Speziell geht es darum, daraus ein zeitgemäßes interkulturelles und teilhabeorientiertes Audience Development im öffentlich geförderten Kulturbetrieb zu entwickeln, das sich an der Nachfrage und den Interessen und Bedürfnissen der Gesellschaft orientiert.

Ein wichtiges Element der Publikums- und Nutzerforschung sind Bedarfsanalysen und Nutzerstudien, wie sie im Rahmen des o.g. Forschungsprojekts konkret für urbane und rurale Räume in Koblenz, Trier, Brohltal / Kreis Ahrweiler u.a. Regionen durchgeführt wurden und werden. Hier können Studierende aktiv mitwirken. Parallel zum Seminar wird ein entsprechendes Praxisprojekt angeboten.

- Literatur:**
- Bourdieu, Pierre (1989): Die feinen Unterschiede. Kritik der gesellschaftlichen Urteilskraft. Frankfurt/M.
 - Föhl, Patrick / Glogner, Patrick (2015): Handbuch Kulturpublikum: Forschungsfragen und -befunde. Verlag Springer VS.
 - Kulturpolitische Gesellschaft (Hrsg.) (2005): publikum.macht.kultur. Kulturpolitik zwischen Angebots- und Nachfrageorientierung. Essen: Klartext
 - Mandel, Birgit (2005): Kulturvermittlung - zwischen kultureller Bildung und Kulturmarketing. Eine Profession mit Zukunft. Bielefeld: transcript.

- Mandel, Birgit (2013): Interkulturelles Audience Development. Zukunftsstrategien für öffentlich geförderte Kultureinrichtungen. Bielefeld: transcript.
- Mandel, Birgit (2016): Teilhabeorientierte Kulturvermittlung – Diskurse und Konzepte für eine Neuausrichtung des öffentlich geförderten Kulturlebens. Bielefeld: transcript.
- Schulze, Gerhard (1992): Die Erlebnisgesellschaft. Kultursoziologie der Gegenwart. Frankfurt/M.
- Renz, Thomas (2015): Nicht-Besucherforschung. Die Förderung kultureller Teilhabe durch Audience Development. Bielefeld: transcript.

Bemerkung: Leitung: Dr. Eckhard Braun

Dr. phil. Eckhard Braun ist Kulturmanager, Jurist, Hochschuldozent für Kultur- und Medienrecht, Kulturpolitik und Kulturmanagement, Mitarbeiter und Projektleiter im Modellprojekt „Changemanagement in der freien Szene Rheinland-Pfalz“

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427

13.2 Wissenskulturen: Cultural Leadership und Innovation im Kulturbetrieb – Modelle und Praxis

0208014, Seminar, SWS: 2

Braun

Kommentar: Die Lehrveranstaltung ist Teil des sich über mehrere Semester erstreckenden Forschungsprojekts „Wandel gestalten – Visionen ermöglichen - Changemanagement in der freien Kulturszene in Rheinland-Pfalz“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt wird.

Behandelt werden Formen von (a) „Cultural Leadership“ im Sinne einer kulturpolitischen „policy“, welche die programmatisch-inhaltliche Ausrichtung einer soziokulturell und demokratisch orientierten Kulturarbeit betrifft, ebenso wie (b) einer guten organisatorisch-manageriellen Führung von Kultureinrichtungen. Dem sich anschließend werden modellhafte Innovationen in der kulturellen Praxis aus der Perspektive einer Wirkungsorientierung von Changemanagement evaluiert. Zudem werden zum o.g. Thema Diskurse aus dem Raum der Kulturwissenschaft, der Kulturpolitik und des Kulturmanagements untersucht (u.a. als Referatsthemen).

Unter den durch das Förderprogramm betreuten Kultureinrichtungen sind mehrere soziokulturelle Zentren, ein Performancetheater, ein Kinder- und Jugendtheater, ein Theaterfestspielverein, eine Kunsthalle mit Galerie, eine Künstlersiedlung mit Ausstellungen, Bildhauersymposien, Workshops etc., ein städtischer Kunstverein, mehrere Musik- und Jugendkunstschulen, ein Ensemble für Inklusions-Tanztheater, ein städtischer Kulturverein mit Kammer- und Jazzkonzerten sowie zwei Szeneclubs.

Bei engagierter Teilnahme am Seminar besteht die Möglichkeit sich an der Durchführung ausgewählter Changemanagement-Prozesse aktiv zu beteiligen, z.B. an der Entwicklung von Marketing-Konzepten, der Erstellung eines Produkt-Portfolios oder der Entwicklung einer Corporate Membership, eines Mission Statements u.a.m. mitzuarbeiten.

- Literatur:**
- Birnkraut, Gesa (2011): Evaluation im Kulturbetrieb. Wiesbaden: VS.
 - Doppler, Klaus (2017): Change: Wie Wandel gelingt. Frankfurt: Campus.
 - Cultural Leadership in Großbritannien: https://creativeeconomy.britishcouncil.org/media/uploads/files/Cultural_Leadership_2.pdf
 - Eribon, Didier (2017): Gesellschaft als Urteil: Klassen, Identitäten, Wege. edition suhrkamp.
 - Hennefeld, Vera / Stockmann, Reinhard (Hg.) (2013): Evaluation in Kultur und Kulturpolitik. Eine Bestandsaufnahme. Münster: Waxmann
 - Klein, Armin (2007): Der exzellente Kulturbetrieb. Wiesbaden: VS
 - Koch, Klaus Georg (2014): Innovation in Kulturorganisationen. Die Entfaltung unternehmerischen Handelns und die Kunst des Überlebens. Bielefeld: transcript.
 - Kotter John P. (2015): Leading Change. München: Franz Vahlen.
 - Lauer, Thomas (2014): Change Management. Grundlagen und Erfolgsfaktoren. Berlin/Heidelberg: SpringerGabler.
 - Reckwitz, Andreas (2014): Die Erfindung der Kreativität. Zum Prozess gesellschaftlicher Ästhetisierung. Berlin: Suhrkamp.
 - Reckwitz, Andreas (2017): Die Gesellschaft der Singularitäten. Berlin: Suhrkamp.
 - Terkessidis, Mark (2010), Interkultur. Berlin: edition suhrkamp.

Weitere Literatur folgt im Seminar.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Organisationskulturen am Fallbeispiel -- KuWi-2162 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016

13.1 Michel Foucault: Wissen-Macht-Subjekt

0208020, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Seminar ist als Einführung in das Denken Michel Foucaults konzipiert. Im Mittelpunkt stehen dabei seine machtanalytischen Schriften aus den 1970er und 1980er Jahren, die in vielen Teilbereichen der Kultur- und Sozialwissenschaften zu produktiven Perspektivverschiebungen geführt haben. Thematisiert werden der Zusammenhang von Macht und Wissen, das Aufkommen und die Funktionsmechanismen von Disziplinarmacht und Bio-Macht, Regierungstechniken im Zeitalter der Gouvernementalität und Prozesse der Subjektivierung. Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zur kontinuierlichen Lektüre schwieriger theoretischer Texte.

Literatur: Einführende Literatur:

- Didier Eribon: Michel Foucault. Eine Biographie. Frankfurt/Main 1991: Suhrkamp
- Clemens Kammler, Rolf Parr, Ulrich Johannes Schneider (Hg.): Foucault-Handbuch: Leben - Werk – Wirkung. Stuttgart 2008: Metzler
- Philipp Sarasin: Michel Foucault zur Einführung. Hamburg 2010: Junius
- Ulrich Johannes Schneider: Michel Foucault. Darmstadt 2004: Wissenschaftliche Buchgesellschaft

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 313

13.1 Intersektionalität: Konzeptionen, Theorien, Debatten

0208056, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Der Begriff der Intersektionalität steht für das Zusammendenken verschiedener Formen von Differenz und Ungleichheit. Im Kontext der Geschlechterforschung impliziert dies eine Erweiterung von Geschlechteranalysen um Aspekte von Herkunft, Ethnizität, Religion und „Rasse“, sozialem Status, Sexualität und zuweilen auch Alter und Befähigung. Die Ursprünge intersektionaler Forderungen, Konzeptionen und Theorien sind an den Rändern des Feminismus zu suchen; in den letzten Jahren sind entsprechende Programmatiken von den Rändern des Feminismus ins Zentrum der Geschlechterforschung und der geschlechtskritischen Zweige der Kultur- und Sozialwissenschaften vorgerückt. Ziel des Seminars ist neben einer Bestandsaufnahme zentraler Konzeptionen und Theorien der Intersektionalität eine Auseinandersetzung mit den methodologischen und theoriepolitischen Implikationen der skizzierten Veränderung.

Literatur: Einführende Literatur:

- Katrin Meyer: Theorien der Intersektionalität zur Einführung. Hamburg 2017: Junius
- Nina Lykke: Feminist Studies. A Guide to Intersectional Theory, Methodology and Writing. London - New York 2010: Routledge

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Migration und Flucht. Aktuelle normative Kontroversen M 3, 4, BA Kuwi 13.2

0208116, Seminar, SWS: 2

Dübgen/Michel

Kommentar: Das Seminar befasst sich gegenwartsdiagnostisch und normativ mit den Phänomenen Flucht und transnationale Migration. Es nimmt unterschiedliche theoretische Perspektiven ein und lässt sich grob in drei Abschnitte untergliedern. Im ersten untersucht es die strukturellen Ursachen von Migrationsbewegungen, deren soziologische Diagnose und Ängste der Bevölkerung vor neuen Mitbürgerinnen. Der zweite Abschnitt analysiert ethische Argumente für und gegen die Aufnahmen von Migrantinnen und Geflüchteten. Im dritten Abschnitt betrachten wir schließlich analytisch Konzepte wie „Grenze“, „Bürgerschaft“ und „Nation“. Wir fragen danach, ob es ein Recht auf Immigration gibt, was Migrantinnen von einem politischen Gemeinwesen legitimerweise erwarten können, ob sich Gerechtigkeitspflichten durch Grenzen beschränken lassen und wie sich Migrationspolitik ethisch fundieren lässt. Schließlich eruieren wir, wie sich das Politische angesichts vom Migration neu bestimmen lässt.

Literatur: Frank Dietrich: Ethik der Migration. Philosophische Schlüsseltexte, Suhrkamp 2017.
Thomas Grundmann/ Achim Stephan (Hrsg.), Welche und wie viele Flüchtlinge sollen wir aufnehmen? Philosophische Essays, Reclam 2016.

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310
Di Einzel 20:00 - 22:00 am 15.05.2018 KO Gebäude E - E 114

Modul 14: Ästhetik 2

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis: Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit

Studiengänge:	alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch		
	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
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	4. Semester - 12. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Die Geburt der MASSENKULTUR: KuWi M14; MA Ed. BK M 17.2

0206003, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tavernier

Bemerkung:	Beginn: 23.10.2017		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Tavernier
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 27.04.2018 KO Gebäude E - E 412
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 11.05.2018 KO Gebäude E - E 412
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 01.06.2018 KO Gebäude E - E 523
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 412
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 29.06.2018 KO Gebäude E - E 524

VESSELS - Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst- MA ED.BK 14.2, GSB 13.1, KUWI 14.1, CV

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Brüning

Kommentar: VESSELS- Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst. Kulturgeschichte und künstlerische Praxis

Die Herstellung von Gefäßen ist eine selbstverständliche Kulturtechnik der Menschheit, Gefäße geben wichtige Kunde vom Lebensstil und den Lebensgewohnheiten der Menschen durch die Zeit.

Der ästhetische Eigenwert im Spannungsverhältnis zur funktionalen Bestimmung steht im künstlerisch-praktischen Teil des Seminars im Vordergrund- also der Gebrauch für das Auge, für die Sinne statt ein utilitaristischer Ansatz. Das Spektrum kann vom kleinformatigen Vitrinenstück bis zum raumgreifenden Großobjekt reichen und sich aller erdenklichen Spielarten in Material, Intention und Technik, Form und Oberfläche bedienen.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	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	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: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 138

Geschichte der Modefotografie - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.1, MA KuWi

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Modefotografie ist ein besonderes Phänomen des 20. Jahrhunderts. Modefotografien sind die Idealportraits unserer Zeit, denn sie zeigen uns, wie wir uns zu einer bestimmten Zeit Frauen und Männer vorstellen, die eine modische Idee verkörpern. „Eine Modefotografie ist nicht das Bild eines Kleides, sondern das Bild einer Frau“ ist eine Äußerung von A Liberman, einem Art Director der Vogue, die als Initiator der Modefotografie gilt.

Modefotografie ist extrem zeitabhängig und deshalb natürlicher Weise ein Seismograf unserer ästhetisierten Konsumgesellschaft.

Für Susan Sontag legt schon seit den 70er Jahren die Modefotografie fest, was Mode überhaupt ist.

Das Seminar geht der Geschichte dieser besonderen Form des fotografischen Portraits nach und wird automatisch einen der wichtigsten kommerziellen Teile der Gesellschaft beleuchten, die Mode, die immer die soziokulturellen Entwicklungen reflektiert und beeinflusst. So steht ebenso die Gesellschaft des 20. Jahrhunderts im Fokus dieser Veranstaltung.

Die meisten bedeutenden Portraitfotografen, die als Künstler angesehen sind, waren und sind auch Modefotografen.

Exemplarisch werden Fotografen und Fotografinnen vorgestellt, die ihre Vision ihrer Zeit vertreten. Steichen, Frissell, Man Ray, Lee Miller, Blumenfeld, Dahl-Wolfe, Bailey, Avedon, Newton, Bourdin, Lindbergh, Leibowitz, Webber, Ritts, Teller, Tillmanns bis zu Richardson.

Bemerkung: Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modefotografie 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.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

Literatur:

- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
- Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
-	BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

Modul 15: Kulturvergleich und Interkulturalität II

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuwil B.A. M 15.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations 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.

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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur: **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.

Nachweis: **Module exam:**

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of 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 **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Maruo-Schröder
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------------

15.1 Interkulturelle Kommunikation

0208015, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Die heutige Welt besteht nicht nur aus Kontakten und Kommunikation zwischen Angehörigen der eigenen, sondern auch verschiedenster „fremder“ Kulturen. Was passiert, wenn unterschiedliche Denk-, Handlungs- und Kommunikationsmuster aufeinandertreffen? Reicht allein eine gemeinsame Sprache für eine erfolgreiche interkulturelle Kommunikation? Dominieren hier crosskulturelle Stereotype, die einer Verständigung eher entgegenstehen, oder kommt es zu einer produktiven „Interkultur“, in der beide Kulturen voneinander lernen? Anhand von Beispielen aus dem Alltags- und Berufsleben (z.B. Wirtschafts-, Arzt-Patienten-, Werbungs- und Telefonkommunikation) werden im Seminar die Grundlagen und Grundbegriffe Interkultureller Kommunikation und ‚Interkultureller Kompetenz‘ diskutiert.

Literatur:

- Bolten, Jürgen (2012): Interkulturelle Kompetenz. 5., ergänzte und aktua-lisierte Auflage (Erstveröffentlichung 2007). Erfurt: Landeszentrale für politische Bildung Thüringen.
- Bolten, Jürgen (2015): Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (= UTB 4371).
- Broszinsky-Schwabe, Edith (2017): Interkulturelle Kommunikation. Missverständnisse und Verständigung. 2. Auflage. Wiesbaden: Springer.
- Erll, Astrid / Marion Gymnich (2007): Interkulturelle Kompetenzen. Erfolg-reich kommunizieren zwischen den Kulturen. Stuttgart: Klett.
- Knapp, Karlfried (2011): Interkulturelle Kommunikation. In: ders. et. al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Tübingen: Narr, 443-466.
- Kotthoff, Helga (Hg.) (2002): Kultur(en) im Gespräch. Tübingen: Narr.
- Kotthoff, Helga / Helen Spencer-Oatey (2007): Handbook of Intercultural Communication. Berlin, New York: Mouton de Gruyter.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 312

15.2 Mehrsprachigkeit

0208016, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: Sind wir nicht alle mehrsprachig? Auf dem Arbeitsplatz oder privat trifft man auf Menschen, mit denen man eine (Standard-)Sprache spricht, die aber in anderen Situationen ganz andere Varietäten verwenden, etwa ihren Heimatdialekt oder eine kindgerechte Wortwahl. Durch Migration sind fast überall nicht nur multikulturelle, sondern auch mehrsprachige Gesellschaften entstanden. Die Vielfalt an innerer und äußerer Mehrsprachigkeit ist groß: Neben der Beherrschung von Fremdsprachen sorgen z.B. auch Dialekte, jugendlicher Sprachgebrauch oder der Einfluss von Migrantensprachen (wie beim „Kiezdeutsch“) für vielfältige ‚Linguistic Landscapes‘. In diesem Seminar werden die Grundlagen, Formen und Varianten der Mehrsprachigkeit sowie Beispiele und Datensammlungen aus verschiedenen Lebensbereichen analysiert, diskutiert und reflektiert.

Literatur:

- Busch, Birgitta (2013): Mehrsprachigkeit. Wien: Facultas (= UTB 3774).
- Kameyama, Shinichi / Bernd Meyer (2006): Mehrsprachigkeit am Arbeitsplatz. Frankfurt am Main u.a.: Lang.
- Riehl, Claudia Maria (2014): Mehrsprachigkeit. Eine Einführung. Darmstadt: WBG.
- Sinner, Carsten (2014): Varietätenlinguistik. Eine Einführung. Tübingen: Narr.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Modul 16: Organisationskulturen

16.1 Organisationen und Kultur

0208017, Vorlesung, SWS: 2

Meier

Kommentar: Organisationen werden nicht mehr (nur) als strukturierte, rationale Größen gesellschaftlicher Ordnung angesehen, sondern vielmehr als prozesshafte, auf symbolischen Handlungen beruhende Einheiten. Ihre Aufgabe besteht darin, mit der immensen Unsicherheit in ihrer Umwelt (andere Organisationen, Politik, Markt u.a.) umgehen zu können und dabei als erkennbare, als unterscheidbare Organisation mit einer bestimmten Kultur wahrgenommen werden zu können. In der Vorlesung werden anhand von Beispielen verschiedene Typen von Organisation (wie Wirtschaftsunternehmen, NGOs, Institutionen) vorgestellt, wie sie arbeiten und was sie zu einer besonderen Größe im gesellschaftlichen Gefüge machen. Zu zentralen Themen zählen dabei: Organisation und Entscheidung, Kommunikation, Organisationskultur und Corporate Identity.

Die Vorlesung bietet zudem mit Konzepten der System-, Gouvernementalitäts-, Performativitäts-, Praxistheorie und weiteren kommunikationstheoretischen Ansätzen begriffliche Reflexionen der empirischen Organisationsphänomene an.

Literatur:

- Domke, Christine (2011): Organisationale Kommunikationstypen. In: Habscheid, Stephan (Hrsg.): Textsorten, Handlungsmuster, Oberflächen. Berlin/Boston: de Gruyter, 206–230.

- Kieser, Alfred: Organisationstheorien. Stuttgart 2001⁴a.
- Menz, Florian u. Andreas P. Müller: Organisationskommunikation. München 2008.
- Luhmann, Niklas: Organisation und Entscheidung. Opladen 2000.
- Neubauer, Walter (2003): Organisationskultur. Stuttgart.
- Alvesson, Mats/Berg, Per Olof (1992): Corporate Culture and Organizational Symbolism. Berlin.
- Schmidt, Siegfried J. (2004): Unternehmenskultur. Weilerswist.
- Weick, Karl E.: Der Prozess des Organisierens. Frankfurt/ Main 1985.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude H - H 009
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2018 KO Gebäude F - F 314
	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 21.06.2018 KO Gebäude F - F 414

16.2 Organisationskulturen und Corporate Design

0208018, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar: Das Seminar fokussiert einen besonderen Gegenstandsbereich organisationaler Image-Kommunikation. Ausgehend vom Logo, über Hausschriften, Layouts von Print-Medien, Webdesign, Image-Bilder, Produkten etc. ist die Organisation darauf bedacht, ein kohärentes Bild in der Öffentlichkeit darzustellen. Sie versucht dem anvisierten Fremdbild, dem eigenen Selbstverständnis, der Corporate Identity ein einheitliches Gesicht zu geben. Häufig scheitert dies jedoch an der organisationalen Eigendynamik, an Kompetenz- und Entscheidungsengpässen sowie an Verständnisproblemen zwischen Designern und Marketing- bzw. PR-Abteilungen.

Das Seminar möchte konzeptionell und anhand von Beispielen Chancen und Problemen des Corporate Design von Organisationen nachgehen. Identität, kommunikative Ziele und Ästhetik werden dabei in einen analytischen und praktischen Zusammenhang gebracht.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Organisationskulturen am Fallbeispiel -- KuWi-2162 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 414

16.2 Organisationskulturen und Öffentlichkeit

0208019, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar: Das Seminar diskutiert gegenwärtige Organisationskultur und die Interaktion zwischen Organisation und Öffentlichkeit. Zur leitenden Frage wird dabei, welchen Herausforderungen Organisationen mit dem Strukturwandel zu digitalen Öffentlichkeiten ausgesetzt sind. Dabei zeigt sich, dass die klassische PR oder Öffentlichkeitsarbeit eher veraltete Vorstellungen von Öffentlichkeit bedienen, während aktuell Organisationen angesichts des Zusammenspiels zwischen klassischen Massenmedien, partizipativem Journalismus und Social Media ganz unterschiedliche Kanäle und Bezugsgruppen bedienen muss. Ausgehend von Konzepten der PR im Zuge des Strukturwandels von Öffentlichkeit im digitalen Zeitalter werden diese neuen Praktiken der Organisations-PR anhand von Beispielen untersucht.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Organisationskulturen am Fallbeispiel -- KuWi-2162 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Modul 18: Praxis

18.1 Kulturmanagement: Buchkult Storibuk Pairundu

Praktische Übung

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Do Einzel	19:00 - 21:00	am 03.05.2018

18.1 Kulturmanagement: KaleidosKOp Festival 2018

Einzelveranstaltung

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Termine: Sa Einzel 10:00 - 18:00 am 02.06.2018

18.1 Kulturmanagement: Kunsttage Winningen 2018

Einzelveranstaltung

Termine: - BlockSaSo 10:00 - 12:00 04.05.2018 - 13.05.2018

MA Kulturwissenschaft

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium findet im Sommersemester 2018 zum ersten Mal statt und 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. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 312

MASTER - JAHRGANG 2016

Modul 16: Datenanalysieren und interpretieren, Wissenschaftlich Schreiben

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium findet im Sommersemester 2018 zum ersten Mal statt und 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. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 312

MASTER - JAHRGANG 2017

Modul 1: Konzepte und Forschungsfelder der Kulturwissenschaft

Kolloquium Kulturwissenschaft (zugleich Master 1.3)

0208050, Kolloquium Klemm

Kommentar: Die Vorträge im Kolloquium befassen sich aus transdisziplinärer Perspektive mit ‚Ausnahmeständen‘ in sehr unterschiedlichen Formen: Es geht z.B. um Krieg (als Dauerzustand), um künstlerische Kreativitätsphasen oder Forschungserfahrungen, um politische Kampagnen, um die Erde im Ausnahmezustand (durch die Folgen der Erderwärmung), um die alltägliche Sehnsucht nach außeralltäglichen Erlebnissen, um Skandalisierung als mediale Konstruktion von Ausnahmeständen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 6: Forschung planen, Felder erschließen, Daten 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2 Kerner

Kommentar: Das Kolloquium findet im Sommersemester 2018 zum ersten Mal statt und 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. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 7: "Ethnologie der Ästhetik": Ästhetik des Alltags

MA 7.3 Embodiment

0208002, Seminar Gieser

Kommentar: Zur Erweiterung unseres Verständnisses von *aisthesis* als besonderer Zugang zur sinnlich-leiblichen Basis kultureller Praxis beschäftigen wir uns in diesem Seminar mit zwei der wichtigsten Denker der Verkörperung/Leiblichkeit: Maurice Merleau-Ponty (und seine Phänomenologie der Wahrnehmung) und Hermann Schmitz (und seine Leibesphänomenologie). Beide Autoren werden leider selten zusammengedacht, obwohl sie sich gut ergänzen: Merleau-Ponty beschreibt die sinnliche Wahrnehmung der Welt *durch* den Leib, wobei der Leib selbst ‚unsichtbar‘ wird, in den Hintergrund der Aufmerksamkeit tritt. Schmitz hingegen beschreibt den Leib im Vordergrund der Aufmerksamkeit, d.h. wie wir ihn selbst spüren, ohne der Mithilfe unserer (nach außen gerichteten) Fünf Sinne. Was beiden jedoch (weitgehend) fehlt, ist eine Ausarbeitung der Kulturalität des Leibes. Hierbei hilft uns Bourdieus Konzept des Habitus weiter. In den abschließenden Sitzungen werden wir daher versuchen

die Phänomenologen mit Bourdieu zusammenzubringen, in dem wir uns die Ethnographie von Boxern in einem Chicagoer Ghetto von Bourdieu-Meisterschüler Loic Wacquant genauer ansehen.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Merleau-Ponty, M. (1966). <i>Phänomenologie der Wahrnehmung</i>. Berlin: de Gruyter • Schmitz, H. (2011). <i>Der Leib</i>. Berlin: de Gruyter • Wacquant, L. (2004). <i>Body & Soul: notebooks of an apprentice boxer</i>. Oxford: OUP
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 120

MA 7.2 Mit Bildern forschen

0208052, 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch 08:30 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 427
-----------------	--

MA 7.1 Materialität

0208053, Seminar

Hackenfort

Kommentar: Im ersten Semester wurde auf unterschiedliche Weise gezeigt, inwiefern aisthesis als sinnliche Wahrnehmung nicht auf einen kognitiven Bewusstseinsakt reduziert werden kann. Stattdessen wurde Wahrnehmung als aktive leibliche Handlung vorgestellt und dementsprechend das Bewusstsein als „Sein beim Ding durch das Mittel des Leibes“ (Merleau-Ponty). Dies hat verdeutlicht, dass wir eine neue Wertschätzung des Materiellen benötigen: des Leibes (auch als Körper), der Dinge und Objekte, der sog. bebauten Umwelt (Architektur) und der natürlichen Umwelt (Ort, Landschaft). Statt der bereits bekannten ‚Ekstase der Dinge‘ (Böhme) und der ‚sozialen Ästhetik‘ der räumlichen Ordnung (MacDougall) soll in diesem Seminar der ‚Umgang‘ (Heidegger) mit dem Materiellen und dessen Einverleibung in das System Leib-Welt im Vordergrund stehen. Hierbei soll auch die wechselseitige dynamische Entwicklung von Selbst und materieller Welt (als Materie/Substanz, nicht nur in seiner Objektivität) hervorgehoben werden. In den Worten Ingold's: "from a phenomenological standpoint ... the world emerges with its properties alongside the emergence of the perceiver as person against the background of involved activity. Since the person is a being-in-the-world, the coming-into-being of the person is part and parcel of the process of coming-into-being of the world as a whole".

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ingold, T. (2012). Toward an Ecology of Materials. <i>Ann. Rev. Anthropol.</i> 41: 427-442 • Ingold, T. (2011). <i>Being Alive: Essays on movement, knowledge and description</i>. London: Routledge
-------------------	---

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 522
	Fr Einzel 08:30 - 13:45 am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 427

Modul 8: "Internationalität & Transkulturalität der Medien": Systeme, Kulturen, Formate

11.3 Audiovisuelle Rhetorik (auch MA 8.3)

0208030, Blockveranstaltung, SWS: 2

Vidal

Kommentar: Im Seminar sollen aktuelle Diskurse analysiert werden unter der Fragestellung: Mit welchen rhetorischen Mitteln werden persuasive Absichten verfolgt? Welche Rolle spielt z.B. das Zusammenspiel von Sprache und Bild? Im Fokus der Analyse stehen audiovisuelle Handlungen innerhalb unterschiedlicher Diskurse wie Antisemitismus, Populismus, Neue Rechte, Flüchtlingskrise oder linke Gewalt. Mediendiskurse werden mittels rhetorischer Analyse auf ihre Wirkungsintentionen hinterfragt.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Scheuermann, Arne / Francesca Vidal (Hg.) (2016): <i>Handbuch Medienrhetorik</i>. Berlin / Boston: de Gruyter. • Vidal, Francesca (Hg.) (2017): <i>Rhetorik im digitalen Zeitalter</i>. Themenheft von „Rhetorik. Ein internationales Jahrbuch“. Band 36. Berlin / Boston: de Gruyter.
-------------------	---

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	12:00 - 18:00 am 27.04.2018	KO Gebäude B - B 017
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 28.04.2018	KO Gebäude B - B 016
	Fr Einzel	12:00 - 18:00 am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 016
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 23.06.2018	KO Gebäude B - B 016

MA 8.1 Mediensysteme, Medienkulturen Medienformate im internationalen Vergleich

0208054, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Als *Mediensystem* bezeichnet man die politisch, juristisch, ökonomisch, technisch und gesellschaftlich strukturierte Rahmung der (Massen-)Medien innerhalb eines staatlichen Gebildes. Wichtige Parameter sind etwa Meinungs- und Pressefreiheit, Einfluss des Staates, Medienkonzentration und Geschäftsmodelle der Medieninstitutionen, Medienbesitz und Zugangsmöglichkeiten der Bürger, aber auch journalistische Arbeitsbedingungen und typische Journalismus- / Sender- bzw. Redaktionskulturen. Das jeweilige Mediensystem ist maßgeblich für Mediensozialisation und Identitätsbildung, für die Umweltwahrnehmung und Weltansicht, letztlich für das, was man „Medienkultur“ in einem Land oder einer Region nennen kann.

Wir wollen uns in diesem Seminar aufgrund umfangreicher Recherchen ein Bild von ausgewählten Mediensystemen sowie Journalismus- und Medienkulturen in aller Welt machen und diese miteinander vergleichen. (Wie) Kann man methodologisch die Medienkultur eines Landes, einer Region, eines „Kulturraums“ erfassen? Wie länder- und regionsspezifisch oder aber transkulturell und globalisiert ist die Medienwelt, in der wir heute leben? Erleben wir derzeit eher eine Konvergenz oder Divergenz der Medienkulturen? Was verändert sich bei Mediensystemen und Medienformaten momentan? Haben Kommunikationsformen in Social Media wirklich Einfluss auf politische Systeme?

- Literatur:**
- Beck, Klaus (2012): Das Mediensystem Deutschlands. Strukturen, Märkte, Regulierung. Wiesbaden: Springer VS.
 - Blum, Roger (2014): Lautsprecher und Widersprecher. Ein Ansatz zum Vergleich der Mediensysteme. Köln: von Halem.
 - Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
 - Hahn, Oliver / Roland Schröder (Hg.) (2008): Journalistische Kulturen. Internationale und interdisziplinäre Theoriebausteine. Köln: Halem.
 - Hepp, Andreas (2013): Medienkultur. Die Kultur mediatisierter Welten. 2., erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer VS.
 - Klemm, Michael / Sascha Michel (2014) Medienkulturlinguistik. Plädoyer für eine holistische Analyse von (multimodaler) Medienkommunikation. In: Nora Benitt u.a. (Hg.): Korpus – Kommunikation – Kultur: Ansätze und Konzepte einer kulturwissenschaftlichen Linguistik. Trier: WVT, 183-215.
 - Thomaß, Barbara (Hg.) (2013): Mediensysteme im internationalen Vergleich. 2. Auflage. Konstanz: UVK (=UTB 2831).

Bemerkung: Die vorbereitende Lektüre des Buchs von Thomaß (2013) und/oder Blum (2014) wird empfohlen. Als Modulprüfung wird eine Portfolio-Präsentation in Mahara erstellt.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:				
	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 428
	Mo woch	12:15 - 15:15	04.06.2018 - 18.06.2018	
	Mo woch	12:15 - 15:15	25.06.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 238

MA 8.2 Medienpraxis

0208055, Übung, SWS: 2

Meier

Kommentar: Das Seminar verfolgt das Ziel der Vermittlung und/oder Vertiefung medienpraktischer Kompetenzen, welche eine notwendige Qualifikation für viele kommunikative und kulturelle Berufsfelder ist. Insbesondere Formen des multimedialen Storytellings sind dabei ein wichtiger Bestandteil im Zuge der Digitalisierung der Organisationskommunikation geworden. Dies beinhaltet die Erfassung und Bestimmung des anvisierten Images, die Konzeptionierung des Online-Auftritts samt Planung der einzelnen Medienprodukte wie Rubrikeneinteilung, Text, Fotos, Film und Dramaturgie.

Als Produkt soll somit ein Image-Auftritt einer selbstgewählten Organisation samt multimedialer Anteile entstehen. Dabei ist zu entscheiden, ob die gängigen Social-Media-Kanäle bedient oder eine eigene Seite produziert werden soll.

- Literatur:**
- Krömker, Heidi / Paul Klimsa (Hg.) (2005): Handbuch Medienproduktion. Produktion von Film, Fernsehen, Hörfunk, Print, Internet, Mobilfunk und Musik. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. [und weitere Journalismuspraktische Ratgeber]

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 522

Modul 9: "Philosophische Anthropologie der Kultur": Natur, Kultur und Politik

MA 9.3 / MA 10.3 Postkolonialismus und Indigenität

0208057, Seminar, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Der europäische Kolonialismus ging mit einer massiven Entwertung außereuropäischer Wissensformen und Gesellschaftsmuster einher, die in vielen Fällen noch heute nachwirkt. Seit einigen Jahren ruft dieser Umstand vermehrt Formen einer indigenen Identitätspolitik hervor, die vor allem in den Amerikas und Australien auch wissenschaftlich unterstützt sowie reflektiert wird. Das Seminar dient der Bestandsaufnahme und Diskussion wichtiger Positionen und Debatten auf diesem Gebiet. Teilnahmevoraussetzung ist die Bereitschaft zur kontinuierlichen Lektüre und Diskussion theoretischer, vorwiegend englischsprachiger Texte.

Literatur:

- Duncan Ivison, Paul Patton, Will Sanders (Hg.): Political Theory and the Rights of Indigenous Peoples. Cambridge 2000: Cambridge University Press
- Boaventura de Sousa Santos (Hg.): Another Knowledge is Possible – Beyond Northern Epistemologies. London – New York 2007: Verso
- Sita Venkateswar, Emma Hughes (Hg.): The Politics of Indigeneity. Dialogues and Reflections on Indigenous Activism. London 2011: Zed Books

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (2011) 2. Semester - 2. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usf. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und abschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anhieb zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 10: "Individueller Schwerpunkt": Projektorientiertes Modul 2

Sie haben die Möglichkeit aus den Master-Lehrveranstaltungen des gesamten Fachbereichs 2 sowie des Faches Soziologie drei Veranstaltungen zu wählen im Umfang von insgesamt 18 Leistungspunkten. Vorab sollten Sie mit dem Betreuer / der Betreuerin Ihrer Masterarbeit Rücksprache halten.

Weitere Veranstaltungen

Kolloquium Kulturwissenschaft (zugleich Master 1.3)

0208050, Kolloquium

Klemm

Kommentar: Die Vorträge im Kolloquium befassen sich aus transdisziplinärer Perspektive mit ‚Ausnahmezuständen‘ in sehr unterschiedlichen Formen: Es geht z.B. um Krieg (als Dauerzustand), um künstlerische Kreativitätsphasen oder Forschungserfahrungen, um politische Kampagnen, um die Erde im Ausnahmezustand (durch die Folgen der Erderwärmung), um die alltägliche Sehnsucht nach außeralltäglichen Erlebnissen, um Skandalisierung als mediale Konstruktion von Ausnahmezuständen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2

Kerner

Kommentar: Das Kolloquium findet im Sommersemester 2018 zum ersten Mal statt und 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. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Ina Kerner: „Kultur, Religion, Macht: Komplexitäten globaler Geschlechterpolitik“

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Am Mittwoch, 11. Juli 2018, findet um 18 Uhr c.t. in D 239 die öffentliche Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Ina Kerner (Institut für Kulturwissenschaft, Seminar Politische Wissenschaft) statt.

Titel der Vorlesung:

„Kultur, Religion, Macht: Komplexitäten globaler Geschlechterpolitik“

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 11.07.2018 KO Gebäude D - D 239

Arbeitsgruppe Scrollytelling

Einzelveranstaltung

Meier

Termine:

Fr Einzel 08:00 - 10:00 am 04.05.2018 KO Gebäude E - E 314

BA Einzelveranstaltung

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 27.06.2018 KO Gebäude E - E 312

Besprechung Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 19.04.2018

Besprechung Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 04.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Besprechung Orgateam Tagung "Audiovisuelle Rhetorik"

Einzelveranstaltung

Klemm

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 06.06.2018 KO Gebäude E - E 312

Kolloquium Kulturwissenschaft "Ausnahmestände":

Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Am Mittwoch, 4. Juli 2018, findet um 18 Uhr in Raum F 314 der nächste Vortrag des kulturwissenschaftlichen Kolloquiums zum Rahmenthema "Ausnahmestände" statt.

Der Vortrag von Frau Lotte Dinse (Künstlerhaus Schloss Balmoral) trägt den Titel:

„The Swankiest! Kunstproduktion und Künstler*innen-Förderung in Bad Ems als positiver Ausnahmestand“

Das Künstlerhaus Schloss Balmoral in Bad Ems unterstützt internationale bildende Künstlerinnen und Künstler durch die Vergabe von Anwesenheitsstipendien. Solche Stipendienprogramme bieten Künstlerinnen und Künstlern die Möglichkeit, sich für einen vorübergehenden Zeitraum ganz ihrer künstlerischen Arbeit zu widmen und dabei finanziell und räumlich abgesichert zu sein. Vor dem Hintergrund des sogenannten Künstler-Prekariats kann diese Situation als ein temporärer positiver Ausnahmestand beschrieben werden. Der Vortrag thematisiert die Kunstproduktion und Künstler*innen-Förderung in Bad Ems aus kulturpolitischer und kunsthistorischer Perspektive und beleuchtet die Bedeutung des Standorts aus lokaler und kulturgeschichtlicher Sicht.

Lotte Dinse, geboren in Kirchheimbolanden, ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Künstlerhaus Schloss Balmoral Bad Ems und Kuratorin für zeitgenössische Kunst. Sie studierte Kulturwissenschaften und Ästhetische Praxis an der Universität Hildesheim (2003-2009) und Visuelle Kommunikation in Valencia (2006-2007). Von 2011 bis 2014 war sie als Kuratorin in der Galerie im Taxispalais, Innsbruck (heute Taxispalais Kunsthalle Tirol) tätig. Von 2014 bis 2016 war sie Kuratorin in der Kestnergesellschaft Hannover, wo sie u.a. Einzelausstellungen mit Nan Goldin, FORT und Jochen Plogsties realisierte. Von Oktober 2016 bis März 2017 war sie Assoziiertes Mitglied am DFG-Graduiertenkolleg »Das Dokumentarische. Exzess und Entzug«, Ruhr-Universität Bochum. Seit Wintersemester 2017/18 unterrichtet sie Kunstgeschichte am Institut für Künstlerische Keramik und Glas der Hochschule Koblenz, Höhr-Grenzhausen.

Alle Interessierten sind herzlich zum Vortrag eingeladen.

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 04.07.2018

Kolloquium zur Bachelorarbeit

Einzelveranstaltung Klemm

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Termine: Mi Einzel 12:00 - 16:00 am 01.08.2018 KO Gebäude F - F 312

Master - Kolloquium

Kolloquium

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 4. Semester Master

Termine: Fr Einzel 10:00 - 18:00 am 06.07.2018 KO Gebäude B - B 013

Master Verteidigung von Sarah Piller

Einzelveranstaltung

Termine: Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 27.06.2018

Nachtreffen "GIEFF"

Einzelveranstaltung

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 25.06.2018 KO Gebäude E - E 312

Praktikumstag

Einzelveranstaltung Maxeiner

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 25.04.2018 KO Gebäude E - E 312
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 04.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Präsentation Projekt Kuladig

Einzelveranstaltung Klemm

Termine: Fr Einzel 10:00 - 11:30 am 31.08.2018 KO Gebäude D - D 238

Tag der Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Euch bietet sich die Gelegenheit! Bereit darauf einzugehen?

Am 9. Tag der Kulturwissenschaft könnt ihr wieder Einblicke in die unfassbar zahlreichen Aktivitäten der Studierenden und Lehrenden des Instituts gewinnen. Egal ob **Film-**, **Online-**, **Foto-** oder **Kunstprojekte**, die **studentischen Kulturveranstaltungen**, die daraus entstandenen **Vereine**, die **Forschungsprojekte** - nichts wird ausgelassen.

Im lockeren Gespräch könnt ihr bei Speis und Trank mehr erfahren über die bundesweit einzigartigen Bachelor- und Masterstudiengänge. Das ganze Angebot der Koblenzer Kulturwissenschaft - an zahlreichen Infoständen und Medienstationen, in einer Posterausstellung und bei der zentralen Veranstaltung.

Termine:

Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 19.06.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	08:00 - 12:00	am 19.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	10:00 - 19:00	am 19.06.2018	KO Gebäude D - D 238
Di	Einzel	14:00 - 19:00	am 19.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	14:00 - 19:00	am 19.06.2018	KO Gebäude D - D 212

Tagung Audiovisuelle Rhetorik brisanter Diskurse

Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude F - F 314
Fr	Einzel	12:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 314
Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 313
So	Einzel	08:00 - 14:00	am 10.06.2018	KO Gebäude F - F 313
So	Einzel	08:00 - 14:00	am 10.06.2018	KO Gebäude F - F 314

Verteidigung der MA-Arbeit von Leona Veith

Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	15:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude F - F 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Verteidigung der MA-Arbeit von Maik Exner

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	11:00 - 12:00	am 11.07.2018	KO Gebäude D - D 212
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Vortrag von Saad Ali Khan (Quaid-i-Azam University, Islamabad)

Einzelveranstaltung

Kerner

Bemerkung:

Wir möchten alle Interessierten ganz herzlich zum öffentlichen Vortrag von Saad Ali Khan (Quaid-i-Azam University, Islamabad), am **Donnerstag, 28.06.2018, um 12:00 Uhr in Raum E312** einladen.

In his talk, Saad Ali Khan analyses the articulation and understanding of gender within Sufism and how it impacts the social practice of Sufi culture in South Asia. He argues that cultural factors like patriarchy and (constructions of) masculinity, the promotion of orthodox and reformist versions of religion, and Sufis' involvement in politics have over the period of time led to the decline of women's active participation within the Sufi culture. However, the presence of Sufi women in contemporary times also challenges the prevalent stereotypical notions of women's role and position within society and points to the resurgence of women's role as Sufi Shykhkas (teachers, guides).

Saad Ali Khan is currently a lecturer at the Centre of Excellence in Gender Studies at Quaid-i-Azam University, Islamabad, and Ph.D. scholar at the National Institute of Pakistan Studies, Quaid-i-Azam University. Saad has been associated with the Centre for the last four years, where he has taught courses including Gender and Mysticism, Gender and International Politics, and The Social Construction of Gender, among others. In his Ph.D. research, he analyses gender dynamics within the Sufi culture of Pakistan with a special focus on contemporary Sufi women and their role in Sufi culture. He is currently based at the International Institute of Social Studies, The Hague, with a Ph.D. fellowship.

Wir freuen uns über zahlreiches Erscheinen.

Institut für Kulturwissenschaft

Termine:

Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.06.2018
----	--------	---------------	---------------

Wilde(n) Bilder

Einzelveranstaltung

Ackermann

Bemerkung:

DIE VERANSTALTUNG FINDET AN ALLEN 3 TERMINEN IN RAUM F 312 STATT!

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.04.2018
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.05.2018
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 05.06.2018
Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.07.2018

Workshop „Fremd- und Selbstnormierung marginalisierter religiöser Gruppen“

Workshop

Ackermann/Steinicke

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 18:00	am 05.07.2018	KO ISSO Institute - ISSO
----	--------	---------------	---------------	--------------------------

Studium generale

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!

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

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Veranstaltungen für Gasthörer

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!

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

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Kunstwissenschaft

IM ANFANG WAR DAS BILD. Die Entstehung der Kunst (Ikonografie und Ikonologie II): KuWi MA M10; M.Ed. Gym BK M 16.1, 2FBA Kunstgeschichte 4.2;

0206001, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Nachweis: Referat / Hausarbeit

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
Zert. Bildende Kunst KO (20118) 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte. GB M 18.1

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

Tavernier

Kommentar: Blocktermine:

Sa. 12.05.18, 10-17 h

Sa. 30.06.18, 10-17 h

Sa. 07.07.18, 10-17 h

Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 30.06.2018 KO Gebäude F - F 414
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Die Geburt der MASSENKULTUR: KuWi M14; MA Ed. BK M 17.2

0206003, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tavernier

Bemerkung:	Beginn: 23.10.2017		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Tavernier
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 27.04.2018 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 11.05.2018 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 01.06.2018 KO Gebäude E - E 523
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 412
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.06.2018 KO Gebäude E - E 524

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Literatur: Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.
Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Tavernier
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 11.05.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 01.06.2018 KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 524
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018 KO Gebäude A - A 120

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

IM ANFANG WAR DAS BILD. Die Entstehung der Kunst (Ikonografie und Ikonologie II): KuWi MA M10; M.Ed. Gym BK M 16.1, 2FBA Kunstgeschichte 4.2;

0206001, Seminar, SWS: 2 Tavernier

Nachweis: Referat / Hausarbeit

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
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524

Die Geburt der MASSENKULTUR: KuWi M14; MA Ed. BK M 17.2

0206003, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Tavernier

Bemerkung: Beginn: 23.10.2017

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 522	Tavernier
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 412	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 412	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 01.06.2018	KO Gebäude E - E 523	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 524	

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2 Tavernier

Literatur: Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.

Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Tavernier
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 11.05.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 01.06.2018 KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 524
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018 KO Gebäude A - A 120

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

Picasso und seine Zeit - MA.Ed. BK 17.1

0206010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Kausch

Kommentar: Gegenstand des Seminars ist die künstlerische Entwicklung des „Jahrhundertgenies“ Pablo Picasso, der in immer neuen Metamorphosen Bewegungen der Avantgarde begründete bzw. mitgestaltete. Dies geschah oft in Zusammenarbeit und Auseinandersetzung mit Künstlerkollegen wie etwa Georges Braque oder Henri Matisse, die in die Untersuchung miteinbezogen werden sollen.

Die künstlerische Entwicklung wird dabei in den historischen Kontext der Zeit gestellt und somit die vielfältigen Verflechtungen mit Politik, Gesellschaft, den Wissenschaften und den anderen Künsten verfolgt.

Dabei wird ein auch Schwerpunkt auf den Beziehungen zum jeweiligen zeitgenössischen Menschen- und Weltbild liegen, das gerade Picasso mit besonderer Sensibilität rezipiert und in prägnanter Form gestaltet hat.

Literatur: *Literatur zur Einführung*

Allgemeine Literatur:

- Bernadac, Marie-Laure : Musée Picasso Paris. Les chefs-d'œuvre. München, Paris 1991.
- Betz, Gerd: Pablo Picasso - Leben und Werk. Stuttgart und Zürich 1985.
- Le Normand-Romain, Antoinette (1986): Sculpture. The adventure of modern sculpture in the nineteenth and twentieth centuries. New York 1986. (Skira/Rizzoli)
- **Picasso, Pablo: Über Kunst: Aus Gesprächen zwischen Picasso und seinen Freunden.1988. (Diogenes)**
- **Spies, Werner: Picasso. Das plastische Werk. Ostfildern-Ruit 1998. (Gerd Hatje)**
- **Spies, Werner: Kontinent Picasso. Ausgewählte Aufsätze aus zwei Jahrzehnten. München 1998 (Prestel)**
- **Warnecke, Carsten-Peter (1997): Picasso. Köln 1997. (Taschen)**

Spezielle Themen:

- Berggruen, Olivier; Hollein, Max: Picasso und das Theater. Picasso and the theater. Frankfurt 2006. (Schirn Kunsthalle Frankfurt).
- Clair, Jean: Picasso et l'abîme. Eros, Nomos, Thanatos. Paris 2001. (L'Échoppe)
- Clark, T. J.: Picasso and truth. From Cubism to Guernica (Bollingen series, 58). Princeton and Oxford 2013.

- Conzen, Ina: Picasso. Badende. Ostfildern-Ruit 2005. (Hatje Cantz)
- Daix, Pierre; Mayröcker, Friederike; Stremmel, Kerstin: IchundIchundIch. Picasso im fotografischen Portrait. 1., neue Ausg. Hg. v. Kerstin Stremmel. Ostfildern 2011.
- (Hatje Cantz)
- Herding, Klaus: Pablo Picasso, Les demoiselles d'Avignon. Die Herausforderung der Avantgarde (=Fischer-Taschenbücher Kunststück, 10953). Frankfurt am Main 1992. (Fischer-Taschenbuch).
- Imdahl, Max: Picassos Guernica. Frankfurt a. M. 1985.
- Jung, C. G. : Picasso. In: Pablo Picasso: Wort und Bekenntnis. Zürich 1954.
- Lichtenstern, Christa; Picasso, Pablo (1988): Pablo Picasso, Denkmal für Apollinaire. Entwurf zur Humanisierung des Raumes. Orig.-ausg. Frankfurt am Main 1988. (Fischer-Taschenbücher, 3946 : Kunststück).
- London, Royal Academy of Arts, 1998: Katalog der Ausstellung: Picasso. Painter and sculptor in clay. London 1998.
- Martini, Alberto (1988): Picasso und der Kubismus. Herrsching 1988. (Pawlak, Galerie der klassischen Moderne).
- Paris, Centre Georges Pompidou, 1988: Katalog der Ausstellung : Le dernier Picasso. 1953-1973. Von Alan / Georgel, Pierre / Martin, Jean-Hubert Bowness.
- Paris 1988.
- Rubin, William: Picasso und Braque: Die Geburt des Kubismus - Mit einer vergleichenden biographischen Chronologie von Judith Cousins. Gebundene München 1990. (Prestel)
- Weisner, Ulrich (Hg.): Picassos Surrealismus - Werke 1925-1937. Bielefeld 1991. (Hatje)
- Weisner, Ulrich (Hg.): Picassos Klassizismus. Werke von 1914 – 1934. Kunsthalle Bielefeld. Bielefeld 1988

Bemerkung: Die Veranstaltung wird als Blockseminar durchgeführt.

Die LV beinhaltet die verpflichtende Übernahme von Referaten (siehe Aushang am schwarzen Brett im Institut).

Vorbesprechung: Fr. 13.04.18, 14-16 h, Raum E 428 (Anwesenheitspflicht)

Nachweis: Leistungsnachweis: Regelmäßige Teilnahme + Übernahme eines Referats

	Modulabschluss: Zusätzlich Verfassung einer qualifizierten Seminararbeit (ca. 10 Seiten)			
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Kunst des 20. Jh. und der Gegenwart (S) -- BK-M1602 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jh. und der Gegenwart (S) -- BK-M1602 (ECTS: 3) // Bachelorarbeit Kunstwissenschaft und Bildende Kunst Landau -- BK-AA Bch (ECTS: 10)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 428
	Fr Einzel	09:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 427
	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 30.06.2018	KO Gebäude E - E 524

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.

Es wird zusätzlich für Interessierte eine praktische Einführung in die Portraitfotografie und zur Arbeit im analogen Fotolabor angeboten.

Literatur: wird in der Veranstaltung bekanntgegeben

Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.

Studiengänge:	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:	Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 523

VESSELS - Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst- MA ED.BK 14.2, GSB 13.1, KUWI 14.1, CV

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Brüning

Kommentar: VESSELS- Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst. Kulturgeschichte und künstlerische Praxis

Die Herstellung von Gefäßen ist eine selbstverständliche Kulturtechnik der Menschheit, Gefäße geben wichtige Kunde vom Lebensstil und den Lebensgewohnheiten der Menschen durch die Zeit.

Der ästhetische Eigenwert im Spannungsverhältnis zur funktionalen Bestimmung steht im künstlerisch-praktischen Teil des Seminars im Vordergrund- also der Gebrauch für das Auge, für die Sinne statt ein utilitaristischer Ansatz. Das Spektrum kann vom kleinformatigen Vitrinenstück bis zum raumgreifenden Großobjekt reichen und sich aller erdenklichen Spielarten in Material, Intention und Technik, Form und Oberfläche bedienen.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	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	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: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 138

Geschichte der Modefotografie - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.1, MA KuWi

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Modefotografie ist ein besonderes Phänomen des 20. Jahrhunderts. Modefotografien sind die Idealportraits unserer Zeit, denn sie zeigen uns, wie wir uns zu einer bestimmten Zeit Frauen und Männer vorstellen, die eine modische Idee verkörpern. „Eine Modefotografie ist nicht das Bild eines Kleides, sondern das Bild einer Frau“ ist eine Äußerung von A Liberman, einem Art Director der Vogue, die als Initiator der Modefotografie gilt.

Modefotografie ist extrem zeitabhängig und deshalb natürlicher Weise ein Seismograf unserer ästhetisierten Konsumgesellschaft.

Für Susan Sontag legt schon seit den 70er Jahren die Modefotografie fest, was Mode überhaupt ist.

Das Seminar geht der Geschichte dieser besonderen Form des fotografischen Portraits nach und wird automatisch einen der wichtigsten kommerziellen Teile der Gesellschaft beleuchten, die Mode, die immer die soziokulturellen Entwicklungen reflektiert und beeinflusst. So steht ebenso die Gesellschaft des 20. Jahrhunderts im Fokus dieser Veranstaltung.

Die meisten bedeutenden Portraitfotografen, die als Künstler angesehen sind, waren und sind auch Modefotografen.

Exemplarisch werden Fotografen und Fotografinnen vorgestellt, die ihre Vision ihrer Zeit vertreten. Steichen, Frissell, Man Ray, Lee Miller, Blumenfeld, Dahl-Wolfe, Bailey, Avedon, Newton, Bourdin, Lindbergh, Leibowitz, Webber, Ritts, Teller, Tillmanns bis zu Richardson.

Bemerkung: Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modefotografie 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.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 523

2. Fachdidaktik M. Ed. Bildende Kunst

aktuelle Kunstpädagogik in Praxis und Theorie Modul 13

0206026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16

Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen vertieften Einblick in die aktuelle Kunstpädagogik in Theorie und Praxis.

Termine werden noch bekannt gegeben.

Literatur:

Bering, Kunibert / Heimann, Ulrich / Littke, Joachim / Niehoff, Rolf / Rooch, Alarich: Kunstdidaktik. Oberhausen 2004
 Busse, Klaus-Peter (Hg.): Kunstdidaktisches Handeln. Dortmund 2003 (Dortmunder Schriften zur Kunst, Studien zur Kunstdidaktik Bd. 1)
 Grünwald, Dietrich (Hg.): Kunstdidaktischer Diskurs. Texte zur Ästhetischen Erziehung von 1984 bis 1995. Kunst + Unterricht Sammelband. Seelze 1996
 Kirschenmann, Johannes / Schulz, Frank / Sowa, Hubert (Hg.): Kunstpädagogik im Projekt der allgemeinen Bildung. München, Kopaed 2006
 Kunst + Unterricht 223 / 224, 1998. Praxis und Konzepte des Kunstunterrichts
 Niehoff, Rolf / Wenrich, Rainer (Hg.): Denken und Lernen mit Bildern. Interdisziplinäre Zugänge zur Ästhetischen Bildung . München 2007
 Peez, Georg: Einführung in die Kunstpädagogik. Stuttgart 2002

Bemerkung: Niehoff, Rolf /Bering, Kunibert/ Pauls, Karina: Lexikon der Kunstpädagogik (Artificium / Schriften zu Kunst und Kunstvermittlung)
 Einige Sitzungen werden an einer Schule stattfinden. Die Termine werden noch bekannt gegeben.

Voraussetzung: abgeschlossenes Bachelorstudium, das bedeutet, man muss auch im Master gemeldet sein

Studiengänge:

M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildende Kunst KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	2. Semester - 3. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018
---------	---------------------------------------

3. Künstlerische Praxis / Werkpraxis M. Ed. Bildende Kunst

Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film Modul 15 BA Ed. BK; MA KuWi

0206037, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 20

Lilkendey

Kommentar: KUNSTSTUDIERENDE: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.

#####

KUWI:(Diese Veranstaltung wird ab WS13/14 auch für den BA KuWi M10 angeboten)

Grundsätzlich ist das Thema und die Werkgattung frei. Jeder muss das thematisieren, was ihm/ihr entspricht und in das Modulhandbuch passt. Das kann zum Beispiel eine Foto-Reportage, aber auch Druckgrafiken mit nur künstlerischem Anspruch sein. Es kann aber nach Bedarf auch ein Thema zur Fotografie gestellt werden. Nach der Anmeldung gibt es eine Mail mit Infos und einem Termin zu einem ersten Treffen, bei dem wir alles Nötige besprechen.)

Der Kurs soll nach einem Semester mit einer Präsentation abgeschlossen werden.

#####

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. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Künstlerische Praxis (Wahl eines Gebietes aus den Bereichen Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, oder dreidimensionales Gestalten) -- GSB-M1302 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	12:00 - 14:00	11.04.2018 - 11.07.2018
	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 427
	Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 427

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Werkstatt Design: Sprache d. Materialien - MA Ed.BK 15 / CV 02KW1005

0206039, künstlerische Praxis, SWS: 4

Brüning

Kommentar:

<p>Material ist die Ausgangsbasis für bildnerische Prozesse, als Medium der Form oder oft als Bedeutungsträger. Traditionelle und experimentelle Verfahren des Dreidimensionalen finden im Dialog mit den zu bearbeitenden Materialien, mit deren spezifischen Ausdrucksqualitäten und ‚Eigensinn‘ statt. Grundlegende Fragestellungen der Plastik kommen dabei immer wieder in den Blickpunkt. <p class="Standard1" style="tab-stops: 35.4pt 70.8pt 106.2pt 141.6pt 177.0pt 212.4pt 247.8pt 283.2pt 318.6pt 354.0pt 389.4pt 424.8pt;">Es werden, bei Bedarf, Themen/Möglichkeiten/Strategien angeboten, genauso werden auch eigenständige Projekte in den Werkstätten betreut <p class="Standard1" style="tab-stops: 35.4pt 70.8pt 106.2pt 141.6pt 177.0pt 212.4pt 247.8pt 283.2pt 318.6pt 354.0pt 389.4pt 424.8pt;"> <p>Ausstellungsprojekt Plastik aus Plastik- ästhetische Annäherung an ein omnipräsentes Alltagsmaterial <p>Das Material Plastik in seiner ambivalenten Bedeutung als einerseits unverzichtbarer und reizvoller Werk-Stoff und andererseits als Müll und ökologische Dauer Gefahr wird hier in den Mittelpunkt der künstlerischen Auseinandersetzung gestellt. Die gestalterischen Möglichkeiten beinhalten Skulptur, Installation, Objekt, können aber auch andere Materialien und Medien miteinbeziehen. Sowohl figurlich-gegenständliche Herangehensweisen an das Thema, als auch konzeptuelle, textbasierte Projekte sind realisierbar.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 138	Brüning
	Di woch	12:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 138	
	Mi woch	12:00 - 16:00	25.04.2018 - 11.07.2018		

Werkstatt: Kollodium-Fotografie - BK M. 15, MA KuWi M. 10

0206090, Seminar/Übung, SWS: 2 Lilkendey

Kommentar: Das Kollodiumverfahren ist eines der ältesten fotografischen Techniken, das einerseits umständlich und andererseits schnell und experimentell ist, das immer zu spannenden Bildern führt. Obwohl es in den USA aktuell sehr beliebt ist, sieht man es in Europa selten. Ein guter Grund diese Technik auszuprobieren ist aber auch das künstlerische Potenzial.

Dieses Werksattseminar richtet sich an Interessierte, findet zweiwöchig statt und erfordert einen Unkostenbeitrag von maximal 10€.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do 14tägl	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 523
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 523

4. Computervisualistik B. Sc. / M. Sc. - Anteil Kunstwissenschaft

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2 Tavernier

Literatur: Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.

Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Tavernier
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 209	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 11.05.2018	KO Gebäude G - G 209	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 312	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 524	
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude A - A 120	

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

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.

Es wird zusätzlich für Interessierte eine praktische Einführung in die Portraitfotografie und zur Arbeit im analogen Fotolabor angeboten.

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:	Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 523

Werkstatt Plastik/Skulptur u. Werkstatt Design: Sprache d. Materialien - MA Ed.BK 15 / CV 02KW1005

0206039, künstlerische Praxis, SWS: 4

Brüning

Kommentar: <p>Material ist die Ausgangsbasis für bildnerische Prozesse, als Medium der Form oder oft als Bedeutungsträger. Traditionelle und experimentelle Verfahren des Dreidimensionalen finden im Dialog mit den zu bearbeitenden Materialien, mit deren spezifischen Ausdrucksqualitäten und ‚Eigensinn‘ statt. Grundlegende Fragestellungen der Plastik kommen dabei immer wieder in den Blickpunkt. <p class="Standard1" style="tab-stops: 35.4pt 70.8pt 106.2pt 141.6pt 177.0pt 212.4pt 247.8pt 283.2pt 318.6pt 354.0pt 389.4pt 424.8pt;">Es werden, bei Bedarf, Themen/Möglichkeiten/Strategien angeboten, genauso werden auch eigenständige Projekte in den Werkstätten betreut <p class="Standard1" style="tab-stops: 35.4pt 70.8pt 106.2pt 141.6pt 177.0pt 212.4pt 247.8pt 283.2pt 318.6pt 354.0pt 389.4pt 424.8pt;"> <p>Ausstellungsprojekt Plastik aus Plastik- ästhetische Annäherung an ein omnipräsentes Alltagsmaterial <p>Das Material Plastik in seiner ambivalenten Bedeutung als einerseits unverzichtbarer und reizvoller Werk-Stoff und andererseits als Müll und ökologische Dauer Gefahr wird hier in den Mittelpunkt der künstlerischen Auseinandersetzung gestellt. Die gestalterischen Möglichkeiten beinhalten Skulptur, Installation, Objekt, können aber auch andere Materialien und Medien miteinbeziehen. Sowohl figürlich-gegenständliche Herangehensweisen an das Thema, als auch konzeptuelle, textbasierte Projekte sind realisierbar.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 138	Brüning
	Di woch	12:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 138	
	Mi woch	12:00 - 16:00	25.04.2018 - 11.07.2018		

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2

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.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002

Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, Mappe

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Gamedesign (OPENSOURCE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: GAME DESIGN (OPENSOURCE II). Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer, künstlerischer Spielkonzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten frei zugängliche Gameengines wie etwa die UNREAL Engine 4 oder 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Kunst und Musik (OPENSOURCE II)

0206052, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **Kunst und Musik (Opensource II).** Die bildende Kunst und die Musik weisen über die Jahrhunderte vielfältige Bezüge auf. Insbesondere seit der klassischen Moderne und der damit einhergehenden Abstraktion in den Gattungen Malerei, Graphik und Bildhauerei erfährt die bildende Kunst einen neuen Zugriff auf die Kategorien "Raum" und "Zeit". Elektronische und schließlich auch digitale Medien befördern das wechselseitige Zusammenspiel von Kunst und Musik. Die verschiedenen neue Kunstformen, die hieraus erwachsen, bieten den Ausgangspunkt für theoretische und praktische Auseinandersetzungen.

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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Fotografie - Feldstudien

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Feldstudien (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit fotografischen Feldstudien befassen. Der Begriff "Feldstudie" bezeichnet gemeinhin eine systematische Beobachtung unter natürlichen Bedingungen. Das Feld gilt es dabei im Vorfeld zu definieren und den Blick auf die Akteure zu schärfen. Von hieraus leiten sich Strategien der Bildinszenierung her. Als Studie hat das Projekt naturgemäß einen dokumentarischen Charakter. Klischees, Vorurteile, stereotype Bildauffassungen sind jedoch unweigerlich Gegenspieler, die bei der eigenen Bildproduktion zu berücksichtigen sind. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierungen oder Überzeichnungen zu entwickeln.

Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Literatur: Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Bemerkung: CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis: Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen 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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2

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
Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner

Bemerkung: Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

	Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3		
Nachweis:	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	08:30 - 10:00	20.04.2018 - 20.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Einführung in das Zeichnen 2: Zeichnen von Storyboards/Comics

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heiligendorff

Kommentar: Comic

Eine Stadt, in tiefe Dunkelheit getaucht, ist dem Verbrechen ausgeliefert; kaputte Helden nehmen den einsamen Kampf gegen Gangmitglieder und Syndikate auf ...

*Willkommen in den dunklen Krimiwelten des **Crime Noir** !*

Bemerkung: In diesem Zeichenseminar soll im Stil und mit den Mitteln dieses Comic-Genres eine eigene Welt in Bildern erschaffen werden. Dazu werden sowohl perspektivische und figurliche Gestaltungsansätze, als auch Comic-/Storyboard-Visualisierung vermittelt.
Module KWML01 + 20KW1010

Bitte mitbringen:

- Skizzenpapier
- Bleistifte
- Zeichenkarton A3
- Fineliner schwarz n verschiedenen Stärken
- Federn und Tusche (schwarz und weiß)

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	10:30 - 12:00	20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 428

VESSELS - Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst- MA ED.BK 14.2, GSB 13.1, KUWI 14.1, CV

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Brüning

Kommentar: VESSELS- Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst. Kulturgeschichte und künstlerische Praxis

Die Herstellung von Gefäßen ist eine selbstverständliche Kulturtechnik der Menschheit, Gefäße geben wichtige Kunde vom Lebensstil und den Lebensgewohnheiten der Menschen durch die Zeit.

Der ästhetische Eigenwert im Spannungsverhältnis zur funktionalen Bestimmung steht im künstlerisch-praktischen Teil des Seminars im Vordergrund- also der Gebrauch für das Auge, für die Sinne statt ein utilitaristischer Ansatz. Das Spektrum kann vom kleinformatischen Vitrinenstück bis zum raumgreifenden Großobjekt reichen und sich aller erdenklichen Spielarten in Material, Intention und Technik, Form und Oberfläche bedienen.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	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	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:	Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:15 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 138

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

0206080, Seminar/Übung, SWS: 4			Lohoff
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	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)		
Belegfristen:	Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018	

Präsentation Zeichnen 1 (aus WS 17/18)

Einzelveranstaltung			Heiligendorff
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 13.04.2018 KO Gebäude E - E 428

Präsentation Zeichnen 2 (aus WS 17/18)

Einzelveranstaltung			Heiligendorff
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 13.04.2018 KO Gebäude E - E 428
	Fr woch	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 20.07.2018 KO Gebäude E - E 428

5. Zweifach B. Kunstgeschichte und -vermittlung

IM ANFANG WAR DAS BILD. Die Entstehung der Kunst (Ikonografie und Ikonologie II): KuWi MA M10; M.Ed. Gym BK M 16.1, 2FBA Kunstgeschichte 4.2;

0206001, Seminar, SWS: 2			Tavernier
Nachweis:	Referat / Hausarbeit		
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
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte. GB M 18.1

0206002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			Tavernier
Kommentar:	Blocktermine:		
	Sa. 12.05.18, 10-17 h		
	Sa. 30.06.18, 10-17 h		
	Sa. 07.07.18, 10-17 h		
Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		

Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 30.06.2018	KO Gebäude F - F 414
	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 07.07.2018	KO Gebäude E - E 412

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Literatur: Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.

Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312 Tavernier
	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 11.05.2018	KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 524
	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 29.06.2018	KO Gebäude A - A 120

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

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte II: Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung 2 - GSB M.Ed. 18.1, 2F BA Kunstgesch. M 6.2

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

von Roesgen

Kommentar: Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr (Museumstermine s.t.):

Sa, 12.05.18 Universität Koblenz, Raum F 312

Sa, 26.05.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Sa, 07.07.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bitte bereiten Sie für den ersten Termin am 12. Mai eine Kurzpräsentation (ca. 3-5 Min.) über Ihr Lieblingskunstobjekt vor.

Bemerkung:	Da das Seminar im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.		
Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018 KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.05.2018
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018

6. Grundschulbildung - Anteil Kunstwissenschaft

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte. GB M 18.1

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

Tavernier

Kommentar: Blocktermine:

Sa. 12.05.18, 10-17 h

Sa. 30.06.18, 10-17 h

Sa. 07.07.18, 10-17 h

Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 6. Semester	Master
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018 KO Gebäude F - F 314
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 30.06.2018 KO Gebäude F - F 414
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018 KO Gebäude E - E 412

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte II: Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung 2 - GSB M.Ed. 18.1, 2F BA Kunstgesch. M 6.2

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

von Roesgen

Kommentar: Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr (Museumstermine s.t.):

Sa, 12.05.18 Universität Koblenz, Raum F 312

Sa, 26.05.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Sa, 07.07.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bitte bereiten Sie für den ersten Termin am 12. Mai eine Kurzpräsentation (ca. 3-5 Min.) über Ihr Lieblingskunstobjekt vor.

Bemerkung:	Da das Seminar im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.		
Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018 KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.05.2018
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Praktische Übung, SWS: 2

Brüning

Kommentar: Das Seminar bietet vielfältige Anregungen für eine kreative, kompetenzorientierte bildnerische Praxis. Dabei steht die eigene praktische Erprobung der künstlerischen Möglichkeiten von Materialien und Verfahren sowie das Erleben der Aktionsfelder des Teilrahmenplans Kunst im Vordergrund. Kunstwerken begegnen, bauen, formen, malen, zeichnen etc....

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)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase LD) 02.04.2018 - 05.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 16.04.2018 KO Gebäude F - F 138

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 14.05.2018 KO Gebäude F - F 138

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 04.06.2018 KO Gebäude F - F 138

Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 18.06.2018 KO Gebäude F - F 138

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206046, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Hoffmann

Kommentar: Das Seminar bietet vielfältige Anregungen für eine kreative, kompetenzorientierte bildnerische Praxis. Dabei steht die eigene praktische Erprobung der künstlerischen Möglichkeiten von Materialien und Verfahren sowie das Erleben der Aktionsfelder des Teilrahmenplans Kunst im Vordergrund. Kunstwerken begegnen, bauen, formen, malen, zeichnen etc....

Bemerkung: MA GS Modul 18.2 (praktischer Teil)

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

Nachweis: Portfolio

Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 7. Semester - 9. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase LD)	02.04.2018 - 05.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Mo Einzel	09:00 - 14:00 am 16.04.2018
	Mo Einzel	09:00 - 14:00 am 14.05.2018
	Mo Einzel	09:00 - 14:00 am 04.06.2018
	Mo Einzel	09:00 - 14:00 am 18.06.2018

VESSELS - Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst- MA ED.BK 14.2, GSB 13.1, KUWI 14.1, CV

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Brüning

Kommentar: VESSELS- Gefäßobjekte an der Schnittstelle von Funktionalität und Kunst. Kulturgeschichte und künstlerische Praxis

Die Herstellung von Gefäßen ist eine selbstverständliche Kulturtechnik der Menschheit, Gefäße geben wichtige Kunde vom Lebensstil und den Lebensgewohnheiten der Menschen durch die Zeit.

Der ästhetische Eigenwert im Spannungsverhältnis zur funktionalen Bestimmung steht im künstlerisch-praktischen Teil des Seminars im Vordergrund- also der Gebrauch für das Auge, für die Sinne statt ein utilitaristischer Ansatz. Das Spektrum kann vom kleinformatischen Vitrinenstück bis zum raumgreifenden Großobjekt reichen und sich aller erdenklichen Spielarten in Material, Intention und Technik, Form und Oberfläche bedienen.

Bemerkung: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

Studiengänge:	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	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: Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4) // Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:15 - 11:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 138

Siebdruck in der Grundschule - GSB Modul 18.2

0207078, 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 Alterklassen 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.

Nachweis: Praktische Arbeit

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
----------------------	--	---------------------------	--------

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 426

Siebdruck in der Grundschule 2 - GSB Modul 18.2

0207089, Seminar, SWS: 2

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 Alterklassen 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.

Nachweis:	Praktische Arbeit		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018		
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 01.06.2018 KO Gebäude F - F 426
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018 KO Gebäude F - F 426
	So Einzel	10:00 - 16:00	am 03.06.2018

7. Prüfungsorganisation / Klausuren

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 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)		
Belegfristen:	Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018		

Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Vorlesung/Seminare

Basiskurs Musikwissenschaft, Modul 5.1 (B. Ed.) - Modul 3.1 (2-F.BA.)

0207001, Seminar, SWS: 2			Jüschke
Literatur:	Pflichtlektüre:		
	Gardner, Matthew und Springfield, Sara, Musikwissenschaftliches Arbeiten. Eine Einführung, Kassel 2014 (Bärenreiter Studienbücher Musik, 19)		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	3. Semester - 3. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 314

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
Prüfungen:	Bachelorarbeit Musikwissenschaft -- MU-AA Bch (ECTS: 10) // 68-114---H20124 dritte Wiederholungen -- MU--3Wdh (ECTS: 0) // Musikwissenschaftliches Studienprojekt -- MU-M052 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Grundlagen der Stimmbildung 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 Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Grundstudium
(20105)

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 412	Abels
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 05.05.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.05.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.05.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
3. Gruppe	Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 14.04.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 21.04.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 28.04.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.07.2018	KO Gebäude F - F 412	Rudolf

Vorlesung zur neueren Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.), Modul 1.2 (2-F.BA.)

0207010, Vorlesung, SWS: 2

Kindhäuser

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Magister 1. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) 7. Semester - 9. Semester Master
Promotion 1. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Kindhäuser
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik, Modul 6.1 (B. Ed. Musik)

0207007, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Göllner

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Musikdidaktik und -methodik - Modul 6.2 B.Ed.Musik

0207009, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Rogg

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 412
Do	woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 526
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 28.06.2018	KO Gebäude D - D 244
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.07.2018	KO Gebäude D - D 244

Joseph Haydns Streichquartette "op. 76" - Modul 13.3 (M. Ed. Musik), Modul 6 (2Fa B.)

0207011, Seminar, SWS: 2 Kindhäuser

Kommentar:	Das Seminar beginnt am 18.04.18		
Bemerkung:	Beginn am 2. Mai 2018		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Musikdidaktische Konzeptionen im Vergleich - Modul 12.1

0207017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Rogg

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 412

Übungen

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	11:30 - 12:15 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 244
	2. Gruppe	Mo woch	12:15 - 13:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 244
	3. Gruppe	Mo woch	13:45 - 14:30 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 244
	4. Gruppe	Mi woch	15:30 - 16:15 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244
	5. Gruppe	Mi woch	18:15 - 19:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244
	6. Gruppe	Mi woch	19:00 - 19:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244

Neue 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	09:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 416
	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 13:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 416

Ensembleleitung (Dirigistische Vorbereitung), Modul 4.2

0207017, Übung, SWS: 1

Jeub

Kommentar: Die Teilmodule 4.1 (Didaktik des Gruppenmusizierens) und 4.2 (Ensembleleitung) sind in diesem Semester nur zusammen studierbar; es kann nicht nur eine der beiden Veranstaltungen belegt werden. Die beiden Veranstaltungen finden unmittelbar aufeinanderfolgend statt, wobei sie 4.1 wahlweise mit dem Schwerpunkt Bläserklasse von 10-11 Uhr (also unmittelbar vor Ensembleleitung) belegen können oder von 13-14 Uhr (also direkt im Anschluss an Ensembleleitung), dann ohne spezifischen Schwerpunkt. Halten Sie sich nach Möglichkeit gerne die jeweils nicht belegte Zeitschiene von 10-11 oder 13-14 Uhr frei, da Herr Jeub auf freiwilliger Basis nach Vereinbarung Termine zu dirigistischer Vorbereitung/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 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 244

Schulpraktisches Instrumentalspiel/Gitarre, Modul 3.3

0207019, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Oravec

Kommentar: Die Veranstaltung findet in der 1. Semesterwoche statt.

Bemerkung: Der Schwerpunkt der Veranstaltung von Herrn Oravec liegt auf der Gitarre. Bitte bringen Sie eine eigene Gitarre mit.

Studiengänge: B.Ed. MUS 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zert. Musikerziehung KO (20118) 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 09:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 412 Oravec

Elementares Musizieren und Bewegung, Modul 14.2 + 19.2 (Basismodul, M. Ed. GS)

0207013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Abels/Weber

Kommentar: Das Seminar Modul 19.2 ist eine der beiden Veranstaltungen des Wahlpflicht-Moduls 19 „Primarstufenbezogene Didaktik der Musik (Basismodul)“ aus dem Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung. Grundsätzliche Voraussetzungen zur Teilnahme: Entweder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Masterstudiengang Grundschule, Grundschulbildung; oder: gültige Einschreibung in den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang Grundschule, Grundschulbildung, wenn im 1. bis 4. Semester des Bachelorstudiengangs die Fächer Deutsch und Mathematik, oder Deutsch und Englisch, oder Mathematik und Englisch studiert wurden.

Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Master (20105)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.04.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2018	KO Gebäude F - F 412	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 18.06.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude F - F 412	Weber
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 412	Abels
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Abels
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 412	Abels
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018		

Künstlerische Ausbildung Hauptfach Instrument (Klavier), Modul 1.1, 7.2

0207022, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 1

Lojek

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Termine:

Mo	woch	09:00 - 09:45	09.04.2018 - 09.07.2018	
Mo	woch	09:45 - 10:30	09.04.2018 - 09.07.2018	
Mo	woch	10:30 - 11:15	09.04.2018 - 09.07.2018	
Mo	woch	14:30 - 15:15	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 244
Di	woch	11:00 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018	
Di	woch	11:45 - 12:30	10.04.2018 - 10.07.2018	
Di	woch	13:00 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	
Di	woch	14:00 - 14:45	10.04.2018 - 10.07.2018	
Di	woch	16:15 - 17:00	10.04.2018 - 10.07.2018	
Mi	woch	14:00 - 14:45	11.04.2018 - 11.07.2018	
Mi	woch	14:45 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	
Mi	woch	16:15 - 17:00	11.04.2018 - 11.07.2018	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 244
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übungen zur Symphonik Gustav Mahlers - Module 4.1, 5.1 + 6.1 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.)

0207012, Übung, SWS: 2

Abels/Kindhäuser

Bemerkung:	Beginn am 2.Mai 2018		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 526
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Didaktik des Gruppenmusizierens, Modul 4.1

0207016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Göllner

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	11:00 - 13:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ensembleleitung (allgemein), 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 Schwarzpunkt 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. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch	11:15 - 12:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 244

Arrangement im Ensemble, Modul 7.3 B.Ed. Musik

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 11:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 416
	Di woch	10:00 - 11:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 412

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	15:15 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 244
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 16:45 09.04.2018 - 09.07.2018	

Tonsatz/Gehörbildung

Tonsatz 1 b (Anfänger), Modul 3.2 (B. Ed.)

0207024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8			Ciba
Kommentar:	Wie bisher benötigen Sie für Übung und Hausaufgaben Notenpapier, Radiergummi (!) und Bleistift.		
	Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Übung ist die genaue Kenntnis des Stoffs aus Kapitel 1 und aus Kapitel 2 bis S. 77 (Mitte) der Harmonielehre von Diether de la Motte sowie die Fähigkeit, die dort gegebenen Regeln selbständig anzuwenden.		
	Im Tonsatzteil der Klausur am Ende des Semesters sollen Sie eine Melodie im Bach-Stil für vierstimmigen gemischten Chor aussetzen, ein gegebenes Notenbeispiel (voraussichtlich in Moll) harmonisch analysieren sowie nach festgelegten Anweisungen eine erweiterte Kadenz schreiben.		
Literatur:	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 11:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	2. Gruppe Mi woch	11:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	3. Gruppe Mi woch	14:00 - 15:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	4. Gruppe Mi woch	15:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	5. Gruppe Mi woch	16:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	6. Gruppe Mi woch	17:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 412
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 27.06.2018	KO Gebäude D - D 239

Gehörbildung 1 b (Anfänger), Modul 3.1 (B. Ed.)

0207027, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30 Schalk

Kommentar:	Klausur am Fr. 13. Juli 2018, 14.00 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:00 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 413
	Fr woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 413
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 15.06.2018 KO Gebäude F - F 413
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 13.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Tonsatz 1 b, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4 Abels/Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	09:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	17:30 - 18:15	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244

Gehörbildung II - analytisches Werkhören, Modul 8.3 (BA of Ed.) + Modul 7.1 (2Fa BA Musikwissenschaft)

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15 Kindhäuser

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	09:15 - 10:00	03.05.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Kindhäuser

Kolloquium

Magistranden- und Doktorandenkolloquium (Zeit u. Ort nach Vereinbarung)

0207028, Kolloquium, SWS: 4 Kindhäuser/N.

Kommentar:	Termine nach Vereinbarung		
Studiengänge:	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

0207029, Kolloquium, SWS: 2 Göllner

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium
	Prom.n. Abschl. Musikw KO	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di Einzel 16:00 - 18:00	am 10.04.2018	KO Gebäude F - F 330
	Di Einzel 16:00 - 18:00	am 24.04.2018	KO Gebäude F - F 526

Kolloquium Musikpädagogische Forschung

0207029, Kolloquium, SWS: 2 Rogg

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium
	Prom.n. Abschl. Musikw KO	1. Semester - 10. Semester	Grundstudium

Chor/Orchester

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3 Jeub

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch 18:45 - 22:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 244	Jeub
	Do woch 19:00 - 22:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 239	Jeub
	Do Einzel 18:00 - 18:45	am 03.05.2018	KO Gebäude D - D 244	
	Do Einzel 18:00 - 19:30	am 03.05.2018	KO Gebäude F - F 414	
	Do Einzel 18:00 - 19:30	am 03.05.2018	KO Gebäude F - F 413	
	Do Einzel 19:30 - 22:00	am 07.06.2018	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: Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch 16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	17:15 - 21:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 239	Jeub
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

Rock-Pop-Ensemble, Modul 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.

Bemerkung:	Die Übung findet auf freiwilliger Basis statt.		
Studiengänge:	Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.		
Belegfristen:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 244
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Korrepetition Chor

0207037, Übung, SWS: 3 Lojek

Termine:	Di woch	17:45 - 20:45	10.04.2018 - 10.07.2018
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Probe Junges Symphonieorchester Koblenz

0207034, Einzelveranstaltung Jeub

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Sa Einzel	15:45 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude D - D 239
	Sa Einzel	15:45 - 18:00	am 21.04.2018	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 26.04.2018	KO Gebäude D - D 238
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 26.04.2018	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 26.04.2018	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 26.04.2018	KO Gebäude F - F 414
	Di Einzel	18:30 - 22:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 244
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude D - D 239
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude F - F 412
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude F - F 413
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 314
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 313
	Mi Einzel	19:45 - 22:00	am 09.05.2018	KO Gebäude D - D 244
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 17.05.2018	KO Gebäude D - D 238
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 17.05.2018	KO Gebäude F - F 412
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 17.05.2018	KO Gebäude F - F 413
	Do Einzel	19:00 - 22:00	am 17.05.2018	KO Gebäude F - F 414
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude F - F 412
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude F - F 413
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 314
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 113
	Mi Einzel	19:15 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude H - H 009
	Mi Einzel	19:45 - 22:00	am 30.05.2018	KO Gebäude D - D 244

Zweifach Bachelor Musikwissenschaft

Vorlesung zur neueren Musikgeschichte - Modul 5.2 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.), Modul 1.2 (2-F.BA.)

0207010, Vorlesung, SWS: 2				Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Magister	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master	
	Promotion	1. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 413 Kindhäuser

Joseph Haydns Streichquartette "op. 76" - Modul 13.3 (M. Ed. Musik), Modul 6 (2Fa B.)

0207011, Seminar, SWS: 2				Kindhäuser
Kommentar:	Das Seminar beginnt am 18.04.18			
Bemerkung:	Beginn am 2. Mai 2018			
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	7. Semester - 9. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 413

Übungen zur Symphonik Gustav Mahlers - Module 4.1, 5.1 + 6.1 (2Fa B.), Modul 8.1 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.)

0207012, Übung, SWS: 2				Abels/Kindhäuser
Bemerkung:	Beginn am 2. Mai 2018			
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 526

Tonsatz 1 b, 2-Fach-BA.: Modul 2.2

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4				Abels/Kindhäuser
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	09:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 244

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine:

Mi woch 17:30 - 18:15 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 244

Gehörbildung II - analytisches Werkhören, Modul 8.3 (BA of Ed.) + Modul 7.1 (2Fa BA Musikwissenschaft)

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Kindhäuser

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20071) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 09:15 - 10:00 03.05.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 522 Kindhäuser

Weitere Veranstaltungen

„Grundlagenkurs Allgemeine Musiklehre/ Musiktheorie/ Gehörbildung zur Vorbereitung auf die Eignungsprüfung“

0207014, Übung

N.

Bemerkung:

Leitung: Frau Juliane Möhring

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 22.06.2018 KO Gebäude F - F 413

Einführungsveranstaltung/Studienberatung für Erstsemester Musik

0207040, Einzelveranstaltung

Göllner/Jeub/Kindhäuser/Lojek

Bemerkung:

Fraum F 413

Termine:

Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 04.04.2018

Vorbereitungskurs zur Eignungsprüfung Sommersemester 2019

0207077, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Anmeldung erbeten per E-Mail:

jmoehring@uni-koblenz.de

Termine:

Sa Einzel 14:00 - 18:00 am 05.05.2018 KO Gebäude F - F 412
Sa Einzel 10:00 - 15:00 am 16.06.2018 KO Gebäude F - F 412

Abschlusskonzert Rock-Pop-Ensemble

Einzelveranstaltung

Oravec

Kommentar:

Bemerkung:

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Musikfreunde,
zum Semesterabschluss möchten wir Sie sehr herzlich zu einem Konzert des Rock-Pop-Ensembles am Mittwoch, dem 4. Juli um 20.00 h in den Konzertsaal im D-Gebäude (Raum 244) einladen.
Zu Beginn stimmt Sie das Akustik-Trio "Die Backpackers" auf diesen vielseitigen Konzertabend ein.

Im weiteren Verlauf können Sie sich auf Musik von Billy Joel, Prodigy, Muse, The Sweet, The Police, Black Sabbath, Blues Brothers, John Mayer, Dolly Parton, Bon Jovi u.v.a. freuen.

Die Leitung hat Herr Dušan Oravec. Der Eintritt ist frei.

Wir freuen uns, Sie an diesem Abend begrüßen zu dürfen.

Ihr Institut für Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Termine:

Mi	Einzel	20:00 - 22:00	am 04.07.2018	KO Gebäude D - D 244
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Eignungsprüfung Musik

Einzelveranstaltung

N.

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 25.06.2018	KO Gebäude F - F 225
Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 25.06.2018	KO Gebäude F - F 412

Korrepetition für Prüfung in Modul 1, 2 und 7

Einzelveranstaltung, SWS: 3

Rees

Termine:

Mo	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude F - F 526
Mo	Einzel	10:00 - 18:00	am 16.07.2018	KO Gebäude F - F 526
Di	Einzel	10:00 - 18:00	am 17.07.2018	KO Gebäude F - F 526

MiMiKo

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 Orchestersterraum D 244.

Hierbei präsentieren Studierende unseres Institutes in lockerer Reihenfolge die Ergebnisse ihres instrumentalen und vokalen Unterrichts. Die musikalische Leitung hat Herr Jakub Lojek.

Freuen Sie sich auf viele Klangerlebnisse aus verschiedenen Musikgenres und Epochen.

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.05.2018	KO Gebäude D - D 244
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude D - D 244
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude D - D 244

Prüfungsorganisation / Modulprüfungen

Prüfungsorganisation 2Fa B. Musikwissenschaft

Einzelveranstaltung

Prüfungen:

Zur Älteren Musikgeschichte (V) -- MU-M011 (ECTS: 6) // Zur Neueren Musikgeschichte (V) -- MU-M012 (ECTS: 6) // MP 1: Vorlesung Musikgeschichte -- MU-MP01 (ECTS: 0) // Gehörbildung I (Ü) -- MU-M021 (ECTS: 2) // Tonsatz I (Ü) -- MU-M022 (ECTS: 2) // MP 2: Musiktheorie I -- MU-MP02 (ECTS: 0) // Basiskurs Musikwissenschaft (V/PS) -- MU-M031 (ECTS: 4) // MP 3: Musikwissenschaft (Basiskurs) -- MU-MP03 (ECTS: 0) // Ästhetische Analyse (S/Ü) -- MU-M041 (ECTS: 6) // MP 4: Musikästhetik I -- MU-MP04 (ECTS: 0) // Musikwissenschaft und Musikdidaktik im Dialog: Europäische Kunstmusik (S) -- MU-M051 (ECTS: 4) // Musikwissenschaftliches Studienprojekt -- MU-M052 (ECTS: 6) // MP 5: Praxis der Musikwissenschaft -- MU-MP05 (ECTS: 0) // Ästhetische Paradigmen (V/Ü) -- MU-M061 (ECTS: 6) // MP 6: Musikästhetik II -- MU-MP06 (ECTS: 0) // Gehörbildung II - analytisches Werkhören (Ü) -- MU-M071 (ECTS: 3) // Tonsatz II (Ü) -- MU-M072 (ECTS: 2) // Arrangement, Komposition und Begleitung in der Ensemblepraxis (Ü) -- MU-M073 (ECTS: 2) // MP 7: Musiktheorie II -- MU-MP07 (ECTS: 0) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.1 -- MU-M081 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.2 -- MU-M082 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.3 -- MU-M083 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.4 -- MU-M084 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.5 -- MU-M085 (ECTS: 5)

Prüfungsorganisation M. Ed. Grundschulbildung

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Planung und Durchführung des Musikunterrichts in der Primarstufe zu einem zentralen Themenbereich (S) -- GSB-M1401 (ECTS: 4) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1402 (ECTS: 4) // Modulprüfung Grundschulbildung M14 - Koblenz -- GSB-MP14 (ECTS: 0) // Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (S) -- GSB-M1901 (ECTS: 4) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1902 (ECTS: 4) // Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation M. Ed. Lehramt Musik

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Aspekte der Musikpsychologie / -soziologie (V/S) -- MU-M1101 (ECTS: 4) // Ausgewählte musikwissenschaftliche Themen (V/S) -- MU-M1102 (ECTS: 4) // Teilprüfung Musik M12.1 -- MU-MP1201 (ECTS: 4) // Teilprüfung Musik M12.2 -- MU-MP1202 (ECTS: 2) // Teilprüfung Musik M12.3 -- MU-MP1203 (ECTS: 4) // Ausgewählte Themen zur Musikgeschichte (unter Berücksichtigung von populärer Musik und Musik fremder Kulturen) (V/S) -- MU-M1301 (ECTS: 5) // Planung und Reflexion von Musikunterricht (unter Berücksichtigung musikpsychologischer Aspekte) (V/S) -- MU-M1302 (ECTS: 5) // Musikpraxis (künstlerisch, populär, schulbezogen) (Ü) -- MU-M1303 (ECTS: 5) // Modulprüfung Musik M13 - Koblenz -- MU-MP13 (ECTS: 0)

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

Griechisch II

Übung

Termine:

Di	woch	16:00 - 17:45	10.04.2018 - 10.07.2018	
Fr	woch	16:00 - 17:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	16:00 - 17:30	am 08.06.2018	KO Gebäude H - H 010

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latein

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 50

Haag

Belegfristen: Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 16. KW 2018 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 19:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009
Do	woch	16:00 - 19:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 009

Philosophie

BEd Ethik

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!

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

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Globale Gerechtigkeit, M 1, 4

0208102, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Globalisierung hat dazu geführt, dass alle Menschen über vielfältige Austauschformen ökonomischer, sozialer, politischer, kultureller usw. Art miteinander verbunden sind. Viele dieser Strukturen sind offensichtlich ungerecht. Was Gerechtigkeit bedeutet, lässt sich deshalb auf der Ebene einzelner Nationalstaaten nur noch sehr unzureichend bestimmen, es muss eine globale Perspektive eingenommen werden. Das Seminar diskutiert deshalb grundlegende Texte zum Thema "Globale Gerechtigkeit". Grundlage ist der gleichnamige Sammelband von Christoph Broszies und Henning Hahn, 2010 beim Suhrkamp-Verlag erschienen. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache, M 7

0208103, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, Du bist nicht Dein Gehirn. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Arnold Gehlen: Die Seele im techn. Zeitalter M 2, 2-Fach-BA

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Was ist Technik? Welche Bedeutung hat sie für unsere Kultur? Bereichert sie unsere Lebenswirklichkeit oder bringt sie auch Probleme mit sich? Was ist der Mensch? Was sagt es über ihn aus, dass er Technik erfunden hat? Warum gibt es im modernen Zeitalter mehr Technik als in den Jahrtausenden der Menschheitsgeschichte vorher? Derartigen Fragen ist der von seiner Wirkungsgeschichte bedeutsame Anthropologe, Philosoph und Sozialforscher Arnold Gehlen nachgegangen. Auch wenn der Titel seines populärsten Werkes inzwischen ein wenig veraltet wirkt (wer spricht noch von "Seele"), sind seine Analysen der modernen Gesellschaft äußerst anregend und laden zur Diskussion ein. Es wird ein Interesse an disziplinenübergreifenden Fragestellungen (Philosophie, Anthropologie, Ethik, Gesellschaft, Technik usw.) vorausgesetzt.

Literatur: Für das Seminar muss der zu lesende Text angeschafft werden. Verpflichtend ist als Ausgabe:

Arnold Gehlen, Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft, Frankfurt am Main 2007.

(Verlag Klostermann, Rote Reihe 25, 19,80 EUR) Die Taschenbuchausgabe ist text- und seitenidentisch mit der Fassung in der Gesamtausgabe Gehlens, Bd. 6.

Nachweis: Der Text ist nicht allzu umfangreich. Im Seminar werden daher (beinahe) alle Kapitel gelesen, besprochen und diskutiert. Eine Lektüre des gesamten, herangezogenen Textes ist Pflicht. Für die Präsentation der einzelnen Kapitel werden Referate (Gruppen von je 2 Personen) vergeben.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4, 2-Fach-BA

0208107, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Moralphilosophie und die politische Philosophie berühren sich an zentraler Stelle: Fragt die Ethik nach der reflektierten, gerechten Handlung, fragt die politische Philosophie nach der gerechten Gesellschaftsordnung. Beides zu trennen, wäre künstlich. Die Vorlesung zeichnet daher eine Geschichte der politischen Philosophie von der Antike bis in die Gegenwart anhand zentraler Positionen nach. Ergänzend werden regelmäßig moralphilosophische Aspekte hinzugezogen, um das Wechselspiel von Moral und politischer Ordnung abzubilden.

Indem in der Vorlesung Positionen von u.a. Platon, Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Hobbes, Locke, Rousseau, Kant bis zu Marx, Rawls und Habermas dargestellt und erörtert werden, soll sich eine Geschichte des politischen Denkens profilieren, die im Kern um ein zentrales Problem kreist: Das Verhältnis von Einheit und Vielheit.

Literatur: Manfred Brocker (Hg.), Geschichte des politischen Denkens. Ein Handbuch, Frankfurt am Main 2007.

Weitere Literatur wird ausführlich in der Veranstaltung vorgestellt.

Bemerkung: Die in Klips in der Ethik als "Seminar" angebotene Veranstaltung wird als Vorlesung durchgeführt. Gleichwohl sind gemeinsame Diskussionen und Text-Arbeitsphasen vorgesehen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und abschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anhieb zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ciceros ethische Schriften M 1, 2-Fach-BA

0208110, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Seit den 50er Jahren des 1. Jahrhunderts v. Chr. trat der römische Rhetor und Politiker Marcus T. Cicero vor allem als philosophischer Schriftsteller in Erscheinung. In nur 15 Jahren entstand ein wirkmächtiges philosophisches Oeuvre, dessen Schwerpunkt die Auseinandersetzung mit der griechischen Ethik bildete. In diesen Schriften lassen sich einerseits Ciceros eigene Ansichten studieren. Andererseits sind sie wichtige Quellen insb. zur Ethik der Epikureer und der Stoiker.

Im Seminar werden Ciceros ethische Schriften in chronologischer Reihenfolge behandelt. Auf dem Programm stehen *Über das höchste der Güter und das Schlimmste der Übel*, *Die Tusculanischen Gespräche*, *Der Große Cato – oder Über das Alter*, *Laelius über die Freundschaft* und die Schrift *Über die Pflichten*.

Bemerkung: Kenntnis der ethische Schriften Ciceros und seiner philosophischen Quellen

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck *anthropos*. Schon das frühgriechische Epos enthält 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? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im *Theaitetos* fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Vom Wissen zur Wissenschaft. Einführung in die Historische Epistemologie M 7, BA Kuwi 7.1

0208112, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Was ist Wissen? Und: Was ist Wissenschaft? Diese Fragen bilden den Leitfaden der Vorlesung zur Historischen Epistemologie. Ausgangspunkt sind die in der griechischen Alltagssprache manifesten Ausdrücke für Wissen: *Weisheit*, *Techne*, *Historia*, *Lernen*, *Erkenntnis* und *Verstehen*. Die Vorsokratiker, die Sophisten und Platon problematisieren die damit je verbundenen Wissensansprüche. Das Projekt der abendländischen Wissenschaft beginnt dann mit Aristoteles: Aristoteles unterscheidet erstmals einzelne wissenschaftliche Disziplinen: Physik, Astronomie, Medizin, Ethik, Politik, Rhetorik etc. In seinen *Zweiten Analytiken* entwickelt er ein über Jahrhunderte maßgebliches Konzept der Wissenschaftstheorie. Demnach zielen die Wissenschaften (a) auf Faktenwissen und (b) auf die kausale Erklärung realer Sachverhalte. Die wissenschaftliche Explanaton erfolgt deduktiv aus wahren Prämissen in einem syllogistischen Beweisverfahren (der sog. Apodeixis). Die induktive Etablierung dieser Prämissen ist die unerlässliche Aufgabe jeder empirischen Wissenschaft.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 113
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranah Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur: Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theorien des Multikulturalismus M 3, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die meisten Gesellschaften sind von ethnischer, religiöser und kultureller Vielfalt geprägt. Antworten darauf, wie Gesellschaften mit dieser Vielfalt umgehen können, bieten insbesondere Theorien des Multikulturalismus. Im Seminar sollen zentrale Positionen des Multikulturalismus, zentrale Kritiken sowie alternative Modelle des Zusammenlebens in kulturell heterogenen Gesellschaften diskutiert werden.

Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus.

Literatur: Will Kymlicka, *Multikulturelle Staatsbürgerschaft*, in: ders., *Multikulturalismus und Demokratie*. Über Minderheiten in Staaten und Nationen, Hamburg 1999, 47#83

Susan Moller Okin, *Is Multiculturalism Bad for Women?* In: Cohen, Joshua/ Howard, Matthew/ Nussbaum, Martha (Hrsg.), *Is Multiculturalism Bad for Women?*, Princeton 1999

Belegfristen:

Samuel Scheffler, <i>Immigration and the Significance of Culture</i> , <i>Philosophy and Public Affairs</i> , 35(2) 2007	
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die gegenwärtige bildungspolitische Debatte kreidet dem bundesdeutschen Bildungssystem fundamentale Ungerechtigkeiten an, insbesondere die Herkunftsabhängigkeit von Bildungskarrieren. Aber welchen Kriterien soll ein gerechtes Bildungssystem genügen? Soll es Einflüsse der sozialen Herkunft vollständig neutralisieren, soll es sich im Rahmen des möglichen gar um den Ausgleich von Begabungsunterschieden bemühen, mit dem Ziel, allen zu gleichen Bildungsaussichten zu verhelfen?

Oder reicht es aus, wenn alle Schülerinnen und Schüler die Bildungsinstitutionen mit einem angemessenen Bildungsniveau verlassen? Sind Leistungsselektion und Privatschulen zulässig oder verlangt echte Bildungsgerechtigkeit, Schülerinnen und Schüler aller sozialen Schichten und Begabungsniveaus in gemeinsamen Klassen zu unterrichten? Sollten auch Kinder mit Lernbehinderungen gemeinsam mit anderen Kindern unterrichtet werden? Endet Bildungsgerechtigkeit am nationalen Tellerrand oder verlangt Bildungsgerechtigkeit Bildung für alle Menschen, egal wo auf dieser Welt sie leben? Wie ist der Vorschlag der Bildungsökonomik, mittels Bildungsgutscheinen mehr Wettbewerb in das Bildungssystem zu bringen, zu bewerten? - Dies sind einige der Fragestellungen, die das Seminar untersuchen möchte. Nach der Klärung grundlegender Begriffe und Konzeptionen der Gerechtigkeit wendet es sich spezifischen Fragen der Bildungsgerechtigkeit zu.

Literatur: Neben der Lektüre englischer Texte setzt das Seminar auch Spaß am systematischen Denken voraus.
Harry Brighouse: Educational Equality and Justice, in: R. Curren (Hg.), A Companion to the Philosophy of Education, Malden 2003, 471-479

Johannes Giesinger: Was heißt Bildungsgerechtigkeit?, Zeitschrift für Pädagogik, 2007, 362-381

Adam Swift, What's wrong with selection?, in ders., How not to Be a Hypocrite. School Choice for the Morally Perplexed Parent, London 2003, 34-47

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Migration und Flucht. Aktuelle normative Kontroversen M 3, 4, BA Kuwi 13.2

0208116, Seminar, SWS: 2

Dübgen/Michel

Kommentar: Das Seminar befasst sich gegenwartsdiagnostisch und normativ mit den Phänomenen Flucht und transnationale Migration. Es nimmt unterschiedliche theoretische Perspektiven ein und lässt sich grob in drei Abschnitte untergliedern. Im ersten untersucht es die strukturellen Ursachen von Migrationsbewegungen, deren soziologische Diagnose und Ängste der Bevölkerung vor neuen Mitbürgerinnen. Der zweite Abschnitt analysiert ethische Argumente für und gegen die Aufnahmen von Migrantinnen und Geflüchteten. Im dritten Abschnitt betrachten wir schließlich analytisch Konzepte wie „Grenze“, „Bürgerschaft“ und „Nation“. Wir fragen danach, ob es ein Recht auf Immigration gibt, was Migrantinnen von einem politischen Gemeinwesen legitimerweise erwarten können, ob sich Gerechtigkeitspflichten durch Grenzen beschränken lassen und wie sich Migrationspolitik ethisch fundieren lässt. Schließlich eruieren wir, wie sich das Politische angesichts vom Migration neu bestimmen lässt.

Literatur: Frank Dietrich: Ethik der Migration. Philosophische Schlüsseltexte, Suhrkamp 2017.
Thomas Grundmann/ Achim Stephan (Hrsg.), Welche und wie viele Flüchtlinge sollen wir aufnehmen? Philosophische Essays, Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310
Di	Einzel	20:00 - 22:00	am 15.05.2018	KO Gebäude E - E 114

Ach wie gut dass niemand weiß... Märchen als Fundgrube für Juristen M 4, M 8a Gym, R+ M 10

0208117, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar: *Ach wie gut, dass niemand weiß...*

Märchen als Fundgrube für Juristen

Kommentar zum SS 2018

Die Kinder Hänsel und Gretel allein gelassen und hungrig im finsternen Wald, Rapunzel eingesperrt im hohen Turm, Aschenputtel zur Zwangsarbeit genötigt, der fröhliche Hans um sein vermeintliches Glück betrogen, die Müllerstochter gezwungen, Gold zu spinnen – die Märchen der Gebrüder Grimm sind uns allen seit Kindertagen vertraut. Verdienen aber die Figuren in diesen Geschichten unser Vertrauen? Es ist grausig, was sich da zuweilen abspielt: Nicht alle Bedrängten und Gequälten nehmen ihr Schicksal demütig hin – sie wehren sich und werden selbst zu Tätern. So stoßen Hänsel und Gretel die Hexe in den Feuerofen; Aschenputtel lässt es durch ihr Schweigen zu, dass den Stiefschwestern die Füße verstümmelt werden; das Rumpelstilzchen wird von der Müllerstochter um den versprochenen Lohn gebracht. Und was ist überhaupt davon zu halten – ein Kind als Tauschobjekt anbieten? Oder durften sich die Eltern von Rapunzel gegenüber der Hexe zur Herausgabe ihrer Tochter verpflichten, die noch gar nicht geboren war? Es sind nicht nur (mögliche) Straftaten, die sich in den alten Geschichten finden – sie sind auch bestückt mit Problemen des zwischenmenschlichen Umgangs, die schon in der Antike mithilfe komplizierter Konstruktionen des (Zivil-)Rechts gelöst werden sollten. Wenn man weiß, dass die Brüder Jakob und Wilhelm Grimm in Marburg Jura studiert hatten, bevor sie sich der Deutschen Grammatik und ihrem berühmten Wörterbuch

widmeten, dass sie überdies mit dem berühmtesten Rechtsgelehrten ihrer Zeit, Friedrich Carl von Savigny, befreundet waren, dann verwundert die rechtliche Vielfalt in den von ihnen herausgegebenen „Kinder- und Hausmärchen“ nicht. Mit einigen dieser zeitlosen Fragen, die in den Geschichten exemplarisch aufgeworfen werden, beschäftigen wir uns in diesem Seminar. Zur Vorbereitung empfiehlt sich: Mal wieder Märchen (vor)lesen!

Bemerkung: Mündliche Prüfung nach Ende des Semesters möglich (außer M10 R+). Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.
Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 414
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Moral - kritisch betrachtet. D i e M o r a l: Gibt es sie wirklich? M 5 a, b

0208118, Seminar, SWS: 2

Gräf

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Einführung in die Medizin-Ethik M 3

0208120, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zwierlein

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 04.05.2018	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 05.05.2018	KO Gebäude A - A 213
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude A - A 120

Skeptische Didaktik M 5a, b

0208122, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Kommentar: Der Mainzer Pädagoge und Philosoph Theodor Ballauff (1911-1995) legte 1970 eine Didaktik vor, die er explizit als skeptisch bezeichnete und anderen populären Didaktikverständnissen gegenüberstellte. Das Seminar möchte sich mit Ballauffs Didaktik auseinandersetzen und ihre mögliche Bedeutung für das gegenwärtige didaktische Denken im EU diskutieren.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 413
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude F - F 413
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude E - E 313

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Nachweis: Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

"Der Sinn des Lebens - ein philosophisches Thema?" M 2, 6 Gym M 9

0208124, Blockveranstaltung, SWS: 2

Meuter

Kommentar: Die Frage nach dem Sinn des Lebens hat in der akademischen Philosophie keinen besonders guten Ruf. Man hält sie für eine typische Frage von Amateurphilosophen. Oft wird sogar bestritten, dass es sich überhaupt um eine sinnvolle Frage handelt. Im Seminar soll dagegen von der Vermutung ausgegangen werden, dass es sich um eine der zentralen Fragen der Philosophie, vielleicht sogar um *die* philosophische Frage schlechthin handelt. Dem liegt die anthropologische These zugrunde, dass der Mensch vor allem ein „Sinnsucher“ ist. Wir werden unsere Überlegungen mithilfe eines kleinen Buches von Terry Eagleton entwickeln.

Seminarplan:

Freitag , 11.05.2018		
1	10-13	Einführung
2	14-16	Kap. I Fragen und Antworten, S. 11-34
3	16-18	Kap. I Fragen und Antworten, S. 34-50

Samstag , 12.05.2016		
4	10-13	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 51-72
5	14-16	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 72-82
6	16-18	Fazit I
Freitag , 01.06.2018		
7	10-13	Kap. III Sinnfinsternis, S. 83-97
8	14-16	Kap. III Sinnfinsternis, 97-113
9	16-18	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 115-130
Samstag , 02.06.2018		
10	10-13	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 130-145
11	14-16	Fazit II
12	16-18	Abschlussdiskussion

Literatur: Alle Teilnehmer sollten den gesamten Seminarartext vor Beginn des Seminars gelesen haben. Übernahme eines obligatorischen Referates (gerne auch zu zweit) zu einer der Sitzungen unter: norbertmeuter@uni-koblenz.de bis zum **01.05.2018** .

Seminarartext: Terry Eagleton. Der Sinn des Lebens. Berlin: Listverlag 2010.

Literatur : Der Sinn des Lebens. Hrsg.von Christoph Feige, Georg Meggle und Ulla Wessels. München: dtv 2004.

Nachweis:

<i>Leistungsnachweise: nach Studienordnung</i>
<i>Sprechstunde: nach Vereinbarung</i>

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 313

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:

Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:

Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
---------	---------------	-------------------------	----------------------

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwick's „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwick's übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208129, 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 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:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Erfahrung & Erkenntnis BEd Ethik M 6, 7

0208130, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Das Seminar wird einer der grundlegend(st)en Fragen der Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie nachgehen: Wie gelangen wir von (subjektiver/individueller ...) Erfahrung zu („objektiver“/allgemeingültiger ...) Erkenntnis?

Nach der Einführung zentraler Grundbegriffe der theoretischen Philosophie werden unterschiedliche Positionen aus der Wissenschaftsphilosophie behandelt (Bacon, Hume, Pragmatismus, logischer Empirismus, Popper ...) und zum Schluss ggf. einige aktuelle Debatten betrachtet.

Theoretische Philosophie heißt mit gutem Grund „theoretisch“ – zwingend erforderlich für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar und den Prüfungen (M6/M7) ist die Bereitschaft zu umfangreicher und genauer Lektüre, philosophischer Abstraktion und natürlich die (nicht bloß physische) Anwesenheit – was schließlich ganz praktisch kontrolliert werden wird.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem (aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Voraussetzung: **Teilnahmebedingungen**

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzung
- Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
- Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Do woch 18:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 312

Wissenschaftliches Arbeiten in der Philosophie

0208132, Blockveranstaltung

Massing

Kommentar: Es gibt in dieser Übung zwar keine Creditpoints zu holen, dafür aber das Rüstzeug, um die Prüfungen in Ethik (besser) meistern zu können. Die Teilnehmer bestimmen die Inhalte des Seminars aktiv mit – je nach Bedarf wird der Plan in der ersten Sitzung angepasst.

Der Workshop soll die grundlegenden Anforderungen und Fertigkeiten für Hausarbeiten und Abschlussarbeiten in Ethik/ Philosophie vermitteln; ggf. kann darüber hinaus auch die Anfertigung von Essays (Klausuren) besprochen werden.

Inhalte sind:

- Themenfindung
- Literaturrecherche
- Gliederung
- Textgestaltung
- Zitation
- Formalia
- Bewertungskriterien

Zu den Bereichen wird es auch Übungen geben, um die Inhalte direkt anzuwenden. Außerdem können Sie auch Ihre eigenen Projekte (Hausarbeiten/Abschlussarbeiten) mitbringen, um konkrete Fragen zu stellen und am direkten Beispiel lernen zu können.

Weitere Themenvorschläge können Sie mir gern auch schon vorab per Mail senden: tinamassing@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 04.05.2018	KO Gebäude E - E 314
	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 314
	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 314
	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 314

Ethisch Argumentieren, BEd. Ethik M 1

0208133, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: "Ethische Kompetenz besteht nicht in bloßem Wissen bezüglich ethischer Theorien, sondern in der Fähigkeit, sich methodisch-reflektiert ein begründetes eigenes Urteil bilden zu können. Dies schließt die Fähigkeit mit ein, ethische Probleme zu identifizieren, deskriptive von normativen Aspekten unterscheiden und mit einer hinlänglich präzisen Begrifflichkeit konsistent und kohärent argumentieren zu können." (Volker Pfeifer, Ethisch Argumentieren, Paderborn 2009)

Diese ethische Kompetenz ist es, die Lehrer ihren Schülern vermitteln wollen - und demzufolge zuerst selbst beherrschen sollten. Philosophen/Ethik-Lehrer sind idealerweise Experten, die in oft emotional aufgeladene und unsachlich geführte Diskussionen die nötige sachliche Differenzierung, ein angemessenes Abstraktionsniveau und ggf. auch Lösungsstrategien einbringen können.

Im Seminar geht es also zunächst um methodische Kompetenzen: Analyse von Begriffen, Argumentationsfähigkeit und Logik. Diese "Werkzeuge" (die umfangreicher auch im Pflichtmodul 4.3 thematisiert werden) sollen hier ausschließlich auf die Ethik bezogen und auf konkrete Beispiele und ethische Debatten angewendet werden. Dazu werden auch zentrale Begriffe und Positionen der Ethik erarbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar: Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:

B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Mo Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar:

Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literaturliste werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

Literatur:

- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
- Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung:

Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
- BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

2-Fach-BA

Arnold Gehlen: Die Seele im techn. Zeitalter M 2, 2-Fach-BA

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar:

Was ist Technik? Welche Bedeutung hat sie für unsere Kultur? Bereichert sie unsere Lebenswirklichkeit oder bringt sie auch Probleme mit sich? Was ist der Mensch? Was sagt es über ihn aus, dass er Technik erfunden hat? Warum gibt es im modernen Zeitalter mehr Technik als in den Jahrtausenden der Menschheitsgeschichte vorher? Derartigen Fragen ist der von seiner Wirkungsgeschichte bedeutsame Anthropologe, Philosoph und Sozialforscher Arnold Gehlen nachgegangen. Auch wenn der Titel seines populärsten Werkes inzwischen ein wenig veraltet wirkt (wer spricht noch von "Seele"), sind seine Analysen der modernen Gesellschaft äußerst anregend und laden zur Diskussion ein. Es wird ein Interesse an disziplinenübergreifenden Fragestellungen (Philosophie, Anthropologie, Ethik, Gesellschaft, Technik usw.) vorausgesetzt.

Literatur:

Für das Seminar muss der zu lesende Text angeschafft werden. Verpflichtend ist als Ausgabe:

Arnold Gehlen, Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft, Frankfurt am Main 2007.

(Verlag Klostermann, Rote Reihe 25, 19,80 EUR) Die Taschenbuchausgabe ist text- und seitenidentisch mit der Fassung in der Gesamtausgabe Gehlens, Bd. 6.

Nachweis: Der Text ist nicht allzu umfangreich. Im Seminar werden daher (beinahe) alle Kapitel gelesen, besprochen und diskutiert. Eine Lektüre des gesamten, herangezogenen Textes ist Pflicht. Für die Präsentation der einzelnen Kapitel werden Referate (Gruppen von je 2 Personen) vergeben.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4, 2-Fach-BA

0208107, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Moralphilosophie und die politische Philosophie berühren sich an zentraler Stelle: Fragt die Ethik nach der reflektierten, gerechten Handlung, fragt die politische Philosophie nach der gerechten Gesellschaftsordnung. Beides zu trennen, wäre künstlich. Die Vorlesung zeichnet daher eine Geschichte der politischen Philosophie von der Antike bis in die Gegenwart anhand zentraler Positionen nach. Ergänzend werden regelmäßig moralphilosophische Aspekte hinzugezogen, um das Wechselspiel von Moral und politischer Ordnung abzubilden.

Indem in der Vorlesung Positionen von u.a. Platon, Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Hobbes, Locke, Rousseau, Kant bis zu Marx, Rawls und Habermas dargestellt und erörtert werden, soll sich eine Geschichte des politischen Denkens profilieren, die im Kern um ein zentrales Problem kreist: Das Verhältnis von Einheit und Vielheit.

Literatur: Manfred Brocker (Hg.), Geschichte des politischen Denkens. Ein Handbuch, Frankfurt am Main 2007.

Weitere Literatur wird ausführlich in der Veranstaltung vorgestellt.

Bemerkung: Die in Klips in der Ethik als "Seminar" angebotene Veranstaltung wird als Vorlesung durchgeführt. Gleichwohl sind gemeinsame Diskussionen und Text-Arbeitsphasen vorgesehen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und abschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anhieb zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Ciceros ethische Schriften M 1, 2-Fach-BA

0208110, Seminar, SWS: 2 Meyer

Kommentar: Seit den 50er Jahren des 1. Jahrhunderts v. Chr. trat der römische Rhetor und Politiker Marcus T. Cicero vor allem als philosophischer Schriftsteller in Erscheinung. In nur 15 Jahren entstand ein wirkmächtiges philosophisches Oeuvre, dessen Schwerpunkt die Auseinandersetzung mit der griechischen Ethik bildete. In diesen Schriften lassen sich einerseits Ciceros eigene Ansichten studieren. Andererseits sind sie wichtige Quellen insb. zur Ethik der Epikureer und der Stoiker.

Im Seminar werden Ciceros ethische Schriften in chronologischer Reihenfolge behandelt. Auf dem Programm stehen *Über das höchste der Güter und das Schlimmste der Übel*, *Die Tusculanischen Gespräche*, *Der Große Cato – oder Über das Alter*, *Laelius über die Freundschaft* und die Schrift *Über die Pflichten*.

Bemerkung: Kenntnis der ethische Schriften Ciceros und seiner philosophischen Quellen

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Meyer

Kommentar: Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck *anthropos*. Schon das frühgriechische Epos enthält 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? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im *Theaitetos* fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2 Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:	Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.	
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwick's „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwick's übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 1

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!

Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071) B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Globale Gerechtigkeit, M 1, 4

0208102, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar:	Die Globalisierung hat dazu geführt, dass alle Menschen über vielfältige Austauschformen ökonomischer, sozialer, politischer, kultureller usw. Art miteinander verbunden sind. Viele dieser Strukturen sind offensichtlich ungerecht. Was Gerechtigkeit bedeutet, lässt sich deshalb auf der Ebene einzelner Nationalstaaten nur noch sehr unzureichend bestimmen, es muss eine globale Perspektive eingenommen werden. Das Seminar diskutiert deshalb grundlegende Texte zum Thema "Globale Gerechtigkeit". Grundlage ist der gleichnamige Sammelband von Christoph Broszies und Henning Hahn, 2010 beim Suhrkamp-Verlag erschienen. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414

Ciceros ethische Schriften M 1, 2-Fach-BA

0208110, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar:	Seit den 50er Jahren des 1. Jahrhunderts v. Chr. trat der römische Rhetor und Politiker Marcus T. Cicero vor allem als philosophischer Schriftsteller in Erscheinung. In nur 15 Jahren entstand ein wirkmächtiges philosophisches Oeuvre, dessen Schwerpunkt die Auseinandersetzung mit der griechischen Ethik bildete. In diesen Schriften lassen sich einerseits Ciceros eigene Ansichten studieren. Andererseits sind sie wichtige Quellen insb. zur Ethik der Epikureer und der Stoiker.		
Bemerkung:	Im Seminar werden Ciceros ethische Schriften in chronologischer Reihenfolge behandelt. Auf dem Programm stehen <i>Über das höchste der Güter und das Schlimmste der Übel</i> , <i>Die Tusculanischen Gespräche</i> , <i>Der Große Cato – oder Über das Alter</i> , <i>Laelius über die Freundschaft</i> und die Schrift <i>Über die Pflichten</i> .		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:	Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwicks „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwicks übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:	Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur		
-------------------	---	--	--

Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ethisch Argumentieren, BEd. Ethik M 1

0208133, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: "Ethische Kompetenz besteht nicht in bloßem Wissen bezüglich ethischer Theorien, sondern in der Fähigkeit, sich methodisch-reflektiert ein begründetes eigenes Urteil bilden zu können. Dies schließt die Fähigkeit mit ein, ethische Probleme zu identifizieren, deskriptive von normativen Aspekten unterscheiden und mit einer hinlänglich präzisen Begrifflichkeit konsistent und kohärent argumentieren zu können." (Volker Pfeifer, Ethisch Argumentieren, Paderborn 2009)

Diese ethische Kompetenz ist es, die Lehrer ihren Schülern vermitteln wollen - und demzufolge zuerst selbst beherrschen sollten. Philosophen/Ethik-Lehrer sind idealerweise Experten, die in oft emotional aufgeladene und unsachlich geführte Diskussionen die nötige sachliche Differenzierung, ein angemessenes Abstraktionsniveau und ggf. auch Lösungsstrategien einbringen können.

Im Seminar geht es also zunächst um methodische Kompetenzen: Analyse von Begriffen, Argumentationsfähigkeit und Logik. Diese "Werkzeuge" (die umfangreicher auch im Pflichtmodul 4.3 thematisiert werden) sollen hier ausschließlich auf die Ethik bezogen und auf konkrete Beispiele und ethische Debatten angewendet werden. Dazu werden auch zentrale Begriffe und Positionen der Ethik erarbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 2

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, Du bist nicht Dein Gehirn. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Arnold Gehlen: Die Seele im techn. Zeitalter M 2, 2-Fach-BA

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Was ist Technik? Welche Bedeutung hat sie für unsere Kultur? Bereichert sie unsere Lebenswirklichkeit oder bringt sie auch Probleme mit sich? Was ist der Mensch? Was sagt es über ihn aus, dass er Technik erfunden hat? Warum gibt es im modernen Zeitalter mehr Technik als in den Jahrtausenden der Menschheitsgeschichte vorher? Derartigen Fragen ist der von seiner Wirkungsgeschichte bedeutsame Anthropologe, Philosoph und Sozialforscher Arnold Gehlen nachgegangen. Auch wenn der Titel seines populärsten Werkes inzwischen ein wenig veraltet wirkt (wer spricht noch von "Seele"), sind seine Analysen der modernen Gesellschaft äußerst anregend und laden zur Diskussion ein. Es wird ein Interesse an disziplinenübergreifenden Fragestellungen (Philosophie, Anthropologie, Ethik, Gesellschaft, Technik usw.) vorausgesetzt.

Literatur: Für das Seminar muss der zu lesende Text angeschafft werden. Verpflichtend ist als Ausgabe:

Arnold Gehlen, Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft, Frankfurt am Main 2007.

(Verlag Klostermann, Rote Reihe 25, 19,80 EUR) Die Taschenbuchausgabe ist text- und seitenidentisch mit der Fassung in der Gesamtausgabe Gehlens, Bd. 6.

Nachweis: Der Text ist nicht allzu umfangreich. Im Seminar werden daher (beinahe) alle Kapitel gelesen, besprochen und diskutiert. Eine Lektüre des gesamten, herangezogenen Textes ist Pflicht. Für die Präsentation der einzelnen Kapitel werden Referate (Gruppen von je 2 Personen) vergeben.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck *anthropos*. Schon das frühgriechische Epos enthält 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? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im *Theaitetos* fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranath Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur: Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

"Der Sinn des Lebens - ein philosophisches Thema?" M 2, 6 Gym M 9

0208124, Blockveranstaltung, SWS: 2

Meuter

Kommentar: Die Frage nach dem Sinn des Lebens hat in der akademischen Philosophie keinen besonders guten Ruf. Man hält sie für eine typische Frage von Amateurphilosophen. Oft wird sogar bestritten, dass es sich überhaupt um eine sinnvolle Frage handelt. Im Seminar soll dagegen von der Vermutung ausgegangen werden, dass es sich um eine der zentralen Fragen der Philosophie, vielleicht sogar um *die* philosophische Frage schlechthin handelt. Dem liegt die anthropologische These zugrunde, dass der Mensch vor allem ein „Sinnsucher“ ist. Wir werden unsere Überlegungen mithilfe eines kleinen Buches von Terry Eagleton entwickeln.

Seminarplan:

Freitag , 11.05.2018		
1	10-13	Einführung
2	14-16	Kap. I Fragen und Antworten, S. 11-34
3	16-18	Kap. I Fragen und Antworten, S. 34-50
Samstag , 12.05.2016		
4	10-13	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 51-72
5	14-16	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 72-82
6	16-18	Fazit I
Freitag , 01.06.2018		
7	10-13	Kap. III Sinnfinsternis, S. 83-97
8	14-16	Kap. III Sinnfinsternis, 97-113
9	16-18	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 115-130
Samstag , 02.06.2018		
10	10-13	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 130-145
11	14-16	Fazit II
12	16-18	Abschlussdiskussion

Literatur: Alle Teilnehmer sollten den gesamten Seminartext vor Beginn des Seminars gelesen haben. Übernahme eines obligatorischen Referates (gerne auch zu zweit) zu einer der Sitzungen unter: norbertmeuter@uni-koblenz.de bis zum **01.05.2018** .

Seminartext: Terry Eagleton. Der Sinn des Lebens. Berlin: Listverlag 2010.

Nachweis: *Literatur:* Der Sinn des Lebens. Hrsg.von Christoph Feige, Georg Meggle und Ulla Wessels. München: dtv 2004.

<i>Leistungsnachweise: nach Studienordnung</i>
<i>Sprechstunde: nach Vereinbarung</i>

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 313

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene

(politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:	Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.			
	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018
Termine:	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018
	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

- Literatur:**
- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
 - Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase			
				12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018
Termine:	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	- BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

Modul 3

Theorien des Multikulturalismus M 3, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Die meisten Gesellschaften sind von ethnischer, religiöser und kultureller Vielfalt geprägt. Antworten darauf, wie Gesellschaften mit dieser Vielfalt umgehen können, bieten insbesondere Theorien des Multikulturalismus. Im Seminar sollen zentrale Positionen des Multikulturalismus, zentrale Kritiken sowie alternative Modelle des Zusammenlebens in kulturell heterogenen Gesellschaften diskutiert werden.

Literatur: Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus. Will Kymlicka, Multikulturelle Staatsbürgerschaft, in: ders., Multikulturalismus und Demokratie. Über Minderheiten in Staaten und Nationen, Hamburg 1999, 47#83

Susan Moller Okin, Is Multiculturalism Bad for Women? In: Cohen, Joshua/ Howard, Matthew/ Nussbaum, Martha (Hrsg.), Is Multiculturalism Bad for Women?, Princeton 1999

Belegfristen:	Samuel Scheffler, Immigration and the Significance of Culture, Philosophy and Public Affairs, 35(2) 2007			
	Abmeldephase			
				12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018
Termine:	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018
	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 310

Migration und Flucht. Aktuelle normative Kontroversen M 3, 4, BA Kuwi 13.2

0208116, Seminar, SWS: 2

Dübgen/Michel

Kommentar: Das Seminar befasst sich gegenwartsdiagnostisch und normativ mit den Phänomenen Flucht und transnationale Migration. Es nimmt unterschiedliche theoretische Perspektiven ein und lässt sich grob in drei Abschnitte untergliedern. Im ersten untersucht es die strukturellen Ursachen von Migrationsbewegungen, deren soziologische Diagnose und Ängste der Bevölkerung vor neuen Mitbürgerinnen. Der zweite Abschnitt analysiert ethische Argumente für und gegen die Aufnahmen von Migrantinnen und Geflüchteten. Im dritten Abschnitt betrachten wir schließlich analytisch Konzepte wie „Grenze“, „Bürgerschaft“ und „Nation“. Wir fragen danach, ob es ein Recht auf Immigration gibt, was Migrantinnen von einem politischen Gemeinwesen legitimerweise erwarten können, ob sich Gerechtigkeitspflichten durch Grenzen beschränken lassen und wie sich Migrationspolitik ethisch fundieren lässt. Schließlich eruieren wir, wie sich das Politische angesichts vom Migration neu bestimmen lässt.

Literatur: Frank Dietrich: Ethik der Migration. Philosophische Schlüsseltexte, Suhrkamp 2017.
Thomas Grundmann/ Achim Stephan (Hrsg.), Welche und wie viele Flüchtlinge sollen wir aufnehmen? Philosophische Essays, Reclam 2016.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310
Di	Einzel	20:00 - 22:00	am 15.05.2018	KO Gebäude E - E 114

Einführung in die Medizin-Ethik M 3

0208120, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Zwierlein

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 04.05.2018	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 05.05.2018	KO Gebäude A - A 213
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude B - B 017
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude A - A 120

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 4

Globale Gerechtigkeit, M 1, 4

0208102, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Globalisierung hat dazu geführt, dass alle Menschen über vielfältige Austauschformen ökonomischer, sozialer, politischer, kultureller usw. Art miteinander verbunden sind. Viele dieser Strukturen sind offensichtlich ungerecht. Was Gerechtigkeit bedeutet, lässt sich deshalb auf der Ebene einzelner Nationalstaaten nur noch sehr unzureichend bestimmen, es muss eine globale Perspektive eingenommen werden. Das Seminar diskutiert deshalb grundlegende Texte zum Thema "Globale Gerechtigkeit". Grundlage ist der gleichnamige Sammelband von Christoph Broszies und Henning Hahn, 2010 beim Suhrkamp-Verlag erschienen. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: *Beschleunigung und Entfremdung*, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4, 2-Fach-BA

0208107, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Moralphilosophie und die politische Philosophie berühren sich an zentraler Stelle: Fragt die Ethik nach der reflektierten, gerechten Handlung, fragt die politische Philosophie nach der gerechten Gesellschaftsordnung. Beides zu trennen, wäre künstlich. Die Vorlesung zeichnet daher eine Geschichte der politischen Philosophie von der Antike bis in die Gegenwart anhand zentraler Positionen nach. Ergänzend werden regelmäßig moralphilosophische Aspekte hinzugezogen, um das Wechselspiel von Moral und politischer Ordnung abzubilden.

Indem in der Vorlesung Positionen von u.a. Platon, Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Hobbes, Locke, Rousseau, Kant bis zu Marx, Rawls und Habermas dargestellt und erörtert werden, soll sich eine Geschichte des politischen Denkens profilieren, die im Kern um ein zentrales Problem kreist: Das Verhältnis von Einheit und Vielheit.

Literatur: Manfred Brocker (Hg.), *Geschichte des politischen Denkens*. Ein Handbuch, Frankfurt am Main 2007.

Weitere Literatur wird ausführlich in der Veranstaltung vorgestellt.

Bemerkung: Die in Klips in der Ethik als "Seminar" angebotene Veranstaltung wird als Vorlesung durchgeführt. Gleichwohl sind gemeinsame Diskussionen und Text-Arbeitsphasen vorgesehen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranath Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur: Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Theorien des Multikulturalismus M 3, 4

0208114, Seminar, SWS: 2

Michel

- Kommentar:** Die meisten Gesellschaften sind von ethnischer, religiöser und kultureller Vielfalt geprägt. Antworten darauf, wie Gesellschaften mit dieser Vielfalt umgehen können, bieten insbesondere Theorien des Multikulturalismus. Im Seminar sollen zentrale Positionen des Multikulturalismus, zentrale Kritiken sowie alternative Modelle des Zusammenlebens in kulturell heterogenen Gesellschaften diskutiert werden.
- Literatur:** Die Teilnahme am Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die regelmäßige Lektüre auch englischer Texte voraus.
Will Kymlicka, Multikulturelle Staatsbürgerschaft, in: ders., Multikulturalismus und Demokratie. Über Minderheiten in Staaten und Nationen, Hamburg 1999, 47#83
- Susan Moller Okin, Is Multiculturalism Bad for Women? In: Cohen, Joshua/ Howard, Matthew/ Nussbaum, Martha (Hrsg.), Is Multiculturalism Bad for Women?, Princeton 1999
- Belegfristen:** Samuel Scheffler, Immigration and the Significance of Culture, Philosophy and Public Affairs, 35(2) 2007
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 12.03.2018 - 13.05.2018 |
| 1. Belegphase | 12.03.2018 - 25.03.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 02.04.2018 - 08.04.2018 |
| 3. Belegphase | 13.04.2018 - 27.04.2018 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Mo | woch | 14:00 - 16:00 | 09.04.2018 - 09.07.2018 | KO Gebäude G - G 310 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208115, Seminar, SWS: 2

Michel

- Kommentar:** Die gegenwärtige bildungspolitische Debatte kreidet dem bundesdeutschen Bildungssystem fundamentale Ungerechtigkeiten an, insbesondere die Herkunftsabhängigkeit von Bildungskarrieren. Aber welchen Kriterien soll ein gerechtes Bildungssystem genügen? Soll es Einflüsse der sozialen Herkunft vollständig neutralisieren, soll es sich im Rahmen des möglichen gar um den Ausgleich von Begabungsunterschieden bemühen, mit dem Ziel, allen zu gleichen Bildungsaussichten zu verhelfen? Oder reicht es aus, wenn alle Schülerinnen und Schüler die Bildungsinstitutionen mit einem angemessenen Bildungsniveau verlassen? Sind Leistungsselektion und Privatschulen zulässig oder verlangt echte Bildungsgerechtigkeit, Schülerinnen und Schüler aller sozialen Schichten und Begabungsniveaus in gemeinsamen Klassen zu unterrichten? Sollten auch Kinder mit Lernbehinderungen gemeinsam mit anderen Kindern unterrichtet werden? Endet Bildungsgerechtigkeit am nationalen Tellerrand oder verlangt Bildungsgerechtigkeit Bildung für alle Menschen, egal wo auf dieser Welt sie leben? Wie ist der Vorschlag der Bildungsökonomik, mittels Bildungsgutscheinen mehr Wettbewerb in das Bildungssystem zu bringen, zu bewerten? - Dies sind einige der Fragestellungen, die das Seminar untersuchen möchte. Nach der Klärung grundlegender Begriffe und Konzeptionen der Gerechtigkeit wendet es sich spezifischen Fragen der Bildungsgerechtigkeit zu.
- Literatur:** Neben der Lektüre englischer Texte setzt das Seminar auch Spaß am systematischen Denken voraus.
Harry Brighouse: Educational Equality and Justice, in: R. Curren (Hg.), A Companion to the Philosophy of Education, Malden 2003, 471-479
- Johannes Giesinger: Was heißt Bildungsgerechtigkeit?, Zeitschrift für Pädagogik, 2007, 362-381
- Adam Swift, What's wrong with selection?, in: ders., How not to Be a Hypocrite. School Choice for the Morally Perplexed Parent, London 2003, 34-47
- Belegfristen:**
- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 12.03.2018 - 13.05.2018 |
| 1. Belegphase | 12.03.2018 - 25.03.2018 |
| 2. Belegphase (O-Phase) | 02.04.2018 - 08.04.2018 |
| 3. Belegphase | 13.04.2018 - 27.04.2018 |
- Termine:**
- | | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|
| Di | woch | 12:00 - 14:00 | 10.04.2018 - 10.07.2018 | KO Gebäude M - M 001 |
|----|------|---------------|-------------------------|----------------------|

Migration und Flucht. Aktuelle normative Kontroversen M 3, 4, BA Kuwi 13.2

0208116, Seminar, SWS: 2

Dübgen/Michel

- Kommentar:** Das Seminar befasst sich gegenwartsdiagnostisch und normativ mit den Phänomenen Flucht und transnationale Migration. Es nimmt unterschiedliche theoretische Perspektiven ein und lässt sich grob in drei Abschnitte untergliedern. Im ersten untersucht es die strukturellen Ursachen von Migrationsbewegungen, deren soziologische Diagnose und Ängste der Bevölkerung vor neuen Mitbürgerinnen. Der zweite Abschnitt analysiert ethische Argumente für und gegen die Aufnahmen von Migrantinnen und Geflüchteten. Im dritten Abschnitt betrachten wir schließlich analytisch Konzepte wie „Grenze“, „Bürgerschaft“ und „Nation“. Wir fragen danach, ob es ein Recht auf Immigration gibt, was Migrantinnen von einem politischen Gemeinwesen legitimerweise erwarten können, ob sich Gerechtigkeitspflichten durch Grenzen beschränken lassen und wie sich Migrationspolitik ethisch fundieren lässt. Schließlich eruieren wir, wie sich das Politische angesichts vom Migration neu bestimmen lässt.
- Literatur:** Frank Dietrich: Ethik der Migration. Philosophische Schlüsseltexte, Suhrkamp 2017.
Thomas Grundmann/ Achim Stephan (Hrsg.), Welche und wie viele Flüchtlinge sollen wir aufnehmen? Philosophische Essays, Reclam 2016.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310
	Di Einzel	20:00 - 22:00 am 15.05.2018 KO Gebäude E - E 114

Ach wie gut dass niemand weiß... Märchen als Fundgrube für Juristen M 4, M 8a Gym, R+ M 10

0208117, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Ach wie gut, dass niemand weiß...

Märchen als Fundgrube für Juristen

Kommentar zum SS 2018

Die Kinder Hänsel und Gretel allein gelassen und hungrig im finsternen Wald, Rapunzel eingesperrt im hohen Turm, Aschenputtel zur Zwangsarbeit genötigt, der fröhliche Hans um sein vermeintliches Glück betrogen, die Müllerstochter gezwungen, Gold zu spinnen – die Märchen der Gebrüder Grimm sind uns allen seit Kindertagen vertraut. Verdienen aber die Figuren in diesen Geschichten unser Vertrauen? Es ist grausig, was sich da zuweilen abspielt: Nicht alle Bedrängten und Gequälten nehmen ihr Schicksal demütig hin – sie wehren sich und werden selbst zu Tätern. So stoßen Hänsel und Gretel die Hexe in den Feuerofen; Aschenputtel lässt es durch ihr Schweigen zu, dass den Stiefschwestern die Füße verstümmelt werden; das Rumpelstilzchen wird von der Müllerstochter um den versprochenen Lohn gebracht. Und was ist überhaupt davon zu halten – ein Kind als Tauschobjekt anbieten? Oder durften sich die Eltern von Rapunzel gegenüber der Hexe zur Herausgabe ihrer Tochter verpflichten, die noch gar nicht geboren war? Es sind nicht nur (mögliche) Straftaten, die sich in den alten Geschichten finden – sie sind auch bestückt mit Problemen des zwischenmenschlichen Umgangs, die schon in der Antike mithilfe komplizierter Konstruktionen des (Zivil-)Rechts gelöst werden sollten. Wenn man weiß, dass die Brüder Jakob und Wilhelm Grimm in Marburg Jura studiert hatten, bevor sie sich der Deutschen Grammatik und ihrem berühmten Wörterbuch widmeten, dass sie überdies mit dem berühmtesten Rechtsgelehrten ihrer Zeit, Friedrich Carl von Savigny, befreundet waren, dann verwundert die rechtliche Vielfalt in den von ihnen herausgegebenen „Kinder- und Hausmärchen“ nicht. Mit einigen dieser zeitlosen Fragen, die in den Geschichten exemplarisch aufgeworfen werden, beschäftigen wir uns in diesem Seminar. Zur Vorbereitung empfiehlt sich: Mal wieder Märchen (vor)lesen!

Bemerkung:

Mündliche Prüfung nach Ende des Semesters möglich (außer M10 R+). Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:

Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:

Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.	
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:

Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der

vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208129, 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.

Für alle anderen Studierenden gilt es weiterhin als „gewöhnliches“ M4-Seminar.

Nachweis: 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:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 5 a, b

Moral - kritisch betrachtet. D i e M o r a l: Gibt es sie wirklich? M 5 a, b

0208118, Seminar, SWS: 2

Gräf

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Skeptische Didaktik M 5a, b

0208122, Blockveranstaltung, SWS: 2

Schweikert

Kommentar: Der Mainzer Pädagoge und Philosoph Theodor Ballauff (1911-1995) legte 1970 eine Didaktik vor, die er explizit als skeptisch bezeichnete und anderen populären Didaktikverständnissen gegenüberstellte. Das Seminar möchte sich mit Ballauffs Didaktik auseinandersetzen und ihre mögliche Bedeutung für das gegenwärtige didaktische Denken im EU diskutieren.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude F - F 413
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude F - F 413
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude E - E 313

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Nachweis: Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Belegfristen: Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem

(aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Voraussetzung:

Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzung
- Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
- Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 18:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 312

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar:

Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:

B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Mo Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

Modul 6

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar:

Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, Du bist nicht

Dein Gehirn. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und anschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anheiß zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

"Der Sinn des Lebens - ein philosophisches Thema?" M 2, 6 Gym M 9

0208124, Blockveranstaltung, SWS: 2

Meuter

Kommentar: Die Frage nach dem Sinn des Lebens hat in der akademischen Philosophie keinen besonders guten Ruf. Man hält sie für eine typische Frage von Amateurphilosophen. Oft wird sogar bestritten, dass es sich überhaupt um eine sinnvolle Frage handelt. Im Seminar soll dagegen von der Vermutung ausgegangen werden, dass es sich um eine der zentralen Fragen der Philosophie, vielleicht sogar um *die* philosophische Frage schlechthin handelt. Dem liegt die anthropologische These zugrunde, dass der Mensch vor allem ein „Sinnsucher“ ist. Wir werden unsere Überlegungen mithilfe eines kleinen Buches von Terry Eagleton entwickeln.

Seminarplan:

Freitag , 11.05.2018		
1	10-13	Einführung
2	14-16	Kap. I Fragen und Antworten, S. 11-34
3	16-18	Kap. I Fragen und Antworten, S. 34-50
Samstag , 12.05.2016		

4	10-13	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 51-72
5	14-16	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 72-82
6	16-18	Fazit I
Freitag , 01.06.2018		
7	10-13	Kap. III Sinnfinsternis, S. 83-97
8	14-16	Kap. III Sinnfinsternis, 97-113
9	16-18	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 115-130
Samstag , 02.06.2018		
10	10-13	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 130-145
11	14-16	Fazit II
12	16-18	Abschlussdiskussion

Literatur: Alle Teilnehmer sollten den gesamten Seminarartext vor Beginn des Seminars gelesen haben. Übernahme eines obligatorischen Referates (gerne auch zu zweit) zu einer der Sitzungen unter: norbertmeuter@uni-koblenz.de bis zum **01.05.2018** .

Seminarartext: Terry Eagleton. Der Sinn des Lebens. Berlin: Listverlag 2010.

Literatur : Der Sinn des Lebens. Hrsg.von Christoph Feige, Georg Meggle und Ulla Wessels. München: dtv 2004.

Nachweis:

<i>Leistungsnachweise: nach Studienordnung</i>
<i>Sprechstunde: nach Vereinbarung</i>

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 313

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:

Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Erfahrung & Erkenntnis BEd Ethik M 6, 7

0208130, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Das Seminar wird einer der grundlegend(st)en Fragen der Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie nachgehen: Wie gelangen wir von (subjektiver/individueller ...) Erfahrung zu („objektiver“/allgemeingültiger ...) Erkenntnis?

Nach der Einführung zentraler Grundbegriffe der theoretischen Philosophie werden unterschiedliche Positionen aus der Wissenschaftsphilosophie behandelt (Bacon, Hume, Pragmatismus, logischer Empirismus, Popper ...) und zum Schluss ggf. einige aktuelle Debatten betrachtet.

Theoretische Philosophie heißt mit gutem Grund „theoretisch“ – zwingend erforderlich für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar und den Prüfungen (M6/M7) ist die Bereitschaft zu umfangreicher und genauer Lektüre, philosophischer Abstraktion und natürlich die (nicht bloß physische) Anwesenheit – was schließlich ganz praktisch kontrolliert werden wird.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	--

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

- Literatur:**
- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
 - Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00 am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
	- BlockSa	09:00 - 18:00 06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

Modul 7

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache, M 7

0208103, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Vom Wissen zur Wissenschaft. Einführung in die Historische Epistemologie M 7, BA Kuwi 7.1

0208112, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Was ist Wissen? Und: Was ist Wissenschaft? Diese Fragen bilden den Leitfaden der Vorlesung zur Historischen Epistemologie. Ausgangspunkt sind die in der griechischen Alltagssprache manifesten Ausdrücke für Wissen: *Weisheit*, *Techne*, *Historia*, *Lernen*, *Erkenntnis* und *Verstehen*. Die Vorsokratiker, die Sophisten und Platon problematisieren die damit je verbundenen Wissensansprüche. Das Projekt der abendländischen Wissenschaft beginnt dann mit Aristoteles: Aristoteles unterscheidet erstmals einzelne wissenschaftliche Disziplinen: Physik, Astronomie, Medizin, Ethik, Politik, Rhetorik etc. In seinen *Zweiten Analytiken* entwickelt er ein über Jahrhunderte maßgebliches Konzept der Wissenschaftstheorie. Demnach zielen die Wissenschaften (a) auf Faktenwissen und (b) auf die kausale Erklärung realer Sachverhalte. Die wissenschaftliche Explanaton erfolgt deduktiv aus wahren Prämissen in einem syllogistischen Beweisverfahren (der sog. Apodeixis). Die induktive Etablierung dieser Prämissen ist die unerlässliche Aufgabe jeder empirischen Wissenschaft.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwicks „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwicks übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Erfahrung & Erkenntnis BEd Ethik M 6, 7

0208130, Seminar, SWS: 2

Massing

Kommentar: Das Seminar wird einer der grundlegend(st)en Fragen der Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie nachgehen: Wie gelangen wir von (subjektiver/individueller ...) Erfahrung zu („objektiver“/allgemeingültiger ...) Erkenntnis?

Nach der Einführung zentraler Grundbegriffe der theoretischen Philosophie werden unterschiedliche Positionen aus der Wissenschaftsphilosophie behandelt (Bacon, Hume, Pragmatismus, logischer Empirismus, Popper ...) und zum Schluss ggf. einige aktuelle Debatten betrachtet.

Theoretische Philosophie heißt mit gutem Grund „theoretisch“ – zwingend erforderlich für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar und den Prüfungen (M6/M7) ist die Bereitschaft zu umfangreicher und genauer Lektüre, philosophischer Abstraktion und natürlich die (nicht bloß physische) Anwesenheit – was schließlich ganz praktisch kontrolliert werden wird.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

MEd Ethik

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, *Du bist nicht Dein Gehirn*. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: *Beschleunigung und Entfremdung*, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn

einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und aufschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anheiß zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Antike Ethik heute Gym BBS M 8a R+ M 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Antike Ethik heute

Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart – was ist aktuell, und was nicht? Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Thesen der antiken Ethik vor. Anschließend werden diese Konzepte in Hinsicht auf ihre aktuellen Bezüge gemeinsam diskutiert.

Geplante Themen: »Vom Nutzen der Selbstkontrolle«. »Scham und Rechtsgefühl«. »Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen«. »Wie schlechtes Handeln unsere Seele schädigt«. »Konzepte der Gerechtigkeit«. »Begriff und Bedeutung der Klugheit«. »Wahre Freundschaft«. »Das Bei-sich-zuhause-sein«. »Niemandem Schaden!« »Du wirst heute einen unverschämten Menschen treffen...«.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranath Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur: Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Ach wie gut dass niemand weiß... Märchen als Fundgrube für Juristen M 4, M 8a Gym, R+ M 10

0208117, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Ach wie gut, dass niemand weiß...

Märchen als Fundgrube für Juristen

Kommentar zum SS 2018

Die Kinder Hänsel und Gretel allein gelassen und hungrig im finsternen Wald, Rapunzel eingesperrt im hohen Turm, Aschenputtel zur Zwangsarbeit genötigt, der fröhliche Hans um sein vermeintliches Glück betrogen, die Müllerstochter gezwungen, Gold zu spinnen – die Märchen der Gebrüder Grimm sind uns allen seit Kindertagen vertraut. Verdienen aber die Figuren in diesen Geschichten unser Vertrauen? Es ist grausig, was sich da zuweilen abspielt: Nicht alle Bedrängten und Gequälten nehmen ihr Schicksal demütig hin – sie wehren sich und werden selbst zu Tätern. So stoßen Hänsel und Gretel die Hexe in den Feuerofen; Aschenputtel lässt es durch ihr Schweigen zu, dass den Stiefschwestern die Füße verstümmelt werden; das Rumpelstilzchen wird von der Müllerstochter um den versprochenen Lohn gebracht. Und was ist überhaupt davon zu halten – ein Kind als Tauschobjekt anbieten? Oder durften sich die Eltern von Rapunzel gegenüber der Hexe zur Herausgabe ihrer Tochter verpflichten, die noch gar nicht geboren war? Es sind nicht nur (mögliche) Straftaten, die sich in den alten Geschichten finden – sie sind auch bestückt mit Problemen des zwischenmenschlichen Umgangs, die schon in der Antike mithilfe komplizierter Konstruktionen des (Zivil-)Rechts gelöst werden sollten. Wenn man weiß, dass die Brüder Jakob und Wilhelm Grimm in Marburg Jura studiert hatten, bevor sie sich der Deutschen Grammatik und ihrem berühmten Wörterbuch widmeten, dass sie überdies mit dem berühmtesten Rechtsgelehrten ihrer Zeit, Friedrich Carl von Savigny, befreundet waren, dann verwundert die rechtliche Vielfalt in den von ihnen herausgegebenen „Kinder- und Hausmärchen“ nicht. Mit einigen dieser zeitlosen Fragen, die in den Geschichten exemplarisch aufgeworfen werden, beschäftigen wir uns in diesem Seminar. Zur Vorbereitung empfiehlt sich: Mal wieder Märchen (vor)lesen!

Bemerkung:

Mündliche Prüfung nach Ende des Semesters möglich (außer M10 R+). Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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

Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Bemerkung:

Nachweis:

Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Theaterpädagogik im Ethikunterricht BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208121, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 016
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 016
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	30.06.2018 - 01.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Nachweis: Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

"Der Sinn des Lebens - ein philosophisches Thema?" M 2, 6 Gym M 9

0208124, Blockveranstaltung, SWS: 2

Meuter

Kommentar: Die Frage nach dem Sinn des Lebens hat in der akademischen Philosophie keinen besonders guten Ruf. Man hält sie für eine typische Frage von Amateurphilosophen. Oft wird sogar bestritten, dass es sich überhaupt um eine sinnvolle Frage handelt. Im Seminar soll dagegen von der Vermutung ausgegangen werden, dass es sich um eine der zentralen Fragen der Philosophie, vielleicht sogar um *die* philosophische Frage schlechthin handelt. Dem liegt die anthropologische These zugrunde, dass der Mensch vor allem ein „Sinnsucher“ ist. Wir werden unsere Überlegungen mithilfe eines kleinen Buches von Terry Eagleton entwickeln.

Seminarplan:

Freitag , 11.05.2018		
1	10-13	Einführung
2	14-16	Kap. I Fragen und Antworten, S. 11-34
3	16-18	Kap. I Fragen und Antworten, S. 34-50
Samstag , 12.05.2016		
4	10-13	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 51-72
5	14-16	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 72-82
6	16-18	Fazit I
Freitag , 01.06.2018		
7	10-13	Kap. III Sinnfinsternis, S. 83-97
8	14-16	Kap. III Sinnfinsternis, 97-113
9	16-18	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 115-130
Samstag , 02.06.2018		
10	10-13	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 130-145
11	14-16	Fazit II
12	16-18	Abschlussdiskussion

Literatur: Alle Teilnehmer sollten den gesamten Semintext vor Beginn des Seminars gelesen haben. Übernahme eines obligatorischen Referates (gerne auch zu zweit) zu einer der Sitzungen unter: norbertmeuter@uni-koblenz.de bis zum **01.05.2018** .

Semintext: Terry Eagleton. Der Sinn des Lebens. Berlin: Listverlag 2010.

Literatur : Der Sinn des Lebens. Hrsg.von Christoph Feige, Georg Meggle und Ulla Wessels. München: dtv 2004.

Nachweis:

<i>Leistungsnachweise: nach Studienordnung</i>
<i>Sprechstunde: nach Vereinbarung</i>

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 313
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 313
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 313

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar:

Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwick's „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwick's übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	--

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	--

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	--

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem (aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Voraussetzung:

Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzung
- Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
- Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Wissenschaftliches Arbeiten in der Philosophie

0208132, Blockveranstaltung

Massing

Kommentar: Es gibt in dieser Übung zwar keine Creditpoints zu holen, dafür aber das Rüstzeug, um die Prüfungen in Ethik (besser) meistern zu können. Die Teilnehmer bestimmen die Inhalte des Seminars aktiv mit – je nach Bedarf wird der Plan in der ersten Sitzung angepasst.

Der Workshop soll die grundlegenden Anforderungen und Fertigkeiten für Hausarbeiten und Abschlussarbeiten in Ethik/ Philosophie vermitteln; ggf. kann darüber hinaus auch die Anfertigung von Essays (Klausuren) besprochen werden.

Inhalte sind:

- Themenfindung
- Literaturrecherche
- Gliederung
- Textgestaltung
- Zitation
- Formalia
- Bewertungskriterien

Zu den Bereichen wird es auch Übungen geben, um die Inhalte direkt anzuwenden. Außerdem können Sie auch Ihre eigenen Projekte (Hausarbeiten/Abschlussarbeiten) mitbringen, um konkrete Fragen zu stellen und am direkten Beispiel lernen zu können.

Weitere Themenvorschläge können Sie mir gern auch schon vorab per Mail senden: tinamassing@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 04.05.2018	KO Gebäude E - E 314
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 314
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 314
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 314

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar: Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:

B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
Di Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Mo Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis Gym M 9, M 10

0208135, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Schoeller

Kommentar: Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis

Donata Schoeller

Wir werden in dieser Blockveranstaltung sprachphilosophische und kognitionswissenschaftliche Ansätze untersuchen, die die komplexen Hintergrunddimensionen des Erlebens und der Wortbedeutungen beschreiben. Diese Ansätze erlauben u.a., mit diskursiven Praktiken zu experimentieren, die die „tacit dimensions“ des Wissens und des Erlebens in unseren Begriffen und Denkgewohnheiten erkunden lassen. Wir werden Texte lesen und Übungen machen. Die Texte werden am Anfang des Semesters verschickt.

Studiengänge:

M.Ed. Gym Ethik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

Modulprüfung Ethik M10 GY - Koblenz -- ETH-MP10Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 GY - Koblenz -- ETH-MP9Gy (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do Einzel	16:00 - 20:00	am 28.06.2018
Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2018
Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2018

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar:

Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

Literatur:

- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
- Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
-	BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

BBS Gym M 8a

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, *Du bist nicht Dein Gehirn*. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: *Beschleunigung und Entfremdung*, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Antike Ethik heute Gym BBS M 8a R+ M 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Antike Ethik heute

Was lässt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart – was ist aktuell, und was nicht? Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Thesen der antiken Ethik vor. Anschließend werden diese Konzepte in Hinsicht auf ihre aktuellen Bezüge gemeinsam diskutiert.

Geplante Themen: »Vom Nutzen der Selbstkontrolle«. »Scham und Rechtsgefühl«. »Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen«. »Wie schlechtes Handeln unsere Seele schädigt«. »Konzepte der Gerechtigkeit«. »Begriff und Bedeutung der Klugheit«. »Wahre Freundschaft«. »Das Bei-sich-zuhause-sein«. »Niemandem Schaden!« »Du wirst heute einen unverschämten Menschen treffen...«.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar: Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranath Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur:

Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Belegfristen:

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Ach wie gut dass niemand weiß... Märchen als Fundgrube für Juristen M 4, M 8a Gym, R+ M 10

0208117, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Ach wie gut, dass niemand weiß...

Märchen als Fundgrube für Juristen

Kommentar zum SS 2018

Die Kinder Hänsel und Gretel allein gelassen und hungrig im finsternen Wald, Rapunzel eingesperrt im hohen Turm, Aschenputtel zur Zwangsarbeit genötigt, der fröhliche Hans um sein vermeintliches Glück betrogen, die Müllerstochter gezwungen, Gold zu spinnen – die Märchen der Gebrüder Grimm sind uns allen seit Kindertagen vertraut. Verdienen aber die Figuren in diesen Geschichten unser Vertrauen? Es ist grausig, was sich da zuweilen abspielt: Nicht alle Bedrängten und Gequälten nehmen ihr Schicksal demütig hin – sie wehren sich und werden selbst zu Tätern. So stoßen Hänsel und Gretel die Hexe in den Feuerofen; Aschenputtel lässt es durch ihr Schweigen zu, dass den Stiefschwestern die Füße verstümmelt werden; das Rumpelstilzchen wird von der Müllerstochter um den versprochenen Lohn gebracht. Und was ist überhaupt davon zu halten – ein Kind als Tauschobjekt anbieten? Oder durften sich die Eltern von Rapunzel gegenüber der Hexe zur Herausgabe ihrer Tochter verpflichten, die noch gar nicht geboren war? Es sind nicht nur (mögliche) Straftaten, die sich in den alten Geschichten finden – sie sind auch bestückt mit Problemen des zwischenmenschlichen Umgangs, die schon in der Antike mithilfe komplizierter Konstruktionen des (Zivil-)Rechts gelöst werden sollten. Wenn man weiß, dass die Brüder Jakob und Wilhelm Grimm in Marburg Jura studiert hatten, bevor sie sich der Deutschen Grammatik und ihrem berühmten Wörterbuch widmeten, dass sie überdies mit dem berühmtesten Rechtsgelehrten ihrer Zeit, Friedrich Carl von Savigny, befreundet waren, dann verwundert die rechtliche Vielfalt in den von ihnen herausgegebenen „Kinder- und Hausmärchen“ nicht. Mit einigen dieser zeitlosen Fragen, die in den Geschichten exemplarisch aufgeworfen werden, beschäftigen wir uns in diesem Seminar. Zur Vorbereitung empfiehlt sich: Mal wieder Märchen (vor)lesen!

Bemerkung:

Mündliche Prüfung nach Ende des Semesters möglich (außer M10 R+). Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.

Belegfristen:

Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwick's „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwick's übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

- Literatur:**
- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
 - Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
-	BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

BBS Gym M 8b

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Theaterpädagogik im Ethikunterricht BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208121, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 016
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 016
- BlockSaSo	10:00 - 18:00	30.06.2018 - 01.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Nachweis: Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.
Belegfristen: Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem (aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Voraussetzung:

Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzung
- Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
- Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar: Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:

B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	Di Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
	Mo Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

Gym M 10

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwick's „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwick's übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis Gym M 9, M 10

0208135, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Schoeller

Kommentar: Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis

Donata Schoeller

Wir werden in dieser Blockveranstaltung sprachphilosophische und kognitionswissenschaftliche Ansätze untersuchen, die die komplexen Hintergrunddimensionen des Erlebens und der Wortbedeutungen beschreiben. Diese Ansätze erlauben u.a., mit diskursiven Praktiken zu experimentieren, die die „tacit dimensions“ des Wissens und des Erlebens in unseren Begriffen und Denkgewohnheiten erkunden lassen. Wir werden Texte lesen und Übungen machen. Die Texte werden am Anfang des Semesters verschickt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Ethik M10 GY - Koblenz -- ETH-MP10Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 GY - Koblenz -- ETH-MP9Gy (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 28.06.2018
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2018
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2018

Gym M 8a

Gym M 9

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, Du bist nicht Dein Gehirn. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und anschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anhieb zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

"Der Sinn des Lebens - ein philosophisches Thema?" M 2, 6 Gym M 9

0208124, Blockveranstaltung, SWS: 2

Meuter

Kommentar: Die Frage nach dem Sinn des Lebens hat in der akademischen Philosophie keinen besonders guten Ruf. Man hält sie für eine typische Frage von Amateurphilosophen. Oft wird sogar bestritten, dass es sich überhaupt um eine sinnvolle Frage handelt. Im Seminar soll dagegen von der Vermutung ausgegangen werden, dass es sich um eine der zentralen Fragen der Philosophie, vielleicht sogar um *die* philosophische Frage schlechthin handelt. Dem liegt die anthropologische These zugrunde, dass der Mensch vor allem ein „Sinnsucher“ ist. Wir werden unsere Überlegungen mithilfe eines kleinen Buches von Terry Eagleton entwickeln.

Seminarplan:

Freitag , 11.05.2018		
1	10-13	Einführung
2	14-16	Kap. I Fragen und Antworten, S. 11-34
3	16-18	Kap. I Fragen und Antworten, S. 34-50
Samstag , 12.05.2016		
4	10-13	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 51-72
5	14-16	Kap. II Das Problem von Sinn und Bedeutung, S. 72-82
6	16-18	Fazit I
Freitag , 01.06.2018		
7	10-13	Kap. III Sinnfinsternis, S. 83-97
8	14-16	Kap. III Sinnfinsternis, 97-113
9	16-18	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 115-130
Samstag , 02.06.2018		
10	10-13	Kap. IV Ist das Leben, was wir daraus machen?, S. 130-145
11	14-16	Fazit II
12	16-18	Abschlussdiskussion

Literatur: Alle Teilnehmer sollten den gesamten Seminartext vor Beginn des Seminars gelesen haben. Übernahme eines obligatorischen Referates (gerne auch zu zweit) zu einer der Sitzungen unter: norbertmeuter@uni-koblenz.de bis zum **01.05.2018**.

Seminartext: Terry Eagleton. Der Sinn des Lebens. Berlin: Listverlag 2010.

Literatur: Der Sinn des Lebens. Hrsg.von Christoph Feige, Georg Meggle und Ulla Wessels. München: dtv 2004.

Nachweis:

Leistungsnachweise: nach Studienordnung
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 11.05.2018	KO Gebäude F - F 313
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 12.05.2018	KO Gebäude F - F 313
	Fr Einzel	10:00 - 18:00	am 01.06.2018	KO Gebäude F - F 313
	Sa Einzel	10:00 - 18:00	am 02.06.2018	KO Gebäude F - F 313

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis Gym M 9, M 10

0208135, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Schoeller

Kommentar: Übungen an Hintergründen: Theorie und Praxis

Donata Schoeller

Wir werden in dieser Blockveranstaltung sprachphilosophische und kognitionswissenschaftliche Ansätze untersuchen, die die komplexen Hintergrunddimensionen des Erlebens und der Wortbedeutungen beschreiben. Diese Ansätze erlauben u.a., mit diskursiven Praktiken zu experimentieren, die die „tacit dimensions“ des Wissens und des Erlebens in unseren Begriffen und Denkgewohnheiten erkunden lassen. Wir werden Texte lesen und Übungen machen. Die Texte werden am Anfang des Semesters verschickt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Ethik M10 GY - Koblenz -- ETH-MP10Gy (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 GY - Koblenz -- ETH-MP9Gy (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 28.06.2018
	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 29.06.2018
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2018

Susanne K. Langer: Philosophy auf neuem Wege, M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9, Kuwi BA 14.1

0208137, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Sander

Kommentar: Die Fähigkeit, sinnliche Erfahrungen symbolisch zu transformieren unterscheidet den Menschen von anderen organischen Lebensformen. Neben rationalen und logischen Prozessen beruht ein Anteil des menschlichen Denkens, Wissens und Fühlens auf sinnlichen Wahrnehmungen, Emotionen, Intuitionen, Spekulationen und unbewussten Prozessen. Basierend auf Texten der deutsch-amerikanischen Philosophin Susanne K. Langer (1895–1985), die Ernst Cassirer's Überlegungen zur symbolischen Form Sprache ins Englische übersetzt und dessen *Essay on Man* beeinflusst hat, beschäftigen wir uns mit der Struktur symbolischer Transformation von Erfahrungen in Sprache, Kunst, Ritual, Mythos, Musik und Tanz. Diskutiert werden

philosophische, anthropologische, ästhetische sowie ritual- und kunsttheoretische Überlegungen zum "Sinn der Sinne" und zur kulturellen Existenz des Menschen.

Ein detaillierter Seminarplan, Referatsthemen und ein Teil der Literatur werden zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt. Die Anschaffung oder Ausleihe des im Seminar behandelten Hauptwerks von Langer (in der deutschen Übersetzung oder im englischen Original) wird erwartet.

Dozentin: PD Dr. Sabine Sander

- Literatur:**
- Susanne K. Langer: Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst.
 - Susanne K. Langer: Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite, and Art.

Bemerkung: Zu dieser Veranstaltung kann keine Modulprüfung für den BA Kulturwissenschaft abgelegt werden.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 05.07.2018	KO Gebäude F - F 330
-	BlockSa	09:00 - 18:00	06.07.2018 - 07.07.2018	KO Gebäude E - E 427

R+ D M 10

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Theaterpädagogik im Ethikunterricht BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208121, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 016
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 016
	- BlockSaSo	10:00 - 18:00	30.06.2018 - 01.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Nachweis:	Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.	
Belegfristen:	Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde	
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
	Sa Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem (aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung: Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

- Voraussetzung:** **Teilnahmebedingungen**
- Regelmäßige Teilnahme
 - Mitarbeit während der Sitzung
 - Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
 - Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar: Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:

B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Mo	Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

R+ D M 9

Fachdidaktik M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208119, 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

Sprechstunde nach Vereinbarung /bardt.ritzerfeld@t-online.de

Bemerkung:

Nachweis:

Hausarbeiten

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 19.05.2018	KO Gebäude M - M 201

Theaterpädagogik im Ethikunterricht BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208121, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 016
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 016
-	BlockSaSo	10:00 - 18:00	30.06.2018 - 01.07.2018	KO Gebäude D - D 239

Planung einer Ethikunterrichtsstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208123, Blockveranstaltung, SWS: 2

Swakowski-Schmalz

Kommentar: „Wie plane ich eine kompetenzorientierte Ethikstunde und was kann mir dabei helfen?“

In dieser Übung wird es darum gehen die Planung einer Ethikstunde kompetenzorientiert durchzuführen. Angefangen bei der Unterrichtseinheit (u.a. werden Kompetenzraster erarbeitet) bis hin zur Planung einer Unterrichtsstunde (u.a. Kompetenzorientierte Methodenwahl und Aufgabenstellung, Differenzierung), werden zentralen Aspekte der Unterrichtsplanung belichtet.

Bemerkung: Begrenzt auf 30 Teilnehmer/innen; Diese Übung bezieht sich auf die Unterrichtsplanung für die Sek I.

Nachweis: Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Belegfristen: Aktive Mitarbeit im Seminar; Erarbeitung einer Unterrichtsstunde

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 13.04.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 12.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	12:00 - 16:00	am 23.06.2018	KO Gebäude E - E 412

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts (Teil II) BEd Ethik M 5ab, MEd Ethik BBS Gym M 8b, R+ D M 9, M 10

0208131, Seminar, SWS: 2

Schuster

Kommentar: Das Seminar soll unter Zuhilfenahme des Koblenzer Lehr-Lern-Modells und einschlägigen fachdidaktischen Positionen und fachspezifischen Methoden unterrichtsrelevante Texte behandeln und unterrichtspraktisch aufbereiten. Dabei spielen vor allem (aber nicht nur) Klassiker des Philosophie- und Ethikunterrichts eine Rolle, die eine wirkmächtige und exemplarische Bedeutung erlangt haben. Historisch bewegen wir uns von der Antike bis zur Gegenwart.

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Voraussetzung: Teilnahmebedingungen

- Regelmäßige Teilnahme
- Mitarbeit während der Sitzung
- Schriftliche Ausarbeitung einer Unterrichtsreihe in Gruppenarbeit
- Ggf. Teilnahme an einem Praxistag am Goethe-Gymnasium Bad Ems

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 312

Planen, Durchführen und Reflektieren einer Ethikstunde M 5a, b, BBS Gym M 8b, R+ D M 9, 10

0208134, Blockveranstaltung, SWS: 2

Lespagnol

Kommentar: Diese Veranstaltung befasst sich mit zentralen Fragen zur Planung, Durchführung und Reflexion des Ethikunterrichts. Wie gelingt mir ein schülerorientierter, fachgerechter Ethikunterricht? Wo beginne ich mit meiner Planung? Welche Methoden setze ich ein? Wie definiere ich den Lernzuwachs? Welche Kompetenzen sind zu schulen? Welche Hilfen bieten sich mir zur Reflexion meines Unterrichts?

Angeschnitten werden die Bereiche Lehrplan, Orientierungsrahmen Schulqualität, curriculare Standards des Fachs und der Unterrichtsentwurf.

Ziel der Veranstaltung wird es sein, auf der Grundlage der erwähnten Bereiche, gemeinsam Ethikstunden für die Mittelstufe zu planen. Eine Auswahl dieser Stunden wird im Anschluss praktisch an einer Realschule plus erprobt und im Plenum reflektiert.

Erwartet werden letztlich eine rege Teilnahme, ein Unterrichtsentwurf und eine schriftliche Reflexion der durchgeführten Unterrichtsstunde. Bitte bringen Sie Ihre bisher gesammelten Materialien, die der Unterrichtsgestaltung nützlich sein können, zur Veranstaltung mit (Bsp.: Bücher, digitale Vorlagen, Arbeitsblätter, Bildmaterial etc.).

Bemerkung:

Modulabschluss nur möglich in Modul 5a/b, 8b und R+ 9 - nicht in R+ 10.

Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Ethik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Ethik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Ethik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP 8b: Vertiefendes fachdidaktisches Studium (BS) -- ETH-MP8b (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M9 - Koblenz -- ETH-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M10 - Koblenz -- ETH-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5a - Koblenz -- ETH-MP5an (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M5b - Koblenz -- ETH-MP5bn (ECTS: 0) // Modulprüfung Ethik M8b GY - Koblenz -- ETH-MP8bGy (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di Einzel	08:00 - 16:00	am 08.05.2018	KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	08:00 - 16:00	am 22.05.2018	KO Gebäude C - C 208
	Mo Einzel	07:30 - 15:30	am 04.06.2018	KO Gebäude D - D 238

R+ M 10

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usf. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Antike Ethik heute Gym BBS M 8a R+ M 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Antike Ethik heute

Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart – was ist aktuell, und was nicht? Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Thesen der antiken Ethik vor. Anschließend werden diese Konzepte in Hinsicht auf ihre aktuellen Bezüge gemeinsam diskutiert.

Geplante Themen: »Vom Nutzen der Selbstkontrolle«. »Scham und Rechtsgefühl«. »Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen«. »Wie schlechtes Handeln unsere Seele schädigt«. »Konzepte der Gerechtigkeit«. »Begriff und Bedeutung der Klugheit«. »Wahre Freundschaft«. »Das Bei-sich-zuhause-sein«. »Niemandem Schaden!« »Du wirst heute einen unverschämten Menschen treffen...«.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Philosophie der Erziehung M 2, 4, Gym 8a, R+ 10

0208113, Seminar, SWS: 2

Michel

Kommentar:

Das Seminar wird sich mit zentralen Autor_innen und Inhalten der Philosophie der Erziehung und Bildung beschäftigen. Platon, Rousseau und Dewey werden im Fokus stehen, wir werden aber auch einen Blick über den Tellerrand des ‚westlichen‘ Kanons werfen und uns neben anderen mit Rabindranath Tagore beschäftigen. Zu den zentralen Inhalten der Philosophie der Erziehung gehören etwa die Fragen, wer welche Erziehung erhalten soll oder ob Erziehung primäre der Autonomie oder dem Transfer überlieferter Wissensbestände dienen soll.

Das Seminar setzt Spaß am analytischen Denken und die Bereitschaft zur Lektüre englischer Texte voraus. Die Zahl der Hausarbeiten wird eventuell auf 20 limitiert werden müssen, genaueres zu Anfang des Seminars.

Literatur:

Curren, Randall (Hrsg.), 2003, *A Companion to the Philosophy of Education*, Oxford: Blackwell.

Phillips, D.C. and Siegel, Harvey, "Philosophy of Education", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy* (Winter 2015 Edition), Edward N. Zalta (Hrsg.), URL = <<https://plato.stanford.edu/archives/win2015/entries/education-philosophy/>>.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Ach wie gut dass niemand weiß... Märchen als Fundgrube für Juristen M 4, M 8a Gym, R+ M 10

0208117, Seminar, SWS: 2

von Dorrien

Kommentar:

Ach wie gut, dass niemand weiß...

Märchen als Fundgrube für Juristen

Kommentar zum SS 2018

Die Kinder Hänsel und Gretel allein gelassen und hungrig im finsternen Wald, Rapunzel eingesperrt im hohen Turm, Aschenputtel zur Zwangsarbeit genötigt, der fröhliche Hans um sein vermeintliches Glück betrogen, die Müllerstochter gezwungen, Gold zu spinnen – die Märchen der Gebrüder Grimm sind uns allen seit Kindertagen vertraut. Verdienen aber die Figuren in diesen Geschichten unser Vertrauen? Es ist grausig, was sich da zuweilen abspielt: Nicht alle Bedrängten und Gequälten nehmen ihr Schicksal demütig hin – sie wehren sich und werden selbst zu Tätern. So stoßen Hänsel und Gretel die Hexe in den Feuerofen; Aschenputtel lässt es durch ihr Schweigen zu, dass den Stiefschwestern die Füße verstümmelt werden; das Rumpelstilzchen wird von der Müllerstochter um den versprochenen Lohn gebracht. Und was ist überhaupt davon zu halten – ein Kind als Tauschobjekt anbieten? Oder durften sich die Eltern von Rapunzel gegenüber der Hexe zur Herausgabe ihrer Tochter verpflichten, die noch gar nicht geboren war? Es sind nicht nur (mögliche) Straftaten, die sich in den alten Geschichten finden – sie sind auch bestückt mit Problemen des zwischenmenschlichen Umgangs, die schon in der Antike mithilfe komplizierter Konstruktionen des (Zivil-)Rechts gelöst werden sollten. Wenn man weiß, dass die Brüder Jakob und Wilhelm Grimm in Marburg Jura studiert hatten, bevor sie sich der Deutschen Grammatik und ihrem berühmten Wörterbuch widmeten, dass sie überdies mit dem berühmtesten Rechtsgelehrten ihrer Zeit, Friedrich Carl von Savigny, befreundet waren, dann verwundert die rechtliche Vielfalt in den von ihnen herausgegebenen „Kinder- und Hausmärchen“ nicht. Mit einigen dieser zeitlosen Fragen, die in den Geschichten exemplarisch aufgeworfen werden, beschäftigen wir uns in diesem Seminar. Zur Vorbereitung empfiehlt sich: Mal wieder Märchen (vor)lesen!

Bemerkung:	Mündliche Prüfung nach Ende des Semesters möglich (außer M10 R+). Anwesenheitskontrolle gemäß Prüfungsordnung.			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 414

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:	Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.			
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201

R+ M 9

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre..) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen: Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

Integrierte Naturwissenschaften

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

0301001, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fernandes-Diehl

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Scientific English (Ü) -- BG-2051 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Fernandes-Diehl
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Fernandes-Diehl
	Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

Abteilung Biologie

Studienberatung Erstsemester Biologie

3200001, Einzelveranstaltung

Fischer/Killmann/Manz/Meier/Sinsch/
Wagner

Kommentar: Die Studienberatung BA Edu. Biologie findet am Donnerstag, 05.04.2018, 10 Uhr in G310 statt.

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

Studienberatung Erstsemester BioGeoWissenschaften

3200002, Einzelveranstaltung	Killmann/Manz/Meier/Sinsch/Wagner		
Kommentar:	Die Studienberatung BioGeoWissenschaften Master-Studium findet am Freitag, 06.04.18 um 11.00 Uhr in G309 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Master

Prüfungsorganisation - Bachelor-Master of Education Biologie

3200003, 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:	Modulprüfung Biologie Modul 11B Koblenz, Prüfung 2 umfasst 11.3 + 11.4 -- BIO-MP11B2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11 Koblenz, Prüfung 2 umfasst 11.3 + 11.4 -- BIO-MP2-11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.2 und 10.3 Koblenz -- BIOMP23-10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 12 Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // Fachdidaktisches Grundpraktikum (P) -- BIO-M402 (ECTS: 2) // Modulteilprüfung Biologie Modul 10.1 Koblenz -- BIO-MP1-10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M8 - Koblenz -- BIO-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0) // GS Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603an (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M603bn (ECTS: 2) // Einführung in die Fachdidaktik (V+S) -- BIO-M401 (ECTS: 4) // Modulprüfung Biologie M5 - Koblenz -- BIO-MP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 c Koblenz -- BIO-MP-13c (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 b Koblenz -- BIO-MP-13b (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 a Koblenz -- BIO-MP-13a (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11 Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP1-11 (ECTS: 0) // 3 Zoologische Exkursion -- BIO-M605bn (ECTS: 1) // 3 Botanische Exkursion -- BIO-M604bn (ECTS: 1) // Ökologie, Biodiversität und Evolution-RS/GYM (V) -- BIO-M601b (ECTS: 3) // Ökologie, Biodiversität und Evolution -GS (V) -- BIO-M601a (ECTS: 3) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602an (ECTS: 2) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602bn (ECTS: 2) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3)		
Termine:			
	Di Einzel	19:30 - 22:00 am 26.06.2018	KO Gebäude G - G 309
	Mo Einzel	08:30 - 10:00 am 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00 am 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 19.07.2018	KO Gebäude G - G 310
	Do Einzel	13:00 - 15:00 am 19.07.2018	KO Gebäude G - G 310
	Mo Einzel	13:00 - 15:00 am 13.08.2018	KO Gebäude G - G 310
	Mo Einzel	10:00 - 14:00 am 24.09.2018	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	10:00 - 12:00 am 24.09.2018	KO Gebäude M - M 201

Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

3200004, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100	Fischer/Koop/Manz/Meier/Reifferscheid/Sinsch/Wetzel/Winkelmann		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP BIO10 Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP18 (ECTS: 0) // MP BIO3 Physiologie der Tiere -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // Seminar und Exkursionen in der Mikrobiologie -- BIG-M149 (ECTS: 3) // Animal Conservation -- BIG-M148 (ECTS: 6) // MP 03: Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // MP 01 Ökologie der Süßgewässer -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene -- BIG-M147 (ECTS: 3) // Vertiefende Faunistik -- BIG-M146 (ECTS: 3) // MP 22: Fallstudie BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // MP 09: Biodiversität III: Mikrobiologie -- BIG-MP09 (ECTS: 0) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // Humanparasitologie -- BIG-M120 (ECTS: 3) // MP 06 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // MP 04 Diversität der Angiospermen (Magnoliopsida) -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // Invasions- u. Migrationsbiologie -- BIG-M132 (ECTS: 3) // Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien -- BIG-M126 (ECTS: 3) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // Moose und Flechten -- BIG-M105 (ECTS: 3) // Zoologische Präparationstechniken -- BIG-M128 (ECTS: 3) // Bestimmungsübungen Wasserorganismen -- BIG-M110 (ECTS: 3) // Ökologische Parasitologie -- BIG-M119 (ECTS: 3) // MP BIO6 Forschungspraktikum Stehende Gewässer -- BIG-MP14 (ECTS: 0) // MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung BIO Modul 2 -- BIOMP2 (ECTS: 0) // Genetik -- BIG-M124 (ECTS: 3) // Gehölze im Winterzustand -- BIG-M104 (ECTS: 3) // Humanbiologie -- BIG-M103 (ECTS: 3) // Biotechnologie -- BG-WPM277 (ECTS: 3) // Angewandte Vegetationskunde -- BG-WPM254 (ECTS: 6) // Ästuarökologie (V) -- BG-WPM251 (ECTS: 3) // Angewandte Vegetationskunde -- BG-WPM254 (ECTS: 6) // Genetik -- BG-WPM279 (ECTS: 3) // Biotechnologie -- BG-WPM277 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Säugetiere -- BG-WPM256 (ECTS: 6) // Physiologie der Pflanzen (TL1) -- BIG-M121 (ECTS: 3.5) // Modulprüfung BIO Modul 4 -- BIOMP4 (ECTS: 0) // BIO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M092 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3) // MP 05 Biodiversität von Gewässern -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul 5 -- MP-M5 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 17 -- BG-VM2173 (ECTS: 0) // Modulprüfung Vertiefungsmodul 16 -- BG-VM2163 (ECTS: 0) // MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung BIO Modul 6 -- BIOMP6 (ECTS: 0) // Modulprüfung BIO Modul 8 -- BIOMP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 2 -- BG-2024 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 6 -- BG-2063 (ECTS: 0) // MP 11: Statistik für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung BIO Modul 7 -- BIOMP7 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 11 -- (ECTS: 0) // Modulprüfung BIO Modul 5 -- BIOMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 9 -- BG-2093 (ECTS: 0) // MP 21: Ökotoxikologie -- BIG-MP21 (ECTS: 0) // MP BIO7 Forschungspraktikum Mikrobiologie -- BIG-MP15 (ECTS: 0) // MP BIO9 Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // MP 17: Umweltmikrobiologie -- BIG-MP17 (ECTS: 0) // Angewandte Limnologie -- BIG-M111 (ECTS: 3) // Biotechnologie -- BIG-M123 (ECTS: 3) // Funktionsmorphologie der Säugetiere -- BIG-M115 (ECTS: 6) // Ästuarökologie -- BIG-M113 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0) // MP BIO5 Forschungspraktikum Fließgewässer -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // Funktionsmorphologie der Käfer -- BIG-M116 (ECTS: 6) // Evolution -- BIG-M138 (ECTS: 3) // Exkursion 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5) // Exkursion 7.2 -- BIG-M072 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5) // Exkursion 2.2 -- BIG-M022 (ECTS: 0.5) // MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0) // MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0) // Blütenökologie der Pflanzen -- BIG-M135 (ECTS: 3) // MP BIO11 Makroökologie -- BIG-MP19 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	Einzel	15:00 - 17:00	am 20.08.2018	KO Gebäude G - G 410	Wetzel
Mo	Einzel	18:00 - 19:00	am 03.09.2018	KO Gebäude G - G 309	
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 25.09.2018	KO Gebäude G - G 310	

Biologisches Kolloquium

3200005, 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	dreiwöch.	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 309
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.04.2018	KO Gebäude G - G 210
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.06.2018	KO Gebäude K - K 101
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.06.2018	KO Gebäude G - G 309

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 2018 nicht abschließen.

VA wurde auf Freitag 12-14 Uhr verlegt.

Räume: 13.04.2018: G 209

generell dann in: F 330

außer am 08.06.2018: C 208

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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 13.04.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr woch	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 330 Schmidt

BA Edu Bio Modul 1 - 03BI1101 Chemische Methoden in der Biologie

Bitte für Vorlesung und Praktikum anmelden!

Chemische Methoden in der Biologie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150				Kunze
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium	
	B.Ed. Biologie LD (20111)	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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	07:30 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201 Kunze

BA Edu Bio Modul 1.1 - 3211011 Grundlagen der Chemie V

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011 Fischer

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30				Ackermann/Boecker
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:15 - 12:30	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Boecker
	2. Gruppe Mo woch	13:30 - 15:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Ackermann
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:15	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Ackermann

BA Edu Bio Modul 2.1 - 3211021 Strukturen und Funktionen der Pflanzen V

BA Edu Bio Modul 2.2 - 3211022 Botanisches Grundpraktikum P

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30						Ackermann/Boecker	
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			12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:							
	1. Gruppe	Mo	woch	10:15 - 12:30	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Boecker
	2. Gruppe	Mo	woch	13:30 - 15:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
	3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:15	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann

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	
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:							
	Mo	woch		12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Wagner
	Mo	Einzel		10:00 - 12:00	am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028	

Zoologisches Grundpraktikum

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 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 Kükenhal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book [kostenlos](#) über die Bibliothek verfügbar)

Literatur:	Kükenhal: Zoologisches Praktikum						
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)			1. Semester - 2. Semester		Grundstudium	
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2018 - 30.09.2018			
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:							
	1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:15	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 15:45	12.04.2018 - 12.07.2018	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
Belegfristen:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	
Mo	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028	

Wagner

BA Edu Bio Modul 3.2 - Zoologisches Grundpraktikum P

BA Edu Bio Modul 4 - 03BI1104 Fachdidaktik I

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

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

BA Edu Bio Modul 6a+b - 03BI1106 Ökologie, Biodiversität und Evolution

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27

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.

Ablauf:

11.4. Einführung, endgültige Platzvergabe, Gastropoda

18.4.	Bivalvia
25.4.	Arachnida
2.5.	Diplopoda, Crustacea
9.5.	Palaeoptera
16.5.	Orthoptera
23.5.	<i>Pfingsten</i>
30.5.	Hemiptera
6.6.	Coleoptera
13.6.	Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
20.6.	Fische, Amphibien, Reptilien
27.6.	Aves
4.7.	Mammalia
11.7.	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Boecker/Fischer/Theisen

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. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
4. Gruppe	Di	woch	13:45 - 15:15	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Theisen

Botanische Exkursion - 1 - Nationalpark Hunsrück-Hochwald

32110641, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Killmann

Kommentar: Botanische Exkursion

Nationalpark Hunsrück-Hochwald

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 Hunsrückhaus am Erbeskopf. Anschließend werden die Hangmoore bei Börfink sowie Renaturierungsmaßnahmen im Bereich Thranenweiher vorgestellt.

Termin : Donnerstag 7.6.2018

Teilnehmerzahl : max. 20 Studierende BEd Biologie LA

Treffpunkt : 11 Uhr Hunsrückhaus am Erbeskopf, 54411 Deuselbach

Dauer : ca. 5 Stunden (11 - 16 Uhr)

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).

Bitte kommen Sie nur zu dem Treffpunkt, wenn Sie eine Zulassung zur Exkursion erhalten haben.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	

Termine:

Do woch 11:00 - 16:00 am 07.06.2018 Killmann

Botanische Exkursion - 2 - Laysteig (Traumpfad Tour)

32110642, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

Kommentar: Länge : 11,9 km (wahrscheinlich aber mit Abkürzungen)

Höhenmeter : rund 539 m

Dauer : 4 Stunden (Ohne botanischen Erläuterungen; **mit botanischen Erläuterungen wesentlich länger**)

Schwierigkeit : Anstieg steil, auf der Hochebene normal

Weitere Infos: <http://www.traumpfade.info/traumpfade-rhein-mosel-eifel/mosel/hatzenporter-laysteig/>

Ziel der Exkursion ist es Familienmerkmale der wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien zu verinnerlichen, Ihnen unbekannt Arten vorzustellen und diese den typischen Vegetationsgesellschaften der Region zuzuordnen. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Moseltals.

Start der Exkursion ist am Hauptbahnhof in Koblenz

Abfahrt des Zuges **RB 81 (12106)** um **9:25 Uhr Gleis 9**

Bemerkung:	Ankunft Hatzenport Bhf:	um 9:52 Uhr	
Studiengänge:	Bitte bringen Sie ihre Lupe und ein Bestimmungsbuch mit		
	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
Termine:	Mi Einzel	am 09.05.2018	

Botanische Exkursion - 3 - durch die Ruppertsklamm nach Koblenz

32110643, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

Bemerkung: von Lahnstein durch die Ruppertsklamm über den Bienhornpfad nach Koblenz

Länge : 15 km

Höhenmeter : rund 400 m

Dauer : 4,5 Stunden (Ohne botanischen Erläuterungen; **mit botanischen Erläuterungen wesentlich länger**)

Schwierigkeit : Ruppertsklamm schwer, der Rest normal

Start der Exkursion ist **um 10:00 Uhr, vor dem Bahnhof in Niederlahnstein**

Ziel der Exkursion ist es Familienmerkmale der wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien zu verinnerlichen, Ihnen unbekannt Arten vorzustellen und diese den typischen Vegetationsgesellschaften der Region zuzuordnen. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Rhein- und Lahntals.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018	
Termine:	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 15.06.2018
	2. Gruppe Mi Einzel	10:00 - 17:00	am 13.06.2018

Botanische Exkursion - 4 - Kobener Burgpfad

32110644, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

Kommentar: Botanische Exkursion: Teilstück des Kobener Burgpfads (Traumpfad)

Freitag, 22.06.2018, 09:00 bis ca.17:00

Länge : 17 km (Teilstück nur ca. 10 km)

Höhenmeter : 517 m

Dauer : 5:30 Stunden für die Gesamtstrecke (Ohne botanischen Erläuterungen; **mit botanischen Erläuterungen wesentlich länger**)

Schwierigkeit : schwer (ohne vernünftige Schuhe nicht möglich, da Trampelpfade und Waldwege)

Weitere Infos: <https://www.traumpfade.info/traumpfade-rhein-mosel-eifel/mosel/kobener-burgpfad/>

Ziel der Exkursion ist es Familienmerkmale der wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien zu verinnerlichen, Ihnen unbekannt Arten vorzustellen und diese den typischen Vegetationsgesellschaften der Region zuzuordnen. Nebenbei führt die Wanderung durch botanisch und landschaftlich reizvolle Vegetationstypen des Moseltals.

Start der Exkursion ist am Hauptbahnhof in Koblenz

Abfahrt des Zuges RE 1 (4106) um 9:06 Uhr Gleis 9

Bemerkung: Ankunft Kobern-Gondorf an 09:18 Gleis 2
Bitte bringen Sie ihre Lupe und ein Bestimmungsbuch mit

Studiengänge:	vernünftige Schuhe zum Wandern B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 3. Semester	Grundstudium Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 23. KW 2018 Belegung 24. KW 2018	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018 04.06.2018 - 10.06.2018 11.06.2018 - 17.06.2018	
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018

Botanische Exkursion - 5 - Hatzenporter Ley Sommeraspekt

32110645, Exkursion, 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) B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase Belegung 24. KW 2018 Belegung 25. KW 2018	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 13.04.2018 - 27.04.2018 11.06.2018 - 17.06.2018 18.06.2018 - 24.06.2018	

Termine: 1. Gruppe Do Einzel 10:00 - 17:00 am 28.06.2018

Boecker

Botanische Exkursion - 6 - Traumpfad Wolfsdelle bei Rhens

32110646, Exkursion, 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
----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------

Belegfristen: Belegung 29. KW 2018 16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018 23.07.2018 - 29.07.2018

Termine: Mi Einzel 09:30 - 17:00 am 25.07.2018 Boecker

Zoologische Exkursion - 1 - Vogelexkursion auf dem Niederwerth

32110651, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Braun

Kommentar: UNI KOBLENZ-LANDAU

Manfred Braun

Familie-braun.nassau@gmx.de

VOGELEXKURSION AUF DER INSEL NIEDERWERTH

Mittwoch, den 30.05.2017

08.30 Uhr- ca. 11.30 Uhr

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

Wir beginnen mit der Beobachtung am Spielplatz und werden dann auf festen Wegen einen Rundgang um die Insel Niederwerth machen und alle dort vorkommenden Vogelarten beobachten, bestimmen und verheören. Dazu gibt es Erläuterungen zur Verbreitung, Verhaltensweisen etc.

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

Belegfristen: Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine: Mi Einzel 08:30 - 11:30 am 30.05.2018 Braun

Zoologische Exkursion 2 - Vögel, Hirschkäfer und Fledermäuse

32110652, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Braun

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 (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Di Einzel	20:00 - 22:30	am 29.05.2018

Zoologische Exkursion - 3 Koblenzer Stadtwald/Remstecken

32110653, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 6

Friedemann

Kommentar: Zoologische Exkursion

Koblenzer Stadtwald/Remstecken

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Wildpark Remstecken, Parkplatz an der Waldökostation

Zuerst drehen wir eine Runde durch das Wildgehege Remstecken (Nandus, Dam-, Rot-, Schwarz-, Muffel- und auch Sikawild). Danach geht es in den Stadtwald und den Remstecker Bach, wo wir uns diversen Wald- und Bachbewohnern widmen werden.

Empfohlene Materialien:

festes Schuhwerk, Schreibzeug.

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.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5)		
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di Einzel	10:15 - 13:15	am 08.05.2018
	2. Gruppe	Di Einzel	08:00 - 11:00	am 05.06.2018
	3. Gruppe	Di Einzel	11:00 - 14:00	am 26.06.2018

Zoologische Exkursion 4 - Amphibien auf der Schmidtenhöhe

32110654, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 6

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 aus)

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

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:

1. Gruppe Di Einzel 22:00 - 24:00 am 05.06.2018

Zoologische Exkursion 5 - Regenwald mit anschließendem Vortrag

32110655, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Dehling

Kommentar: Veranstaltungsort: Museum Koenig Bonn

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Belegung 20. KW 2018 14.05.2018 - 20.05.2018

Zoologische Exkursion 6 - Salamander in Koblenz

32110656, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 6

Dehling

Kommentar: Wir schauen uns die nachtaktive Fauna entlang eines Quellbachs im Koblenzer Stadtteil „Pfaffendorfer Höhe“ an. Außer dem größten einheimischen Zweiflügler und der größten einheimischen Nacktschnecke finden wir garantiert auch **Feuersalamander**.

Bei angekündigtem starkem Regen wird die Exkursion auf einen späteren Termin verschoben.

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Zoologische Exkursion - 7 - Vogelstimmen am Campus Koblenz und Umgebung

32110657, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Kommentar: BA-/MA Edu Biologie

Montag, 28. Mai 2018

17.00 – 20.00 Uhr

Nach einer kurzen Vorbesprechung begeben wir uns auf dem Campus und Umgebung in Metternich der Bestimmung der dort vorkommenden Vögel hin.

Teilnehmer: max. 25, Anmeldung in Klips

Bitte Ferngläser mitbringen!

25.04.2018

Th. Wagner

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

Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

1. Gruppe Mo Einzel 17:00 - 20:00 am 28.05.2018 Wagner

Zoologische Exkursion 8 - Gewölleanalyse

32110658, Exkursion, Max. Teilnehmer: 250

Dehling

Bemerkung: Inhalt:

Nach einer Einführung in die Lebensweise von Eulen und in die Anatomie (insb. Osteologie) ihrer Beutetiere, werden vor Kurzem gesammelte Gewölle der Waldohreule an die Teilnehmer ausgeteilt. Zunächst sollen die darin enthaltenen Knochen von den übrigen Nahrungsresten getrennt werden. Anhand der Skelettreste ist es möglich, Artzugehörigkeit und Anzahl der Beutetiere zu bestimmen.

Mitzubringen :

Spitze Pinzette; falls vorhanden auch Federstahlpinzette

Studiengänge: Bestimmungsliteratur (Brohmer: Fauna von Deutschland) und weitere, falls vorhanden
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Semester - 30. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 6. Semester Bachelor

Zoologische Exkursion 9 - Einführung in die Fotografie

32110659, 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.

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 24. KW 2018 11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018 18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018 25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018 02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018 09.07.2018 - 15.07.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 19:00	am 14.06.2018	KO Gebäude G - G 216
2. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 19:00	am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 216

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Schmidtenhöhe

32113023, 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. Schwerpunkt werden Amphibien und sonstige Tümpelbewohner sein. Ansonsten schauen wir uns aber auch alles andere an, was uns vor die Fangnetze läuft.

„Die von den Panzern geschaffenen, wüstenähnlichen Flächen mit einzelnen Brombeerbüschen und Hecken wurden sehr schnell zu einem El Dorado für Flora und Fauna! Die Kleingewässer sind genau das, was Gelbbauchunken, Kammolche, Wechselkröten, Laubfrösche, die Kleine Pechlibelle und die Frühe Heidelibelle benötigen: Das Wasser erwärmt sich schnell und die Larven dieser Arten können sich in kurzer Zeit entwickeln, bevor diese Kleingewässer im Sommer wieder austrocknen.“ (Nabu Koblenz)

Empfohlene Materialien:

wetterfeste Kleidung, feste Schuhe! (gern auch Gummistiefel) **TASCHENLAMPE!**

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 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	10:00 - 13:00	am 20.04.2018
	2. Gruppe Fr Einzel	12:00 - 15:00	am 04.05.2018
	3. Gruppe Di Einzel	21:00 - 23:45	am 05.06.2018
	4. Gruppe Mo Einzel	15:00 - 18:00	am 25.06.2018

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Käfer am Koppelstein

32113025, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Wagner

Kommentar: „Käfer am Koppelstein“ Samstag, 16. Juni 2018

14:00– ca. 16:00 Uhr, Koppelstein

Im Rahmen einer Exkursion des „Naturparks Nassau“ können Studierende BcEd-Biologie oder Bio-Geowissenschaften teilnehmen.

Treffpunkt: **Tenniscenter Lahnstein, Aspich.**

Anmeldung in Klips.

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)		
Belegfristen:	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018	

Termine:	Sa Einzel	14:00 - 16:00	am 16.06.2018	Wagner
-----------------	-----------	---------------	---------------	--------

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

32113028, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: **Sekundärhabitats von Amphibien**

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

19.06.18 & 03.07.18: 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.

26.06.2018: 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.

28.06.18: Kiesgruben als Sekundärhabitate 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:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018	
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	19:00 - 22:00 am 13.06.2018	Schäfer
	2. Gruppe Di Einzel	19:00 - 22:00 am 19.06.2018	Schäfer
	3. Gruppe Di Einzel	19:00 - 22:00 am 26.06.2018	Schäfer
	4. Gruppe Do Einzel	19:00 - 22:00 am 28.06.2018	Schäfer
	5. Gruppe Di Einzel	20:00 - 24:00 am 17.07.2018	Schäfer

BA Edu Bio Modul 6a.1+6b.1 - 3211061 Ökologie, Biodiversität und Evolution V

BA Edu Bio Modul 6a.2+6b.2 - 3211062 Zoologische Bestimmungstechniken mit Exkursionen

BA Edu Bio Modul 6a.3+6b.3 - 3211063 Botanische Bestimmungstechniken mit Exkursionen

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Boecker/Fischer/Theisen

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. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
4. Gruppe	Di	woch	13:45 - 15:15	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Theisen

BA Edu Bio Modul 6a.4 - 3211064a Exkursionen (2)

Zoologische Exkursion 9 - Heuschreckenexkursion Mittelrheintal/Hunsrück

32110659, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Braun

Kommentar: Zoologische Exkursion

Heuschreckenexkursion Mittelrheintal/Hunsrück

Donnerstag, den 09.08.2018

maximal 10 Personen

Treffpunkt:

Kassenhäuschen am Eingang zur UNI Koblenz. Von dort Weiterfahrt in privaten PKW/Fahrgemeinschaften! durch das Rheintal in Richtung Oberwesel und von dort zum NSG Struth (Feuchtwiesen). Zwischendurch werden verschiedene „heuschreckenträchtige“ Punkte angefahren und dort nach Arten gesucht. Auch die Gesänge sollen studiert werden, auch mittels Detektor. Es werden 25 verschiedene Heuschreckenarten als Exkursionsziel angestrebt.

Notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, wenn vorhanden Käscher und Detektor, Bestimmungsbuch, Lupe, Fanggläschen zur Zwischenhalterung.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018 Belegung 19. KW 2018 Belegung 22. KW 2018 Belegung 23. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018 07.05.2018 - 13.05.2018 28.05.2018 - 03.06.2018 04.06.2018 - 10.06.2018	
Termine:	Do Einzel	11:00 - 20:00 am 09.08.2018	Braun

BA Edu Bio Modul 6b.4 - 3211064b Botanische Exkursionen (3)

BA Edu Bio Modul 6b.5 - 3211065b Zoologische Exkursionen (3)

Zoologische Exkursion 9 - Heuschreckenexkursion Mittelrheintal/Hunsrück

32110659, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10 Braun

Kommentar: Zoologische Exkursion

Heuschreckenexkursion Mittelrheintal/Hunsrück

Donnerstag, den 09.08.2018

maximal 10 Personen

Treffpunkt:

Kassenhäuschen am Eingang zur UNI Koblenz. Von dort Weiterfahrt in privaten PKW/Fahrgemeinschaften! durch das Rheintal in Richtung Oberwesel und von dort zum NSG Struth (Feuchtwiesen). Zwischendurch werden verschiedene „heuschreckenträchtige“ Punkte angefahren und dort nach Arten gesucht. Auch die Gesänge sollen studiert werden, auch mittels Detektor. Es werden 25 verschiedene Heuschreckenarten als Exkursionsziel angestrebt.

Notwendig sind: wetterangepasste Kleidung, wenn vorhanden Käscher und Detektor, Bestimmungsbuch, Lupe, Fanggläschen zur Zwischenhalterung.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018 Belegung 19. KW 2018 Belegung 22. KW 2018 Belegung 23. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018 07.05.2018 - 13.05.2018 28.05.2018 - 03.06.2018 04.06.2018 - 10.06.2018	
Termine:	Do Einzel	11:00 - 20:00 am 09.08.2018	Braun

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7 - 03BI1107 Physiologie der Pflanzen

Nutz- u. Heilpflanzen

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071) B.Ed. Biologie KO (20111) M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium Hauptstudium Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 15:30 - 17:45 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 216 Killmann

Blütenbiologie

3211074, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209 Ackermann

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 P

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)	3. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr	
	LA RS	3. Jahr	
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	2. Jahr	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	2. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:15 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 316 Boecker
	Mi woch	10:00 - 12:15 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 316 Boecker

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7.3 - 3211073 Wahlpflichtveranstaltung Botanik

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
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	15:30 - 17:45 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Killmann

Blütenbiologie

3211074, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209 Ackermann

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8 - 03BI1108 Physiologie der Tiere

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA GHS	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
Belegfristen:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Fischer

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
- Block 09:00 - 17:00 27.08.2018 - 31.08.2018 KO Gebäude G - G 216 Becker,Dehling
- Block 09:00 - 17:00 27.08.2018 - 31.08.2018 KO Gebäude G - G 316 Becker,Dehling

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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:	<u>Leistungsnachweis:</u> 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25					Wagner
Bemerkung:	Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	- Block	10:00 - 16:00	10.09.2018 - 14.09.2018	KO Gebäude G - G 216	Wagner

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13					Friedemann
Kommentar:	<u>Themengebiete u.a.:</u> 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.				
Belegfristen:	<u>Leistungsnachweis:</u> Referat				
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Friedemann

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18					Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.				
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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
Do	Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224	

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.1 - 3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA GHS	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Fischer
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.2 - 3211082 Physiologie der Tiere P

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Becker/Dehling

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	-	Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 216	Becker,Dehling
	-	Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 316	Becker,Dehling

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8.3 - 3211083 Wahlpflichtveranstaltung Zoologie

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar:	Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.					
Bemerkung:	Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten(/gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.					
Voraussetzung:	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs					
Studiengänge:	- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts					
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Di	Einzel	18:30 - 20:00	am 29.05.2018	
	1. Gruppe	Di	Einzel	18:30 - 20:30	am 05.06.2018	KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: - Block 10:00 - 16:00 10.09.2018 - 14.09.2018 KO Gebäude G - G 216 Wagner

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: 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.

Leistungsnachweis: Referat

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208 Friedemann

Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene

3211084, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Dehling
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in G216 statt.			
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester		Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018		
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	22.05.2018 - 25.05.2018	

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.			
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.			
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18				Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.			
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer

MA Edu Bio RS+ Modul 9 - 03BI1209 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 2018 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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 16:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428 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 2018 nicht abschließen.

VA wurde auf Freitag 12-14 Uhr verlegt.

Räume: 13.04.2018: G 209

generell dann in: F 330

außer am 08.06.2018: C 208

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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 13.04.2018 KO Gebäude G - G 209
Fr woch 12:00 - 14:00 20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 330 Schmidt

Modulprüfung 03PH2117 - M17 (Physik) - 03CH2115 - M15 (Chemie) - 03BI2109 - M9 (Biologie)

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: Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)

Termine: Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Schmidt

MA Edu Bio RS Modul 9.1 - 3212091 Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

MA Edu Bio RS Modul 9.2 - 3212092 Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

MA Edu Bio RS+ Modul 10 - 03BI1210 Genetik und Mikrobiologie A

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80						Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester		Grundstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310		Manz

MA Edu Bio RS+ Modul 10.1 - 3212101 Genetik

MA Edu Bio RS+ Modul 10.2 - 3212102 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80						Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester		Grundstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310		Manz

MA Edu Bio RS+ Modul 10.3 - 3212103 Mikrobiologie P

MA Edu Bio GYM Modul 11 - 03BI1211 Genetik und Mikrobiologie B

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80						Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester		Grundstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310		Manz

Mikrobiologie

3212114, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20						Manz/Meier
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester		Master		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	16.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Meier
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	16.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	23.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	23.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Meier

MA Edu Bio GYM Modul 11.1 - 3212111 Genetik V

MA Edu Bio GYM Modul 11.2 - 3212112 Genetik P

MA Edu Bio GYM Modul 11.3 - 3212113 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:						
	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Manz

MA Edu Bio GYM Modul 11.4 - 3212114 Mikrobiologie P

Mikrobiologie

3212114, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:						
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	16.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Meier
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	16.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	23.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	23.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Meier

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12 - 03BI1212 Fachdidaktik II 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 bzw. doppelt eingeschrieben sind. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung (am 16. und 17.7.2018) gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.

Der Kurs findet wöchentlich von 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr statt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:						
	Mi	woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Killmann

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.1 - 3212122 Vorlesung und Praktikum: Einführung in die Fachdidaktik

MA Edu Bio RS+/GYM Modul 12.2 - 3212121 Exkursion und Seminar: Große Exkursion

Alpen- Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

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:	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018	
Termine:	Di woch 08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209
	- Block+SaSo	15.08.2018 - 25.08.2018	Fischer Fischer

Langeoog - Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 18

Killmann

Kommentar: Große Exkursion nach Langeoog im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer

In den Pfingstferien 2018 (21.5.2018-26.5.2018) wird im Rahmen von Modul 12 eine große Exkursion nach Langeoog (Dauer: 6 Tage) angeboten.

Auf dem Programm stehen folgende Punkte:

- Fahrt mit der Deutschen Bahn/Bus von Koblenz zum Fährhafen in Bensorsiel
- Fährfahrt Bensorsiel – Langeoog
- Unterkunft im Schwedenhaus (Jugendgästehaus / Haus Bethanien) in einfach eingerichteten 2-Bett Zimmern mit Vollpension
- Exkursion Flinthörndüne mit inseltypischer Vegetation
- Besuch der Vogelschutzwarte
- Geführte Wattwanderung im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer
- Kutterfahrt zu den Seehundbänken

Kosten : ca. 450 Euro

Unterbringung : in 2-Bett-Zimmern (Standard Jugendherberge), Vollpension

Voraussetzungen für die Teilnahme : Teamfähigkeit; Bereitschaft, durch eigene Mithilfe zum Gelingen der Exkursion beizutragen; Bereitschaft, mit einem leichten Tagesgepäck an mehrstündigen Wanderungen teilzunehmen; festes Schuhwerk und wetterfeste Kleidung

Teilnahme : 18 Studentinnen und Studenten im Masterstudiengang Biologie

Seminar : begleitend wird im Sommersemester 2018 ein Seminar als zweitägige

Blockveranstaltung angeboten, welches für die Teilnehmer/-innen der Exkursion verpflichtend ist

Infoveranstaltung : Am Ende des WS 2017 / 2018 wird eine Informationsveranstaltung angeboten, bei der die erste Anzahlung in Höhe von 200 Euro erforderlich ist. Hier erfolgt auch die Vergabe der Referatsthemen.

Bemerkung:	Dorothee Killmann		
	Die Teilnahme an den beiden Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!		
Studiengänge:	M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	- BlockSa	21.05.2018 - 26.05.2018	Killmann

MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht 13a - 03BI1213a Vertiefung Botanik/Mikrobiologie

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
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	15:30 - 17:45 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Killmann

Blütenbiologie

3211074, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209 Ackermann

Seminar und Exkursionen Mikrobiologie

32230101, Seminar/Exkursion, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20			Manz/Meier
Kommentar:	Spielregeln :		
	Seminar : 4 Veranstaltungen. 60minütiger fachwissenschaftlicher Vortrag mit anschließender 60minütiger Diskussion in Kleingruppen, jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer muss mindestens 15 - 20 Minuten vortragen, es erfolgt Individualbewertung.		
	Die Vorträge müssen mindestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin den Lehrenden vorgelegt werden.		
	Erstellung von Quizfragen zu den Exkursionen in Gruppenarbeit; die Quizfragen müssen mindestens zwei Tage vor der jeweiligen Exkursion in OLAT eingestellt sein.		
	Exkursionen : 4 Veranstaltungen. Mittwochs ca. 12 - 18 Uhr.		
	Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.		

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **3LP** : **aktive** Teilnahme an mindestens 3 von 4 Seminarterminen und mindestens 3 von 4 Exkursionen; **5LP** : **aktive** Teilnahme an allen 4 Seminarterminen und allen 4 Exkursionen sowie die Erstellung eines Exkursionsprotokolls zu einem Exkursionsort.

Termine 2018 (unter Vorbehalt, Änderungen sind noch möglich!): 11.04. Einführung & Themenvergabe, 25.04. Seminar 1, 02.05. Exkursion 1, 09.05. Seminar 2, 16.05. Exkursion 2, 30.05. Seminar 3, 06.06. Exkursion 3, 13.06. Seminar 4, 20.06. Exkursion 4, 27.06. Abschlussbesprechung.

Voraussetzung: B.Sc. BioGeo/M.Sc. BioGeo: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 9 und 17 (B.Sc. BioGeo)

M.Ed. Biologie: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 10 (10.1 und/oder 10.2/10.3) bzw. von Modul 11 (11.1/11.2 und/oder 11.3/11.4)

Nachweis: **Modulnote** : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

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 - 4. Semester Master
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Mi woch 14:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Manz,Meier

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3223012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Winkelmann

Studiengänge:
 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Winkelmann

Diversity of Angiosperms

3223041, Vorlesung/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. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Mi woch 08:30 - 11:30 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 216 Fischer

*MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13a.1 - 3212131a Fortgeschrittenen Vorlesung Vertiefung
Botanik/Mikrobiologie*

*MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13a.2 - 3212132a Fortgeschrittenen Seminar Vertiefung
Botanik/Mikrobiologie*

*MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13a.3 - 3212133a Fortgeschrittenen Praktika Vertiefung
Botanik/Mikrobiologie*

MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht 13b - 03BI1213b Vertiefung Zoologie

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar:	Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.		
Bemerkung:	Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten(/gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.		
Voraussetzung:	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs		
Studiengänge:	- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di Einzel	18:30 - 20:00 am 29.05.2018	
	1. Gruppe Di Einzel	18:30 - 20:30 am 05.06.2018	KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar:	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. <u>Kursinhalt:</u>		
	- 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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:	<u>Leistungsnachweis:</u> 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25					Wagner
Bemerkung:	Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	- Block	10:00 - 16:00	10.09.2018 - 14.09.2018	KO Gebäude G - G 216	Wagner

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	10:15 - 11:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Scheid

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Scheid/Sinsch
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018			
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018			
	Termine:	- Block	09:00 - 12:00	30.07.2018 - 03.08.2018	KO Gebäude G - G 216

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13					Friedemann
Kommentar:	<u>Themengebiete u.a.:</u> 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.				
	<u>Leistungsnachweis:</u> Referat				

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208 Friedemann

Vertiefende Faunistik & spezielle Methoden der Freilandarbeit

3211083, Übung, SWS: 3					Dehling
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 23. Semester		Master	
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
Termine:	1. Gruppe Sa Einzel	13:00 - 16:00	am 21.04.2018		
	1. Gruppe Sa Einzel	13:00 - 16:00	am 28.04.2018		

Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene

3211084, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Dehling
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in G216 statt.				
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester		Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018			
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	22.05.2018 - 25.05.2018		

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Koop

Angewandte Limnologie

3213242, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Winkelmann
Voraussetzung:	Teilnahme an der Vorlesung Limnoökologie.				
Nachweis:	Klausur				
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Winkelmann

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18					Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.				
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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224	

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--	---------

*MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13b.1 - 3212131b Fortgeschrittenen Vorlesung Vertiefung
Zoologie*

*MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13b.2 - 3212132b Fortgeschrittenen Seminar Vertiefung
Zoologie*

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Friedemann

MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht Modul 13b.3 - 3212133b Fortgeschrittenen Praktika Vertiefung Zoologie

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		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Wagner
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028	

Zoologische Exkursion - 3 Koblenzer Stadtwald/Remstecken

32110653, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 6 Friedemann

Kommentar: Zoologische Exkursion

Koblenzer Stadtwald/Remstecken

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Wildpark Remstecken, Parkplatz an der Waldökostation

Zuerst drehen wir eine Runde durch das Wildgehege Remstecken (Nandus, Dam-, Röt-, Schwarz-, Muffel- und auch Sikawild). Danach geht es in den Stadtwald und den Remstecker Bach, wo wir uns diversen Wald- und Bachbewohnern widmen werden.

Empfohlene Materialien:

festes Schuhwerk, Schreibzeug.

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.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Exkursion 2.1 -- BIG-M021 (ECTS: 0.5)		
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di Einzel	10:15 - 13:15	am 08.05.2018
	2. Gruppe Di Einzel	08:00 - 11:00	am 05.06.2018
	3. Gruppe Di Einzel	11:00 - 14:00	am 26.06.2018

Zoologische Exkursion 4 - Amphibien auf der Schmidtenhöhe

32110654, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 6

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 aus)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	

Termine:			
	1. Gruppe Di Einzel	22:00 - 24:00	am 05.06.2018

Zoologische Exkursion 9 - Einführung in die Fotografie

32110659, 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.

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 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018	
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018	

Termine:			
	1. Gruppe Do Einzel	16:00 - 19:00	am 14.06.2018 KO Gebäude G - G 216
	2. Gruppe Do Einzel	16:00 - 19:00	am 12.07.2018 KO Gebäude G - G 216

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Schmidtenhöhe

32113023, 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. Schwerpunkt werden Amphibien und sonstige Tümpelbewohner sein. Ansonsten schauen wir uns aber auch alles andere an, was uns vor die Fangnetze läuft.

„Die von den Panzern geschaffenen, wüstenähnlichen Flächen mit einzelnen Brombeerbüschen und Hecken wurden sehr schnell zu einem El Dorado für Flora und Fauna! Die Kleingewässer sind genau das, was Gelbbauchunken, Kammolche, Wechselkröten, Laubfrösche, die Kleine Pechlibelle und die Frühe Heidelibelle benötigen: Das Wasser erwärmt sich schnell und die Larven dieser Arten können sich in kurzer Zeit entwickeln, bevor diese Kleingewässer im Sommer wieder austrocknen.“ (Nabu Koblenz)

Empfohlene Materialien:

wetterfeste Kleidung, feste Schuhe! (gern auch Gummistiefel) TASCHENLAMPE!

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 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 13:00	am 20.04.2018
2. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 15:00	am 04.05.2018
3. Gruppe	Di	Einzel	21:00 - 23:45	am 05.06.2018
4. Gruppe	Mo	Einzel	15:00 - 18:00	am 25.06.2018

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.2 - Insekten Campus Koblenz und Umgebung

32113024, Exkursion, 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 - 2.1 - Käfer am Koppelstein

32113025, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8

Wagner

Kommentar: „Käfer am Koppelstein“ Samstag, 16. Juni 2018

14:00– ca. 16:00 Uhr, Koppelstein

Im Rahmen einer Exkursion des „Naturparks Nassau“ können Studierende BcEd-Biologie oder Bio-Geowissenschaften teilnehmen.

Treffpunkt: **Tenniscenter Lahnstein, Aspich.**

Anmeldung in Klips.

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)
Belegfristen:	Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018 Belegung 24. KW 2018 11.06.2018 - 17.06.2018

Termine: Sa Einzel 14:00 - 16:00 am 16.06.2018 Wagner

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.2 Koblenzer Stadtwald/Remstecken

32113026, Übung, Max. Teilnehmer: 10

Friedemann

Kommentar: Zoologische Exkursion

Koblenzer Stadtwald/Remstecken

(Modul 6 Lehramt bzw. Modul 2 BioGeo)

Treffpunkt: Wildpark Remstecken, Parkplatz an der Waldökostation

Zuerst drehen wir eine Runde durch das Wildgehege Remstecken (Nandus, Dam-, Rot-, Schwarz-, Muffel- und auch Sikawild). Danach geht es in den Stadtwald und den Remstecker Bach, wo wir uns diversen Wald- und Bachbewohnern widmen werden.

Empfohlene Materialien:

festes Schuhwerk, Schreibzeug.

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

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 - Vogelstimmen am Campus Koblenz und Umgebung

32113027, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Kommentar: BSc BioGeo-Wissenschaften

Montag, 4. Juni 2018
17.00 – 20.00 Uhr

Nach einer kurzen Vorbesprechung begeben wir uns auf dem Campus und Umgebung in Metternich der Bestimmung der dort vorkommenden Vögel hin.

Teilnehmer: max. 25, Anmeldung in Klips

Bitte Ferngläser mitbringen!

25.04.2018

Th. Wagner

Bemerkung: 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)

Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018

Termine:

Mo Einzel 17:00 - 20:00 am 04.06.2018

Wagner

Zoologische Exkursion BioGeo - 2.1 und 2.2 - Sekundärhabitats von Amphibien

32113028, Übung, Max. Teilnehmer: 15

Schäfer

Kommentar: Sekundärhabitats von Amphibien

Für B.Sc. BioGeo und B.Ed. Lehramt

19.06.18 & 03.07.18: 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.

26.06.2018: 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.

28.06.18: Kiesgruben als Sekundärhabitate 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:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018	
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018	
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018	
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018	
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi Einzel	19:00 - 22:00 am 13.06.2018	Schäfer
	2. Gruppe Di Einzel	19:00 - 22:00 am 19.06.2018	Schäfer
	3. Gruppe Di Einzel	19:00 - 22:00 am 26.06.2018	Schäfer
	4. Gruppe Do Einzel	19:00 - 22:00 am 28.06.2018	Schäfer
	5. Gruppe Di Einzel	20:00 - 24:00 am 17.07.2018	Schäfer

BSc BioGeo Modul 02 - 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	
Belegfristen:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125		1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018		
Termine:	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Wagner
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028	

BSc BioGeo Modul 02 - 3211062 Zoologische Bestimmungsübungen

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27		Dehling/Friedemann
Kommentar:	<u>Bitte ab dem ersten Kurstag mitbringen:</u>	

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.

Ablauf:

- 11.4. Einführung, endgültige Platzvergabe, Gastropoda
- 18.4. Bivalvia
- 25.4. Arachnida
- 2.5. Diplopoda, Crustacea
- 9.5. Palaeoptera
- 16.5. Orthoptera
- 23.5. *Pfingsten*
- 30.5. Hemiptera
- 6.6. Coleoptera
- 13.6. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 20.6. Fische, Amphibien, Reptilien
- 27.6. Aves
- 4.7. Mammalia
- 11.7. **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			12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)			02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:							
	1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
		Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

BSc BioGeo Modul 02 - 32113023 2 Halb-/genztägige Exkursionen im folgenden SoSe

BSc BioGeo Modul 03 - 03BI1303 Chemie für BioGeoWissenschaftler

BSc BioGeo Modul 03 - 3211011 Grundlagen der Chemie

BSc BioGeo Modul 03 - 3213032 Organische Chemie

BSc BioGeo Modul 06 - 03BI1306 Makroökologie

BSc BioGeo Modul 06 - 3211061 Allgemeine Ökologie

BSc BioGeo Modul 06 - 3213061 Vegetation der Erde

BSc BioGeo Modul 07 - 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Boecker/Fischer/Theisen

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. BioGeoWiss. KO (20101)

1. Semester - 3. Semester

Grundstudium

Belegfristen: Abmeldephase

12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase

12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase)

02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase

13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
4. Gruppe	Di	woch	13:45 - 15:15	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Theisen

Botanische Exkursion BioGeo - 7.1. - Campusgelände

3213073, Exkursion, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Ackermann

Kommentar: Treffpunkt: Haupteingang des Gebäudes G

Bitte bringen Sie ihre Lupe und ein Bestimmungsbuch mit

Eine Anmeldung zur entsprechenden Prüfung ist erforderlich!

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 7.1 -- BIG-M071 (ECTS: 0.5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	09:00 - 12:00	am 02.05.2018	Ackermann
2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 16:00	am 02.05.2018	Ackermann
3. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 19:00	am 02.05.2018	

Botanische Exkursion BioGeo - 7.2 - Mosel

3213073, Exkursion, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 13:00	am 20.06.2018	Ackermann
2. Gruppe	Mi	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.06.2018	Ackermann
3. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 12:00	am 21.06.2018	Boecker
4. Gruppe	Do	Einzel	16:15 - 19:15	am 21.06.2018	

BSc BioGeo Modul 07 - 3211021 Struktur und Funktionen der Pflanzen

BSc BioGeo Modul 07 - 3211063 Botanische Bestimmungsübungen

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Boecker/Fischer/Theisen

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

Voraussetzung: B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Nachweis: Bachelor of Education: Modul 2

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. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 3. Semester Grundstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
2. Gruppe	Di	woch	10:15 - 11:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Ackermann
4. Gruppe	Di	woch	13:45 - 15:15	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Theisen

BSc BioGeo Modul 07 - 3213073 2 Halb-/ganztägige Exkursionen

BSc BioGeo Modul 09 - 03BI1309 Biodiversität III Mikrobiologie

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz

Mikrobiologie BioGeoWissenschaften

3212114, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Meier

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 2. Semester - 4. Semester Grundstudium

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	03.09.2018 - 07.09.2018	KO Gebäude G - G 309	Meier
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	03.09.2018 - 07.09.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	20.08.2018 - 24.08.2018	KO Gebäude G - G 216	Meier
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	20.08.2018 - 24.08.2018	KO Gebäude G - G 316	Meier

BSc BioGeo Modul 09 - 3212113 Allgemeine Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3212113, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Manz/Meier

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Manz

BSc BioGeo Modul 09 - 3213092 Allgemeine Mikrobiologie P

BSc BioGeo Modul 10 - 03BI1310 Methoden der Biodiversitätsmessung

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213101, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Sinsch
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	1. Gruppe Fr woch	12:00 - 13:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Sinsch

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213102, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40				Boecker/Fischer/Sinsch
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	1. Gruppe Fr woch	13:30 - 15:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 216 Sinsch

BSc BioGeo Modul 10 - 3213101 Methoden der Biodiversitätsmessung Seminar

BSc BioGeo Modul 10 - 3213102 Methoden der Biodiversitätsmessung Praktikum

BSc BioGeo Modul 11 - 03BI1311 Statistik für BioGeoWissenschaftler

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60				Sinsch/Wetzel
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	- Block	15:00 - 18:00	06.08.2018 - 17.08.2018	KO Gebäude M - M 201 Wetzel
	Mo Einzel	15:00 - 17:00	am 20.08.2018	KO Gebäude M - M 201

BSc BioGeo Modul 11 - 3213111 Statistik für BioGeoWissenschaftler V

BSc BioGeo Modul 11 - 3213112 Statistik für BioGeoWissenschaftler Ü

BSc BioGeo Modul 13 - 03BI1313 Betriebspraktikum

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Koop

BSc BioGeo Modul 16 - 03BI1316 Ökosysteme und Klimawandel

Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen

3213161, Vorlesung/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Boecker/Mohr/Richter

Kommentar: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANMELDEPHASE!!!!
BSc BioGeo Wissenschaften **Modul 16: Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen**
Daniela Boecker, Ronny Richter & Tobias Mohr
Es finden 1 bzw. 2 Kurse statt:

Der botanische Teil beinhaltet zusätzlich eine eintägige Übung/Exkursion (je Gruppe) die entweder in der ersten bzw. zweiten Woche stattfinden wird.

Bitte bringen Sie zu dieser Veranstaltung mit:

Für den Botanikteil wird benötigt:
Handlupe 10 x, Pinzette,
Bestimmungsbücher höhere Pflanzen: Schmeil-Fitschen, (evtl. zusätzlich "Bilderbücher).

Präparationsutensilien erhalten sie bei Frau Nilow-Lange

Für den Zoologieteil wird benötigt:
R. Bährmann (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere, Spektrum Verlag, 4./5. Auflage

Modul 16 – terrestrische Ökologie höherer Pflanzen

Veranstaltungstermin (1.Gruppe)

(2. Gruppe)

höhere Pflanzen als Bioindikatoren terrestrischer Ökosysteme;

Literatur: 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:

R. Bährmann (Hrsg.): Bestimmung wirbelloser Tiere, Spektrum Verlag

(evtl. Bilder-Bestimmungsbücher)

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss der Module 2, 6, 7 und 10.

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Belegung 24. KW 2018 11.06.2018 - 17.06.2018

Belegung 28. KW 2018 09.07.2018 - 15.07.2018

Belegung 29. KW 2018 16.07.2018 - 22.07.2018

Belegung 30. KW 2018 23.07.2018 - 29.07.2018

Termine:

- Block 10:00 - 16:00 03.09.2018 - 07.09.2018 KO Gebäude G - G 216

Boecker,Mohr,Richter

- Block 10:00 - 16:00 03.09.2018 - 07.09.2018 KO Gebäude G - G 310

BSc BioGeo Modul 17 - 03BI1317 Umweltmikrobiologie

BSc BioGeo Modul 18 - 03BI1318 Ökologie und Chemie stehender Gewässer

Sommeraspekte

3213182, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger/Sinsch

Kommentar: ACHTUNG die Plätze wurden bereits im WiSe 16-17 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe - BlockSa 09:00 - 16:00 22.05.2018 - 26.05.2018 KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010 Karger

2. Gruppe - Block 09:00 - 16:00 30.07.2018 - 03.08.2018 KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010 Karger

BSc BioGeo Modul 21 - 03BI1321 Ökotoxikologie

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 23 - 03BI1323 Biologie I

Blütenbiologie

3211074, 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209 Ackermann

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar: Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.

Bemerkung: Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten/(gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.

Voraussetzung: - Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs

Studiengänge:

- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts		
B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	18:30 - 20:00	am 29.05.2018	
1. Gruppe	Di	Einzel	18:30 - 20:30	am 05.06.2018	KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

-	Block	10:00 - 16:00	10.09.2018 - 14.09.2018	KO Gebäude G - G 216	Wagner
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: 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.

Belegfristen:

<u>Leistungsnachweis:</u> Referat	
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Friedemann
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	------------

Alpen- Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

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: Semester-Vorbelegung 01.10.2017 - 31.03.2018

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209	Fischer
-	Block+SaSo		15.08.2018 - 25.08.2018		Fischer

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210 Koop

Seminar und Exkursionen Mikrobiologie

32230101, Seminar/Exkursion, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Kommentar: **Spielregeln :**

Seminar : 4 Veranstaltungen. 60minütiger fachwissenschaftlicher Vortrag mit anschließender 60minütiger Diskussion in Kleingruppen, jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer muss mindestens 15 - 20 Minuten vortragen, es erfolgt Individualbewertung.

Die Vorträge müssen mindestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin den Lehrenden vorgelegt werden.

Erstellung von **Quizfragen** zu den Exkursionen in Gruppenarbeit; die Quizfragen müssen mindestens zwei Tage vor der jeweiligen Exkursion in OLAT eingestellt sein.

Exkursionen : 4 Veranstaltungen. Mittwochs ca. 12 - 18 Uhr.

Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **3LP : aktive** Teilnahme an mindestens 3 von 4 Seminarterminen und mindestens 3 von 4 Exkursionen; **5LP : aktive** Teilnahme an allen 4 Seminarterminen und allen 4 Exkursionen sowie die Erstellung eines Exkursionsprotokolls zu einem Exkursionsort.

Termine 2018 (unter Vorbehalt, Änderungen sind noch möglich!): 11.04. Einführung & Themenvergabe, 25.04. Seminar 1, 02.05. Exkursion 1, 09.05. Seminar 2, 16.05. Exkursion 2, 30.05. Seminar 3, 06.06. Exkursion 3, 13.06. Seminar 4, 20.06. Exkursion 4, 27.06. Abschlussbesprechung.

Voraussetzung: B.Sc. BioGeo/M.Sc. BioGeo: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 9 und 17 (B.Sc. BioGeo)

M.Ed. Biologie: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 10 (10.1 und/oder 10.2/10.3) bzw. von Modul 11 (11.1/11.2 und/oder 11.3/11.4)

Nachweis: **Modulnote :** setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

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 - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Manz,Meier

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018		
Do Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224	Fischer

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 23 - 3213231 Biologie I (6ECTS/4SWS)

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 24 - 03BI1324 Biologie II

Blütenbiologie

3211074, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Ackermann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar: Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.

Bemerkung: Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten(/gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.

Voraussetzung: - Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs

Studiengänge:	- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Di Einzel	18:30 - 20:00	am 29.05.2018	
	1. Gruppe	Di Einzel	18:30 - 20:30	am 05.06.2018	KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: - Block 10:00 - 16:00 10.09.2018 - 14.09.2018 KO Gebäude G - G 216 Wagner

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: 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.

	<u>Leistungsnachweis:</u> Referat				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Friedemann

Alpen- Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

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:	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209	Fischer
	- Block+SaSo		15.08.2018 - 25.08.2018		Fischer

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Koop

Seminar und Exkursionen Mikrobiologie

32230101, Seminar/Exkursion, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Kommentar: **Spielregeln :**

Seminar : 4 Veranstaltungen. 60minütiger fachwissenschaftlicher Vortrag mit anschließender 60minütiger Diskussion in Kleingruppen, jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer muss mindestens 15 - 20 Minuten vortragen, es erfolgt Individualbewertung.

Die Vorträge müssen mindestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin den Lehrenden vorgelegt werden.

Erstellung von **Quizfragen** zu den Exkursionen in Gruppenarbeit; die Quizfragen müssen mindestens zwei Tage vor der jeweiligen Exkursion in OLAT eingestellt sein.

Exkursionen : 4 Veranstaltungen. Mittwochs ca. 12 - 18 Uhr.

Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **3LP : aktive** Teilnahme an mindestens 3 von 4 Seminarterminen und mindestens 3 von 4 Exkursionen; **5LP : aktive** Teilnahme an allen 4 Seminarterminen und allen 4 Exkursionen sowie die Erstellung eines Exkursionsprotokolls zu einem Exkursionsort.

Termine 2018 (unter Vorbehalt, Änderungen sind noch möglich!): 11.04. Einführung & Themenvergabe, 25.04. Seminar 1, 02.05. Exkursion 1, 09.05. Seminar 2, 16.05. Exkursion 2, 30.05. Seminar 3, 06.06. Exkursion 3, 13.06. Seminar 4, 20.06. Exkursion 4, 27.06. Abschlussbesprechung.

Voraussetzung: B.Sc. BioGeo/M.Sc. BioGeo: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 9 und 17 (B.Sc. BioGeo)

M.Ed. Biologie: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 10 (10.1 und/oder 10.2/10.3) bzw. von Modul 11 (11.1/11.2 und/oder 11.3/11.4)

Nachweis: **Modulnote** : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

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 - 4. Semester Master
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Mi woch 14:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Manz,Meier

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 Fischer
 Do Einzel 08:00 - 12:00 am 26.04.2018 KO Gebäude M - M 224

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 Fischer
 Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 13:00 - 16:45 12.04.2018 - 12.07.2018 Fischer

BSc BioGeo Wahlpflichtmodul 24 - 3213241 Biologie II (3ECTS/2SWS)

MSc BioGeo Modul 01 - 03BI2301 Ökologie von Süßgewässern

Konzepte der Fließgewässerökologie

3223001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Winkelmann

Bemerkung:

Studiengänge:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	1. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018
	Fr Einzel	15:30 - 18:00	am 22.06.2018
	Fr Einzel	15:30 - 18:00	am 29.06.2018
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 16.08.2018
			KO Gebäude G - G 309
			KO Gebäude G - G 216
			KO Gebäude G - G 216
			KO Gebäude G - G 216

Winkelmann

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3223012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Winkelmann

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018
			KO Gebäude G - G 210

Winkelmann

MSc BioGeo Modul 01 - 3223011 Fließgewässerökologie V

MSc BioGeo Modul 01 - 3223012 Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie S

MSc BioGeo Modul 04 - 03BI2304 Diversität der Angiospermen (Magnoliopsida)

Diversity of Angiosperms

3223041, Vorlesung/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 EcIA - Vertiefungsmodul BIO2		
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	08:30 - 11:30	11.04.2018 - 11.07.2018
			KO Gebäude G - G 216

Fischer

MSc BioGeo Modul 04 - 3223041 Diversität der Angiospermen V

MSc BioGeo Modul 04 - 3223042 Diversität der Angiospermen P

MSc BioGeo Modul 05 - 03BI2305 Biodiversität von Gewässern

MSc BioGeo Modul 05 - 3223051 Struktur und Dynamik autotropher Lebensgemeinschaften

MSc BioGeo Modul 05 - 3223052 Struktur und Dynamik heterotropher Lebensgemeinschaften

MSc BioGeo Modul 06 - 03BI2306 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223061, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25				Winkelmann/Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	- Block	09:00 - 15:00	06.08.2018 - 10.08.2018	KO Gebäude G - G 309 Manz,Meier,Winkelmann

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen

3223062, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Winkelmann/Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 016 Manz,Meier,Winkelmann

MSc BioGeo Modul 06 - 3223061 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen V

MSc BioGeo Modul 06 - 3223062 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen P

MSc BioGeo Modul BIO 01 - 03BI23BIO01 Wahlpflicht I

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 27		Dehling/Friedemann
Kommentar:	<u>Bitte ab dem ersten Kurstag mitbringen:</u>	

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.

Ablauf:

- 11.4. Einführung, endgültige Platzvergabe, Gastropoda
- 18.4. Bivalvia
- 25.4. Arachnida
- 2.5. Diplopoda, Crustacea
- 9.5. Palaeoptera
- 16.5. Orthoptera
- 23.5. *Pfingsten*
- 30.5. Hemiptera
- 6.6. Coleoptera
- 13.6. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
- 20.6. Fische, Amphibien, Reptilien
- 27.6. Aves
- 4.7. Mammalia
- 11.7. **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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Friedemann
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001	

Blütenbiologie

3211074, 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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209 Ackermann

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Studiengänge:
 B.Ed. Biologie KO (20071) 3. Jahr
 B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Jahr
 LA GHS 3. Jahr
 LA RS 3. Jahr
 M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. + 2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310 Fischer

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar:	Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.			
Bemerkung:	Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten(/gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.			
Voraussetzung:	- Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs			
Studiengänge:	- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester		Bachelor
	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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe	Di Einzel	18:30 - 20:00	am 29.05.2018
	1. Gruppe	Di Einzel	18:30 - 20:30	am 05.06.2018 KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar:	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. <u>Kursinhalt:</u>			
	- 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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:	<u>Leistungsnachweis:</u> 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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210 Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25 Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: - Block 10:00 - 16:00 10.09.2018 - 14.09.2018 KO Gebäude G - G 216 Wagner

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 10:15 - 11:45 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Scheid/Sinsch

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018

Termine: - Block 09:00 - 12:00 30.07.2018 - 03.08.2018 KO Gebäude G - G 216 Scheid

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: 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.

Belegfristen:	<u>Leistungsnachweis:</u> Referat	
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude C - C 208 Friedemann

Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene

3211084, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet in G216 statt.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111) M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase Belegung 20. KW 2018	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018 14.05.2018 - 20.05.2018	
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	22.05.2018 - 25.05.2018

Alpen- Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

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 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Master Master Master
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018
	- Block+SaSo		15.08.2018 - 25.08.2018
			KO Gebäude C - C 209
			Fischer Fischer

Invasions- und Migrationsbiologie

3213241, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Koop

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018
			KO Gebäude G - G 210
			Koop

Angewandte Limnologie

3213242, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Winkelmann

Voraussetzung:	Teilnahme an der Vorlesung Limnoökologie.		
Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103) M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018
			KO Gebäude G - G 216
			Winkelmann

Bioakustik

32230101, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Kommentar: Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.
Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 - Block 10:00 - 17:00 16.07.2018 - 20.07.2018 KO Gebäude M - M 224 Sinsch

Seminar und Exkursionen Mikrobiologie

32230101, Seminar/Exkursion, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Manz/Meier

Kommentar: **Spielregeln :**

Seminar : 4 Veranstaltungen. 60minütiger fachwissenschaftlicher Vortrag mit anschließender 60minütiger Diskussion in Kleingruppen, jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer muss mindestens 15 - 20 Minuten vortragen, es erfolgt Individualbewertung.

Die Vorträge müssen mindestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin den Lehrenden vorgelegt werden.

Erstellung von **Quizfragen** zu den Exkursionen in Gruppenarbeit; die Quizfragen müssen mindestens zwei Tage vor der jeweiligen Exkursion in OLAT eingestellt sein.

Exkursionen : 4 Veranstaltungen. Mittwochs ca. 12 - 18 Uhr.

Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **3LP : aktive** Teilnahme an mindestens 3 von 4 Seminarterminen und mindestens 3 von 4 Exkursionen; **5LP : aktive** Teilnahme an allen 4 Seminarterminen und allen 4 Exkursionen sowie die Erstellung eines Exkursionsprotokolls zu einem Exkursionsort.

Termine 2018 (unter Vorbehalt, Änderungen sind noch möglich!): 11.04. Einführung & Themenvergabe, 25.04. Seminar 1, 02.05. Exkursion 1, 09.05. Seminar 2, 16.05. Exkursion 2, 30.05. Seminar 3, 06.06. Exkursion 3, 13.06. Seminar 4, 20.06. Exkursion 4, 27.06. Abschlussbesprechung.

Voraussetzung: B.Sc. BioGeo/M.Sc. BioGeo: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 9 und 17 (B.Sc. BioGeo)

M.Ed. Biologie: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 10 (10.1 und/oder 10.2/10.3) bzw. von Modul 11 (11.1/11.2 und/oder 11.3/11.4)

Nachweis: **Modulnote :** setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.

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 - 4. Semester Master
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Mi woch 14:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Manz,Meier

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.
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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 Fischer
 Do Einzel 08:00 - 12:00 am 26.04.2018 KO Gebäude M - M 224

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do	woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018	Fischer
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	---------

MSc BioGeo Modul BIO 01 - 32230101 Wahlpflicht I (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare Veranstaltungen

MSc BioGeo Modul BIO 01 - 32230102 Wahlpflicht I (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare Veranstaltungen

MSc BioGeo Modul TRO 01 - (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare englischsprachige Veranstaltungen mit tropenökologischem Schwerpunkt

MSc BioGeo Modul BIO 02 - 03BI23BIO02 Wahlpflicht II

Blütenbiologie

3211074, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Ackermann
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA GHS	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Fischer

Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 11 Dehling

Kommentar: Der Kurs findet in Form von teils kurzfristig angekündigten Freilandterminen zwischen April und Juli sowie in Form von mehreren nach Rücksprache mit den Teilnehmern festgelegten Einzelterminen im Raum G216 statt.

Bemerkung: Der Kurs setzt sich zusammen aus Referaten der Teilnehmer zu einheimischen Amphibien- oder Reptilienarten(/gruppen), einer theoretischen Einführung, begleitet von Untersuchungen an präpariertem Material, sowie einer Reihe von Exkursionen, auf denen verschiedene Arten im Freiland beobachtet werden.

Voraussetzung: - Abschluß von Modul 3, idealerweise auch absolvierter zoologischer Bestimmungskurs

Studiengänge:	- Freude an Freilandexkursionen, auch nachts		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
1. Gruppe Di Einzel 18:30 - 20:00 am 29.05.2018
1. Gruppe Di Einzel 18:30 - 20:30 am 05.06.2018 KO Gebäude G - G 216

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: 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 1-3 Freilandtermine geben (wetterabhängig). Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; ansonsten 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Friedemann

Funktionsmorphologie der Säugetiere

3211083, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25					Wagner	
Bemerkung:	Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.					
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr			
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium			
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
Termine:	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	-	Block	10:00 - 16:00	10.09.2018 - 14.09.2018	KO Gebäude G - G 216	Wagner

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	10:15 - 11:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Scheid

Human-Parasitologie und Infektionsbiologie

3211083, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Scheid/Sinsch	
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018				
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018				
	Termine:	-	Block	09:00 - 12:00	30.07.2018 - 03.08.2018	KO Gebäude G - G 216

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13					Friedemann
Kommentar:	<u>Themengebiete u.a.:</u> 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.				
	<u>Leistungsnachweis:</u> Referat				

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208 Friedemann

Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene

3211084, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Dehling
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in G216 statt.			
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018		
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	22.05.2018 - 25.05.2018	

Alpen- Exkursion und Seminar

3212121, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16				Fischer
Bemerkung:	Alpen-Exkursion 2018			
	<p>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!</p>			
	<p>Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer 01.01.2018</p>			
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:	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018		
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209 Fischer
	- Block+SaSo		15.08.2018 - 25.08.2018	Fischer

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210 Koop

Angewandte Limnologie

3213242, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Winkelmann
Voraussetzung:	Teilnahme an der Vorlesung Limnoökologie.			
Nachweis:	Klausur			

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

Bioakustik

32230101, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20	Sinsch
Kommentar:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	- Block 10:00 - 17:00 16.07.2018 - 20.07.2018 KO Gebäude M - M 224 Sinsch

Seminar und Exkursionen Mikrobiologie

32230101, Seminar/Exkursion, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20	Manz/Meier
Kommentar:	Spielregeln :
	Seminar : 4 Veranstaltungen. 60minütiger fachwissenschaftlicher Vortrag mit anschließender 60minütiger Diskussion in Kleingruppen, jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer muss mindestens 15 - 20 Minuten vortragen, es erfolgt Individualbewertung.
	Die Vorträge müssen mindestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin den Lehrenden vorgelegt werden.
	Erstellung von Quizfragen zu den Exkursionen in Gruppenarbeit; die Quizfragen müssen mindestens zwei Tage vor der jeweiligen Exkursion in OLAT eingestellt sein.
	Exkursionen : 4 Veranstaltungen. Mittwochs ca. 12 - 18 Uhr.
	Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.
	Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: 3LP : aktive Teilnahme an mindestens 3 von 4 Seminarterminen und mindestens 3 von 4 Exkursionen; 5LP : aktive Teilnahme an allen 4 Seminarterminen und allen 4 Exkursionen sowie die Erstellung eines Exkursionsprotokolls zu einem Exkursionsort.
	Termine 2018 (unter Vorbehalt, Änderungen sind noch möglich!): 11.04. Einführung & Themenvergabe, 25.04. Seminar 1, 02.05. Exkursion 1, 09.05. Seminar 2, 16.05. Exkursion 2, 30.05. Seminar 3, 06.06. Exkursion 3, 13.06. Seminar 4, 20.06. Exkursion 4, 27.06. Abschlussbesprechung.
Voraussetzung:	B.Sc. BioGeo/M.Sc. BioGeo: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 9 und 17 (B.Sc. BioGeo)
	M.Ed. Biologie: erfolgreich abgeschlossene Veranstaltungen von Modul 10 (10.1 und/oder 10.2/10.3) bzw. von Modul 11 (11.1/11.2 und/oder 11.3/11.4)
Nachweis:	Modulnote : setzt sich zu 60% aus der Vortragsbewertung und zu 40% aus der Quizbewertung zusammen.
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 - 4. Semester Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch 14:00 - 17:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Manz,Meier

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18	Fischer
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.
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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224	

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--	---------

MSc BioGeo Modul BIO 02 - 32230201 Wahlpflicht II (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare Veranstaltungen

MSc BioGeo Modul BIO 02 - 32230202 Wahlpflicht II (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare Veranstaltungen

MSc BioGeo Modul TRO 02 - (6ECTS/4SWS) Zwei frei wählbare englischsprachige Veranstaltungen mit tropenökologischem Schwerpunkt

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 03BI23BIO03 Physiologie der Tiere

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Fischer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Jahr
	LA GHS	3. Jahr
	LA RS	3. Jahr
	M.Sc. Ecological Impact Assessment	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25					Becker/Dehling
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		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:					
	- Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 216	Becker,Dehling
	- Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 316	Becker,Dehling

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80					Fischer
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)			3. Jahr	
	B.Ed. Biologie KO (20111)			3. Jahr	
	LA GHS			3. Jahr	
	LA RS			3. Jahr	
	M.Sc. Ecological Impact Assessment			1. + 2. Jahr	
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Fischer

MSc BioGeo Modul BIO 03 - 3211082 Physiologie der Tiere P

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25					Becker/Dehling
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		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:					
	- Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 216	Becker,Dehling
	- Block	09:00 - 17:00	27.08.2018 - 31.08.2018	KO Gebäude G - G 316	Becker,Dehling

MSc BioGeo Modul BIO 04 - 03BI23BIO04 Physiologie der Pflanzen

MSc BioGeo Modul BIO 04 - 3211071 Physiologie der Pflanzen V

MSc BioGeo Modul BIO 04 - 3211072 Physiologie der Pflanzen P

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) 3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111) 3. Jahr
LA RS 3. Jahr
M.Sc. Ecological Impact Assessment 2. Jahr

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
2. Gruppe Mi woch 14:00 - 16:15 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 316 Boecker
Mi woch 10:00 - 12:15 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 316 Boecker

MSc BioGeo Modul BIO 05 - 03BI23BIO05 Forschungspraktikum Fließgewässer

Forschungspraktikum Fließgewässer

3223051, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Manz

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.

Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Forschungspraktikum Fließgewässer

3223051, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Koop

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.

Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

MSc BioGeo Modul BIO 05 - 3223BIO051 Forschungspraktikum Fließgewässer P+S (4SWS)

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 03BI23BIO06 Forschungspraktikum stehende Gewässer

Forschungspraktikum Stehende Gewässer

3223061, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Kommentar: Freiland/Gelände

Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Do woch 14:00 - 17:00 12.04.2018 - 12.07.2018 Sinsch

Forschungspraktikum Stehende Gewässer

3223061, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.

Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

MSc BioGeo Modul BIO 06 - 3223BIO061 Forschungspraktikum stehende Gewässer P+S (4SWS)

Forschungspraktikum Stehende Gewässer

3223061, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Kommentar: Freiland/Gelände
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 14:00 - 17:00 12.04.2018 - 12.07.2018 Sinsch

MSc BioGeo Modul BIO 07 - 03BI23BIO07 Forschungspraktikum Mikrobiologie

Forschungspraktikum Mikrobiologie

3223071, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Meier

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Forschungspraktikum Mikrobiologie

3223071, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Meier

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

MSc BioGeo Modul BIO 07 - 3223BIO071 Forschungspraktikum Mikrobiologie P+S (4SWS)

MSc BioGeo Modul BIO 08 - 03BI23BIO08 Forschungspraktikum Landlebensräume

Forschungspraktikum Landlebensräume

3223081, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Fischer

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master

Forschungspraktikum Landlebensräume

3223081, Praktikum, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Fischer

Kommentar: n.b. Absprache mit dem jeweiligen Dozenten.
Bemerkung: Findet in der Biologisch-Ökologischen Station als 2wöchiger Block nach besonderer Vereinbarung statt.
Studiengänge: M.Sc. Ecological Impact Assessment 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP BIO8 Forschungspraktikum Landlebensräume -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

MSc BioGeo Modul BIO 08 - 3223BIO081 Forschungspraktikum Landlebensräume P+S (4SWS)

MSc BioGeo Modul TRO 01 - Wahlpflicht 1

Animal Conservation

32230201, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar: Die Veranstaltung findet in A308 statt.
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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do Einzel	08:00 - 12:00	am 26.04.2018	KO Gebäude M - M 224	

Animal Conservation

32230201, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet in A308 statt.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018		

Animal Conservation

32230201, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 18 Fischer

Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Freiland statt und ist nur im Kontext von VL und Seminar zu belegen.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	13:00 - 16:45	12.04.2018 - 12.07.2018		Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--	---------

MSc BioGeo Modul TRO 06 - Wahlpflicht 1

Bioakustik

32230101, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Sinsch

Kommentar:	Die Veranstaltung findet ausschließlich in englischer Sprache statt.		
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	- Block	10:00 - 17:00	16.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Sinsch
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Diversity of Angiosperms

3223041, Vorlesung/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. Ecological Impact Assessment	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	08:30 - 11:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 216	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Abteilung Chemie

Studienberatung Erstsemester Chemie

33001, Studienberatung Imhof/Quirnbach/Scholz

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

Termine: Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 04.04.2018 KO Gebäude M - M 201

Sicherheitsunterweisung

33002, Einzelveranstaltung Burbach

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: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2018 KO Gebäude M - M 201

Vorkurs Chemie

33003, Vorkurs Koblenz Kunze

Koblenzer Tage der Chemie

33004, Blockveranstaltung Kunze

Termine:

-	Block	08:00 - 10:00	17.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Kunze
-	Block	10:00 - 16:00	17.07.2018 - 27.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Kunze

Raumanfragen

33009, Einzelveranstaltung

Termine: Fr Einzel 08:00 - 12:00 am 06.04.2018 KO Gebäude M - M 201

BACHELOR OF EDUCATION Lehramt Chemie

(Lehramt an Grundschulen - Module 1-5)

B.Ed. LA: Modul 1 (03CH1101) : Allgemeine und Anorganische Chemie (1) - Grundlagen

B.Ed. LA: Modul 2 (03CH1102) : Allgemeine und Anorganische Chemie (2) - Umgang mit Stoffen

Allgemeine Chemie 2 (V)

3311021, Vorlesung, SWS: 2 Burbach

Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mi woch 10:15 - 11:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Burbach

Allgemeine Chemie 2 (P)

3311022, Praktikum, SWS: 3 Burbach

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 dann an Lehramtsstudierende vergeben.

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:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:
1. Gruppe Do woch 09:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 203 Burbach
2. Gruppe Do woch 13:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 203 Burbach

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mi woch 08:15 - 09:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 2 (P)

3311024, Praktikum, 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 Lehramtsstudierende vergeben.

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 13:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Scholz
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 17:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Scholz

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung: **WICHTIG:**

Anmeldung zu den Prüfungen:

Modulabschlussklausur Lehramt Chemie Modul 2 / Angewandte Naturwissenschaften Modul C03:
--> Anmeldung über Prüfungsverwaltung in KLIPS (CHE MP2)

Modulabschlussklausur Wahlpflichtmodul CHE2: Master BioGeoWissenschaften
--> Anmeldung über Prüfungsverwaltung in KLIPS

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung CHE Modul 2 -- CHEMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)			
Termine:	Mo Einzel	09:00 - 11:00	am 20.08.2018	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	09:00 - 11:00	am 17.09.2018	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:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
Termine:	- BlockSa	09:00 - 15:00	03.04.2018 - 07.04.2018	KO Gebäude M - M 224	Becker
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 15.06.2018	KO Gebäude M - M 201	

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

Imhof

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 Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // MP CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP22 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			

Termine:

Mi woch 14:00 - 15:30 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Imhof

Organische Chemie Teil 2

3311052, Praktikum, 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 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:

1. Gruppe Mo woch 08:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 302 Imhof
2. Gruppe Do woch 08:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 302 Imhof
Fr Einzel 15:00 - 16:00 am 06.04.2018

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) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // MP CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP22 (ECTS: 0)

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

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 08:15 - 09:45 12.04.2018 - 12.07.2018 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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCHEMP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018		02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Meermann
	Fr Einzel	14:00 - 15:30	am 13.04.2018		Meermann, Ternes

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCHEMP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018		02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.06.2018	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:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCHEMP04 (ECTS: 0) // Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018		02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018	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:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- 03CH2405 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018		02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 24.05.2018	KO Gebäude M - M 224	Schinkel

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Kühl

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:	Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie (Teil 1) (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 25.05.2018
	Mo Einzel	12:15 - 13:00	am 09.07.2018
			Kühl

Prüfungstermine Umweltchemie / Umweltanalytik

3311089, Einzelveranstaltung

Meermann/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 (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP 19: Umweltchemie und Umweltanalytik -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)		
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.07.2018
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.09.2018
			KO Gebäude M - M 201
			KO Gebäude M - M 201
			Ternes
			Ternes

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018
			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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018
			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 (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 209

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:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Sax

Prüfungen Modul 10

3321139, Einzelveranstaltung

Prüfungen: Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3) // Chemische Fachdidaktik -- CHE-M1001 (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 2018 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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di woch 16:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428 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 2018 nicht abschließen.

VA wurde auf Freitag 12-14 Uhr verlegt.

Räume: 13.04.2018: G 209

generell dann in: F 330

außer am 08.06.2018: C 208

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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 13.04.2018 KO Gebäude G - G 209
Fr woch 12:00 - 14:00 20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude F - F 330 Schmidt

Modulprüfung 03PH2117 - M17 (Physik) - 03CH2115 - M15 (Chemie) - 03BI2109 - M9 (Biologie)

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: Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 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:	Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCHE-MP07 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	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

Burbach

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	10:15 - 12:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Burbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

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:	Modulprüfung Modul WPCHE01 -- MPWPCHE01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 120	Quirnbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2						Quirnbach/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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Fr woch	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 102	Sax	

Prüfungstermin Modul 14 / Modul C07

3321149, Einzelveranstaltung						Quirnbach/Sax
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0)					
Termine:	Do Einzel	10:15 - 11:45	am 05.07.2018			

BACHELOR OF SCIENCE "Angewandte Naturwissenschaften"

Modul C01 (03CH1101) : Allgemeine und Anorganische Chemie 1

Modul C02 (03CH1104) : Organische Chemie 1

Modul C03 (03CH1102) : Allgemeine und Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen

Allgemeine Chemie 2 (V)

3311021, Vorlesung, SWS: 2						Burbach
Voraussetzung:	Modul 1					
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor			
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Burbach	

Allgemeine Chemie 2 (P)

3311022, Praktikum, SWS: 3						Burbach
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 dann an Lehramtsstudierende vergeben.					
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:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
Termine:	1. Gruppe Do woch	09:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Burbach	
	2. Gruppe Do woch	13:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Burbach	

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi	woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Scholz
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Anorganische Chemie 2 (P)

3311024, Praktikum, 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)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 13:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Scholz
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 17:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 203	Scholz

Modul C04 (03CH1105) : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

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 Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // MP CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP22 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi	woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Imhof
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Organische Chemie Teil 2

3311052, Praktikum, 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	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 302	Imhof
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 302	Imhof
	Fr	Einzel	15:00 - 16:00	am 06.04.2018		

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)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // MP CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP22 (ECTS: 0)		

Modul C05 (03CH1106) : Physikalische Chemie 1 - Grundlagen

Modul C06 (03CH1402) : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

Modul C07 (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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Do woch 10:15 - 11:45 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 120 Quirnbach

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2 Quirnbach/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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Fr woch 08:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude M - M 102 Sax

Modul C08 (03CH1403) : Anorganische Chemie 3 . Chemie der Haupt und Nebengruppenelemente

Wahlpflichtbereich Chemie Stg. "Angewandte Naturwissenschaften" (Studienbeginn bis SoSe 2015)

Modul WPCH01 (03CH14101) : Analytische Chemie (Teil 1 und Teil 2)

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:	Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309 Sax

Modul WPCH02 (03CH14102) : Technische Chemie (Teil 1 und Teil 2)

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:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- 03CH2405 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 24.05.2018	KO Gebäude M - M 224 Schinkel

Modul WPCH03 (03CH14103) : Biochemie (Teil 1 und Teil 2)

Modul WPCH04 (03CH14104) : Werkstoffchemie (Teil 1 und Teil 2)

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:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0) // Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 209 Sax

Modul WPCH05 (03CH14105) : Umweltchemie / Umweltanalytik

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201 Meermann
	Fr Einzel	14:00 - 15:30	am 13.04.2018	Meermann, Ternes

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

Prüfungstermine Umweltchemie / Umweltanalytik

3311089, Einzelveranstaltung Meermann/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 (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP 19: Umweltchemie und Umweltanalytik -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.09.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

Modul WPCH06 (03CH14106) : Angewandte organische Chemie (Teil 1 und Teil 2)

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Imhof

Prüfungstermine WPCH06 / 03CH1406

3314069, Einzelveranstaltung
Prüfungen: MP06 - Angewandte organische Chemie -- WPCH-MP06 (ECTS: 0)

Modul WPCH07 (03CH14107) : Metallorganische Chemie

Modul WPCH08 (03CH14108) : Strukturaufklärung in der organischen Chemie

Modul WPCH09 (03CH14109) : Nachwachsende Rohstoffe

Modul WPCH10 (03CH141010) : Chemiegesetzgebung

Modul WPCH11 (03CH141011) : Technische Kohlenstoffe

Wahlpflichtbereich Chemie Stg. "Angewandte Naturwissenschaften" (Studienbeginn ab WiSe 2015/16)

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:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0) // Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mi woch 08:15 - 09:45 11.04.2018 - 11.07.2018 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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Fr woch 09:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Meermann
Fr Einzel 14:00 - 15:30 am 13.04.2018 Meermann, Ternes

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

Prüfungstermine Umweltchemie / Umweltanalytik

3311089, Einzelveranstaltung Meermann/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 (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP 19: Umweltchemie und Umweltanalytik -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.09.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Imhof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Prüfungstermine WPCH06 / 03CH1406

3314069, 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 (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) //			
	Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209

Modul 03XX1402: Forschungspraktikum Chemie

Modulprüfung 03XX1402

3314029, Einzelveranstaltung				Imhof/Quirnbach/Sax/Scholz
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)			

MASTER OF SCIENCE "Chemistry and Physics of Funktional Materials"

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Funktional Materials

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2				Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner
Kommentar:	Schedule of lectures:			
	16.04.2018 introduction			
	23.04.2018 Prof. Dr. Wehner			
	30.04.2018 Prof. Dr. Wehner			
	07.05.2018 Prof. Dr. Imhof			
	14.05.2018 Prof. Dr. Imhof			
	21./22.04. Pentecost Break			
	28.05.2018 Prof. Dr. Scholz			
	04.06.2018 Prof. Dr. Scholz			
	11.06.2018 Prof. Dr. Rathgeber			
	18.06.2018 Prof. Dr. Rathgeber			
	25.06.2018 Prof. Dr. Quirnbach			
	02.07.2018 Prof. Dr. Quirnbach			
Studiengänge:	09.07.2018 written exam, 14-16h			
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2			Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz/Wehner		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018			
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	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 -- 03XX2401 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 09.04.2018	KO Gebäude M - M 224	Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 09.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Imhof,Quirmbach,Rathgeber,S

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 -- 03XX2402 (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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Scholz

Experimental Exercises

3324012, Praktische Übung, SWS: 2			Kunze		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			

Termine: - Block 08:00 - 16:00 22.05.2018 - 25.05.2018 KO Gebäude M - M 203

Module exam 03CH2401

3324019, Klausur

Prüfungen: MP Moderne Konzepte der Anorganischen Chemie -- 03CH2401 (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: MP Thermochemie -- 03CH2402 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	12:00 - 13:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 207	Quirnbach,Sax
Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.07.2018	KO Gebäude C - C 207	
Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.07.2018	KO Gebäude C - C 207	
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.07.2018	KO Gebäude C - C 207	

Modul 03CH2403: Polymer chemistry and active substance 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: Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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: Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- 03CH2405 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
 Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

-	Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 24.05.2018	KO Gebäude M - M 224	Schinkel
---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Modul 03CH2406: Biochemie (Biochemistry)

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Kühl

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: Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie (Teil 1) (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

-	Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 25.05.2018		Kühl
Mo	Einzel	12:15 - 13:00	am 09.07.2018		

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	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: Modulprüfung Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCH-MP07 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	Scholz
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Prüfungstermine / Modul exam 03CH2407

3324079, Einzelveranstaltung

Imhof/Scholz

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Chemie -- 03CH2407 (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:	MP Thermochemie -- 03CH2402 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Fr woch	12:00 - 13:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 207	Quirnbach,Sax
	Mo Einzel	09:00 - 15:00	am 09.07.2018	KO Gebäude C - C 207	
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 12.07.2018	KO Gebäude C - C 207	
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 13.07.2018	KO Gebäude C - C 207	

BACHELOR / MASTER OF SCIENCE "BioGeoWissenschaften"

Prüfungstermine NFWP BioGeo

Einzelveranstaltung

Prüfungen: NFWP Teilleistung 01 -- NFWP TL 01 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 02 -- NFWP TL 02 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 03 -- NFWP TL 03 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 04 -- NFWP TL 04 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 05 -- NFWP TL 05 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 06 -- NFWP TL 06 (ECTS: 3)

B.Sc. BioGeoW. - Basismodul 3 (03CH1303) : Chemie für BioGeoWissenschaftler

Chemische Methoden in der Biologie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Kunze

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Biologie LD (20111)	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Fr woch	07:30 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Kunze
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

B.Sc. BioGeoW. - Vertiefungsmodul 19 (03CH1319) : Umweltanalytik

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	09:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Meermann
	Fr Einzel	14:00 - 15:30	am 13.04.2018		Meermann, Ternes

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:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCHE-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

Prüfungstermine Umweltchemie / Umweltanalytik

3311089, Einzelveranstaltung Meermann/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 (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // MP05 - Umweltchemie -- WPCHE-MP05 (ECTS: 0) // MP 19: Umweltchemie und Umweltanalytik -- BIG-MP19 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)				
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 21.09.2018	KO Gebäude M - M 201	Ternes

B.Sc. BioGeoW.- Wahlpflicht-Vertiefungsmodul 25 (03CH1525) - 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	12.04.2018 - 12.07.2018	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:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- 03CH2405 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 24.05.2018	KO Gebäude M - M 224	Schinkel
-----------------	---	-------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Kühl

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: Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie (Teil 1) (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	-	Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 25.05.2018		Kühl
	Mo	Einzel	12:15 - 13:00	am 09.07.2018		

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di	woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi	woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	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 (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--

B.Sc. BioGeoW. - Wahlpflicht-Vertiefungsmodul 26 (03CH1526) - Chemie

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:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- 03CH2405 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 24.05.2018	KO Gebäude M - M 224	Schinkel

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2					Imhof/Kühl
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:	Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // Biochemie (Teil 1) (V) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	22.05.2018 - 25.05.2018		Kühl
	Mo Einzel	12:15 - 13:00	am 09.07.2018		

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	10.04.2018 - 10.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018	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 (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209

M.Sc. BioGeoW. - CHE1 (03CH23101) : Grundlagen der Allg., Anorg. und Physik. Chemie

M.Sc. BioGeoW. - CHE2 (03CH23102) : Anorganische Chemie für BioGeoWissenschaftler

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	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 201 Scholz

Anorganische Chemie 2 (P)

3311024, Praktikum, 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)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 13:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 203 Scholz
	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 17:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 203 Scholz

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung: **WICHTIG:**

Anmeldung zu den Prüfungen:

Modulabschlussklausur Lehramt Chemie Modul 2 / Angewandte Naturwissenschaften Modul C03:
--> Anmeldung über Prüfungsverwaltung in KLIPS (CHE MP2)

Modulabschlussklausur Wahlpflichtmodul CHE2: Master BioGeoWissenschaften
--> Anmeldung über Prüfungsverwaltung in KLIPS

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung CHE Modul 2 -- CHEMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)			
Termine:	Mo Einzel	09:00 - 11:00	am 20.08.2018	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	09:00 - 11:00	am 17.09.2018	KO Gebäude M - M 201

M.Sc. BioGeoW. - CHE3 (03CH23103) : Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2					Imhof
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 Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // MP CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP22 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi woch	14:00 - 15:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Imhof

Organische Chemie Teil 2

3311052, Praktikum, 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	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	08:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 302	Imhof
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 302	Imhof
		Fr Einzel	15:00 - 16:00	am 06.04.2018		

M.Sc. BioGeoW. - CHE4 (03CH23104) : Technische und Physikalische Chemie

Abteilung Geographie

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Übung, SWS: 2					Tempel
Kommentar:	Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)				
Bemerkung:	Bitte zur Veranstaltung Notebook mitbringen.				
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018			
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 15.05.2018	KO Gebäude K - K 107	
	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 15.05.2018	KO Gebäude H - H 009	

B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie (B.Ed. Geographie)

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018

03GE1101 - Allgemeine Anthropogeographie inkl. Geländeübung

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 017 Hilbig
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208 Bloßfeldt
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 412 Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Bemerkung: Die mündlichen Prüfungen in M2 (Bachelor Lehramt) finden in der zweiten und letzten Vorlesungswoche jedes Semesters statt. Der Aushang der Termine erfolgt immer genau eine Woche vor Beginn der Prüfungswoche, also am Montag der ersten und der vorletzten Vorlesungswoche um 12.00 Uhr am Schwarzen Brett. Eine Anmeldung in KLIPS ist jeweils vier Wochen vor Vorlesungsbeginn und vier Wochen vor Vorlesungsende bis zehn Tage vor Beginn der Prüfungswoche, eine Abmeldung von der Prüfung ist jeweils bis zum Freitag vor dem ersten Prüfungstermin, d.h. bis Freitag der ersten und Freitag der vorletzten Vorlesungswoche möglich.

Prüfungszeitraum 18. bis 22.04.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 11.04. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Prüfungszeitraum 11. bis 15.07.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 04.07. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie inkl. Geländeübung

3411023, Übung, SWS: 2

Zimny

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:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch 10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	Mo woch 12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe	Di woch 08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
		Mo Einzel 13:00 - 14:00	am 16.07.2018 KO Gebäude G - G 209

B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung

3411032, Übung, SWS: 0.5

Bloßfeldt/Brühne/Hennig/Köppen/Pötsch

Bemerkung:	Das Seminar "Regionale Geographie Deutschlands" zur Deutschland-Geländeübung ist exkursionsspezifisches Vorbereitungsseminar und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils 3 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch 08:30 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Brühne
	2. Gruppe	Do Einzel 16:00 - 18:00	am 26.04.2018 KO Gebäude E - E 428 Köppen
	3. Gruppe	Mo woch 16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427 Hennig
	4. Gruppe	Do woch 14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427 Pötsch
	5. Gruppe	Mo woch 14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Bloßfeldt

03GE1103 - Deutschland-Geländeübung

3411033, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 45

Bloßfeldt/Brühne/Hennig/Pötsch

Kommentar:	Termin: 30.07.-03.08.2018 (Ziel: West-Deutschland / Dozent: Dr. Steffen Pötsch)		
	Termin: 06.08.-10.08.2018 (Ziel: Berlin und Umland / Dozent: PD Dr. Thomas Brühne)		
	Termin: 13.08.-17.08.2018 (Ziel: Mitteldeutschland / Dozent: Dr. Thomas Hennig)		
	Termin: 17.09.-21.09.2018 (Ziel: Grenzraum Bayern-Tschechien / Dozent: Stefan Bloßfeldt)		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	- Block	30.07.2018 - 03.08.2018 Pötsch
	2. Gruppe	- Block	06.08.2018 - 10.08.2018 Brühne
	3. Gruppe	- Block	13.08.2018 - 17.08.2018 Hennig
	4. Gruppe	- Block	17.09.2018 - 21.09.2018 Bloßfeldt

03GE1103 - Deutschland-Geländeübung

3411034, Übung, SWS: 5, Max. Teilnehmer: 15

Köppen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M3 - Koblenz -- GEO-MP3n (ECTS: 0)		

Termine: - BlockSa 22.05.2018 - 26.05.2018

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		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Klein
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 524	Klein
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 523	Wittlich
4. Gruppe	-	Block	09:00 - 17:00	18.07.2018 - 20.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Männchen
	Di	Einzel	08:30 - 10:00	am 21.08.2018	KO Gebäude F - F 414	

B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie & GIS

3411051, Übung, SWS: 1.5						Böckling
Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
1. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 310	

03GE1105 - Kartographie und GIS inkl. einer eintägigen Geländeübung

3411052, Seminar, SWS: 1.5, Max. Teilnehmer: 60						Hill
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		3. Semester - 4. Semester		Bachelor	
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)				2. Jahr	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 016	
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523	
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 427	

B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse inkl. eint. Geländeübung

3411062, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20						Wittlich
Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018		26.03.2018 - 01.04.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

03GE1106 - Eintägige Geländeübung mit eigener Vorbereitung

3411063, Blockveranstaltung, SWS: 1

Brühne/Burggraaff/Klein/Wittlich

- Kommentar:**
- Fr, 18.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Kelberg / Geschichtsstraße"
 - Mi, 23.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Stadtteilerkundung: Koblenz-Karthause" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern der Realschule plus auf der Karthause)
 - Do, 24.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Geysir Andernach" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern einer Realschule)
 - Mo, 18.06.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Stadtgeographie Koblenz" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern des Hilda-Gymnasiums, Koblenz)

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		3. Jahr
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:							
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.04.2018	KO Gebäude D - D 212		Burggraaff
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.05.2018			Burggraaff
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018	KO Gebäude H - H 010		Klein
2. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 23.05.2018			Klein
3. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 24.05.2018			Brühne
4. Gruppe	Mo	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.06.2018			Wittlich

B.Ed. Geographie Modul 7: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Eintägige Geländeübung mit eigener Vorbereitung

3411063, Blockveranstaltung, SWS: 1

Brühne/Burggraaff/Klein/Wittlich

- Kommentar:**
- Fr, 18.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Kelberg / Geschichtsstraße"
 - Mi, 23.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Stadtteilerkundung: Koblenz-Karthause" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern der Realschule plus auf der Karthause)
 - Do, 24.05.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Geysir Andernach" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern einer Realschule)
 - Mo, 18.06.2018 // Exkursionsziel /-thema: "Stadtgeographie Koblenz" (gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern des Hilda-Gymnasiums, Koblenz)

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)		3. Jahr
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:							
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.04.2018	KO Gebäude D - D 212		Burggraaff
1. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.05.2018			Burggraaff
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018	KO Gebäude H - H 010		Klein
2. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 23.05.2018			Klein
3. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 24.05.2018			Brühne
4. Gruppe	Mo	Einzel	08:00 - 18:00	am 18.06.2018			Wittlich

03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an GYM

3411074, Seminar, SWS: 2

Johann

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 208
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie (B.Ed. Geographie)

3411081, Seminar, SWS: 2						Böckling/Pötsch
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:						
	1. Gruppe	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Pötsch
	2. Gruppe	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Böckling

03GE1108 - Qualitative Sozialforschung inkl. einer eint. Geländeübung

3411082, Seminar, SWS: 2						Koch
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)		5. Semester - 6. Semester		Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 120	
	2. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 523	

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		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
		Mi woch	10:30 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 207	
		Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude C - C 207	

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		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:						
		Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 113	
		Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 09.07.2018	KO Gebäude F - F 113	

M.Ed. Geographie Modul 9: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2						Graafen
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		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:						
		Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Graafen

03GE2109 - Ökozonen der Erde

3421092, Übung, SWS: 2				Hahn
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // WPM: Ökozonen der Erde (S) -- BG-WPM276 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017

03GE2109 - Auslandsgeländeübung (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:	- BlockSaSo	10.09.2018 - 21.09.2018		Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2				Hennig
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 209

03GE2110 - Geographische Feldstudie Anthropogeographie (3 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 3				Graafen
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Termine:	1. Gruppe Fr woch	08:15 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 523
	2. Gruppe Fr woch	09:00 - 09:45	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 523

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2121 / 03GE21111 - 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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209

M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2121 / 03GE21111 - 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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209

M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

03GE2113 - Raum- und Landschaftsplanung (M.Ed. Geographie)

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude B - B 016

03GE2113 - Geographische Projektstudie: Anthropogeographie (4 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 4				Graafen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 523

M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

03GE2114 - Mensch-Umwelt-Interaktion

3421141, Seminar				Brühne/Koch
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312

03GE2114 - Auswirkungen der Mensch-Umwelt-Interaktion inkl. Geländetagen

3421142, Seminar, SWS: 2

Brühne/Koch

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.

Ziel: dreitägige Exkursion ins Ruhrgebiet vom 16.08.-18.08.2018
Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)
Termine: - BlockSa 16.08.2018 - 18.08.2018

M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Wer regiert die Welt? Global Governance und die Rolle von NGO's, Internationalen Organisationen u. Regimen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - M.Ed. RS+ Geographie M 15.04 u. Geschichte 13.04 Bereichsf. Gesell.

0106040, Seminar, SWS: 2

Dörr

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

B.Sc. BioGeo Basismodul 1: Landschaftsökosysteme

B.Sc. BioGeo Basismodul 5: Kommunikative Schlüsselkompetenzen

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

0301001, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fernandes-Diehl

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Prüfungen: Scientific English (Ü) -- BG-2051 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 107 Fernandes-Diehl
2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 213 Fernandes-Diehl
Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 16.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)

100313, 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.
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 über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaszewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis benotet:

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Terminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- benotete Abschlusspräsentation

Studiengänge:

B.Sc. 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.09.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.09.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.09.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 21.09.2018	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.09.2018	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.09.2018	KO Gebäude C - C 208

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113

03GE1312 - Raum- und Landschaftsplanung (B.Sc BioGeo)

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:

Modulprüfung Basismodul 12 -- BG-2123 (ECTS: 0) // MP 12: Rechtliche Grundlagen -- BIG-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 314
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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 Hahn/Hennig/Zemke

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210
	2. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 016
		Do Einzel	10:00 - 12:00	am 05.04.2018	KO Gebäude G - G 309
		Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 09.04.2018	KO Gebäude F - F 313
		Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 25.04.2018	KO Gebäude K - K 107
		Mi Einzel	10:00 - 14:00	am 18.07.2018	KO Gebäude G - G 310

03GE1322 - Fallstudie: Geländeübungen und Recherchen

3413222, Übung, SWS: 4 Hahn/Hennig/Schultheiß/Tempel/Zemke

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)		

03GE1322 - Fallstudie: Laboruntersuchung

3413223, Übung, SWS: 4 Hahn/Hennig/Zemke

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)		

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 27: Geographie I

03GE1101 - Allgemeine Anthropogeographie inkl. Geländeübung

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Hilbig
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Bloßfeldt
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Hilbig

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2

Tempel

Bemerkung: Die mündlichen Prüfungen in M2 (Bachelor Lehramt) finden in der zweiten und letzten Vorlesungswoche jedes Semesters statt. Der Aushang der Termine erfolgt immer genau eine Woche vor Beginn der Prüfungswoche, also am Montag der ersten und der vorletzten Vorlesungswoche um 12.00 Uhr am Schwarzen Brett. Eine Anmeldung in KLIPS ist jeweils vier Wochen vor Vorlesungsbeginn und vier Wochen vor Vorlesungsende bis zehn Tage vor Beginn der Prüfungswoche, eine Abmeldung von der Prüfung ist jeweils bis zum Freitag vor dem ersten Prüfungstermin, d.h. bis Freitag der ersten und Freitag der vorletzten Vorlesungswoche möglich.

Prüfungszeitraum 18. bis 22.04.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 11.04. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Prüfungszeitraum 11. bis 15.07.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 04.07. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master		
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 314

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie inkl. Geländeübung

3411023, Übung, SWS: 2

Zimny

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:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
		Mo	Einzel	13:00 - 14:00	am 16.07.2018	KO Gebäude G - G 209

03GE1327 - Mensch-Umwelt-Beziehungen

3413273, Übung, SWS: 2

Hennig

Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!					
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Spezielle Physische Geographie -- BG-WPM2705 (ECTS: 3)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 314	

03GE1327 - Kartographie und Fernerkundung inkl. Exkursion

3413275, Übung, SWS: 2

Jechel/Schneider

Kommentar: Veränderungen der Landschaft analog und digital erfassen, bewerten und bearbeiten

Ziel dieses Seminars ist es am Beispiel der topographischen Karte Koblenz, Veränderungen im Stadtbild zu identifizieren, zu bewerten, um diese dann analog und digital zu erfassen. Während bei den amtlichen topographischen Kartenwerken die jeweiligen Musterblätter den Umfang der Erkundung eingrenzt, läßt das OpenStreetMap Projekt freie Kartengestaltung in jeder Richtung zu. Ein Bindeglied zwischen den digitalen Daten der Landesvermessung (ATKIS) und OpenStreetMap Daten stellt OpenTopoMap dar. In praktischen Übungen werden Veränderungen des Stadtbildes zuerst herkömmlich mit Papier und Bleistift und dann mit digitalen Methoden GPS-gestützt erfasst und verarbeitet.

1-tägige Exkursion – Geländeübung in den Pfarrer-Kraus-Anlagen

Die Pfarrer-Kraus-Anlagen sind eine religiöse Parklandschaft in Koblenz. Die ab 1845 erbaute und europaweit einzigartige Landschaftsbilderbibel liegt im Stadtteil Arenberg.

Datum : nach Absprache

Umfang : Vorbesprechung im Rahmen des Seminars an der Uni

Dauer der Exkursion: 9.00 Uhr bis 15 Uhr (ca. 6 Stunden)

Anreise : individuell zum Treffpunkt Pfarrer-Kraus-Anlagen

Beschreibung :

1. Einführung in die Geschichte und Konzeption der Pfarrer-Kraus-Anlagen (vor Ort)
2. Topographische Überarbeitung der amtlichen Deutschen Grundkarte 1 : 5000 (DGK5) , analog (vor Ort)
3. Übernahme und Ergänzung der topographischen Feldarbeitsergebnisse in das digitale Kartenwerk OpenStreetMap (OSM) (vor Ort)

Material :

- Papierkopie der DGK5 (Pfarrer-Kraus-Anlagen) wird gestellt
- pro Messgruppe (3 Personen) sollte mind. 1 smartphone vorhanden sein
- folgende Apps sind zu installieren (Maps.me und AndroidTS GPS Test)
- digitale Karte von Koblenz (OSM) für Maps.me downloaden

Durchführung :

Dr. Hans-Jörg Jechel und Dipl.Ing.FH Ralf Schneider

(Lehrbeauftragte der Uni Koblenz/Landau)

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Thematische Kartographie und Fernerkundung -- BG-WPM278 (ECTS: 3)		
	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018		
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312

03GE2109 - Ökozonen der Erde

3421092, Übung, SWS: 2

Hahn

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // WPM: Ökozonen der Erde (S) -- BG-WPM276 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018		
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 017

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 28: Geographie II

03GE1101 - Allgemeine Anthropogeographie inkl. Geländeübung

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
Termine:					
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017 Hilbig
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208 Bloßfeldt
	3. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412 Hilbig

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Bemerkung: *Die mündlichen Prüfungen in M2 (Bachelor Lehramt) finden in der zweiten und letzten Vorlesungswoche jedes Semesters statt. Der Aushang der Termine erfolgt immer genau eine Woche vor Beginn der Prüfungswoche, also am Montag der ersten und der vorletzten Vorlesungswoche um 12.00 Uhr am Schwarzen Brett. Eine Anmeldung in KLIPS ist jeweils vier Wochen vor Vorlesungsbeginn und vier Wochen vor Vorlesungsende bis zehn Tage vor Beginn der Prüfungswoche, eine Abmeldung von der Prüfung ist jeweils bis zum Freitag vor dem ersten Prüfungstermin, d.h. bis Freitag der ersten und Freitag der vorletzten Vorlesungswoche möglich.*

Prüfungszeitraum 18. bis 22.04.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 11.04. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Prüfungszeitraum 11. bis 15.07.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 04.07. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie inkl. Geländeübung

3411023, Übung, SWS: 2 Zimny

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:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
		Mo Einzel	13:00 - 14:00 am 16.07.2018 KO Gebäude G - G 209

03GE1327 - Mensch-Umwelt-Beziehungen

3413273, Übung, SWS: 2 Hennig

Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Spezielle Physische Geographie -- BG-WPM2705 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1327 - Kartographie und Fernerkundung inkl. Exkursion

3413275, Übung, SWS: 2

Jechel/Schneider

Kommentar: Veränderungen der Landschaft analog und digital erfassen, bewerten und bearbeiten

Ziel dieses Seminars ist es am Beispiel der topographischen Karte Koblenz, Veränderungen im Stadtbild zu identifizieren, zu bewerten, um diese dann analog und digital zu erfassen. Während bei den amtlichen topographischen Kartenwerken die jeweiligen Musterblätter den Umfang der Erkundung eingrenzt, läßt das OpenStreetMap Projekt freie Kartengestaltung in jeder Richtung zu. Ein Bindeglied zwischen den digitalen Daten der Landesvermessung (ATKIS) und OpenStreetMap Daten stellt OpenTopoMap dar. In praktischen Übungen werden Veränderungen des Stadtbildes zuerst herkömmlich mit Papier und Bleistift und dann mit digitalen Methoden GPS-gestützt erfasst und verarbeitet.

1-tägige Exkursion – Geländeübung in den Pfarrer-Kraus-Anlagen

Die Pfarrer-Kraus-Anlagen sind eine religiöse Parklandschaft in Koblenz. Die ab 1845 erbaute und europaweit einzigartige Landschaftsbilderbibel liegt im Stadtteil Arenberg.

Datum : nach Absprache

Umfang : Vorbesprechung im Rahmen des Seminars an der Uni

Dauer der Exkursion: 9.00 Uhr bis 15 Uhr (ca. 6 Stunden)

Anreise : individuell zum Treffpunkt Pfarrer-Kraus-Anlagen

Beschreibung :

1. Einführung in die Geschichte und Konzeption der Pfarrer-Kraus-Anlagen (vor Ort)

2. Topographische Überarbeitung der amtlichen Deutschen Grundkarte 1 : 5000 (DGK5) , analog (vor Ort)

3. Übernahme und Ergänzung der topographischen Feldarbeitsergebnisse in das digitale Kartenwerk OpenStreetMap (OSM) (vor Ort)

Material :

- Papierkopie der DGK5 (Pfarrer-Kraus-Anlagen) wird gestellt

- pro Messgruppe (3 Personen) sollte mind. 1 smartphone vorhanden sein

- folgende Apps sind zu installieren (Maps.me und AndroidTS GPS Test)

- digitale Karte von Koblenz (OSM) für Maps.me downloaden

Durchführung :

Dr. Hans-Jörg Jechel und Dipl.Ing.FH Ralf Schneider

(Lehrbeauftragte der Uni Koblenz/Landau)

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Thematische Kartographie und Fernerkundung -- BG-WPM278 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312

03GE2109 - Ökozonen der Erde

3421092, Übung, SWS: 2

Hahn

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen:

GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // WPM: Ökozonen der Erde (S) -- BG-WPM276 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 017

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:	MP 03 Hydrologie -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul 3 -- MP-M3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	09:00 - 18:00	am 10.09.2018 KO Gebäude G - G 209
	Di Einzel	09:00 - 18:00	am 11.09.2018 KO Gebäude G - G 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 12.09.2018 KO Gebäude G - G 209

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	09:00 - 18:00	am 17.09.2018 KO Gebäude G - G 209
	Di Einzel	09:00 - 18:00	am 18.09.2018 KO Gebäude G - G 209
	Mi Einzel	09:00 - 12:00	am 19.09.2018 KO Gebäude G - G 209

M.Sc. BioGeo Modul 7: Management von Gewässern

M.Sc. BioGeo Modul 8: Bodenfunktionen und Bodenschutz

03GE2308 - Bodenfunktion und Bodenschutz

3423081, Seminar, SWS: 4 Hahn

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP 08 Bodenfunktionen und Bodenschutz -- BIG-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul 8 -- MP-M8 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 107

M.Sc. BioGeo Modul GEO 1: Wahlpflicht I

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Bemerkung: Die mündlichen Prüfungen in M2 (Bachelor Lehramt) finden in der zweiten und letzten Vorlesungswoche jedes Semesters statt. Der Aushang der Termine erfolgt immer genau eine Woche vor Beginn der Prüfungswoche, also am Montag der ersten und der vorletzten Vorlesungswoche um 12.00 Uhr am Schwarzen Brett. Eine Anmeldung in KLIPS ist jeweils vier Wochen vor Vorlesungsbeginn und vier Wochen vor Vorlesungsende bis zehn Tage vor Beginn der Prüfungswoche, eine Abmeldung von der Prüfung ist jeweils bis zum Freitag vor dem ersten Prüfungstermin, d.h. bis Freitag der ersten und Freitag der vorletzten Vorlesungswoche möglich.

Prüfungszeitraum 18. bis 22.04.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 11.04. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Prüfungszeitraum 11. bis 15.07.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 04.07. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1327 - Mensch-Umwelt-Beziehungen

3413273, Übung, SWS: 2

Hennig

Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Spezielle Physische Geographie -- BG-WPM2705 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1327 - Kartographie und Fernerkundung inkl. Exkursion

3413275, Übung, SWS: 2

Jechel/Schneider

Kommentar: Veränderungen der Landschaft analog und digital erfassen, bewerten und bearbeiten

Ziel dieses Seminars ist es am Beispiel der topographischen Karte Koblenz, Veränderungen im Stadtbild zu identifizieren, zu bewerten, um diese dann analog und digital zu erfassen. Während bei den amtlichen topographischen Kartenwerken die jeweiligen Musterblätter den Umfang der Erkundung eingrenzt, läßt das OpenStreetMap Projekt freie Kartengestaltung in jeder Richtung zu. Ein Bindeglied zwischen den digitalen Daten der Landesvermessung (ATKIS) und OpenStreetMap Daten stellt OpenTopoMap dar. In praktischen Übungen werden Veränderungen des Stadtbildes zuerst herkömmlich mit Papier und Bleistift und dann mit digitalen Methoden GPS-gestützt erfasst und verarbeitet.

1-tägige Exkursion – Geländeübung in den Pfarrer-Kraus-Anlagen

Die Pfarrer-Kraus-Anlagen sind eine religiöse Parklandschaft in Koblenz. Die ab 1845 erbaute und europaweit einzigartige Landschaftsbilderbibel liegt im Stadtteil Arenberg.

Datum : nach Absprache

Umfang : Vorbesprechung im Rahmen des Seminars an der Uni

Dauer der Exkursion: 9.00 Uhr bis 15 Uhr (ca. 6 Stunden)

Anreise : individuell zum Treffpunkt Pfarrer-Kraus-Anlagen

Beschreibung :

1. Einführung in die Geschichte und Konzeption der Pfarrer-Kraus-Anlagen (vor Ort)
2. Topographische Überarbeitung der amtlichen Deutschen Grundkarte 1 : 5000 (DGK5) , analog (vor Ort)
3. Übernahme und Ergänzung der topographischen Feldarbeitsergebnisse in das digitale Kartenwerk OpenStreetMap (OSM) (vor Ort)

Material :

- Papierkopie der DGK5 (Pfarrer-Kraus-Anlagen) wird gestellt
- pro Messgruppe (3 Personen) sollte mind. 1 smartphone vorhanden sein
- folgende Apps sind zu installieren (Maps.me und AndroidTS GPS Test)
- digitale Karte von Koblenz (OSM) für Maps.me downloaden

Durchführung :

Dr. Hans-Jörg Jechel und Dipl.Ing.FH Ralf Schneider

(Lehrbeauftragte der Uni Koblenz/Landau)

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Thematische Kartographie und Fernerkundung -- BG-WPM278 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312

03GE2109 - Ökozonen der Erde

3421092, Übung, SWS: 2			Hahn
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // WPM: Ökozonen der Erde (S) -- BG-WPM276 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 017

M.Sc. BioGeo Modul GEO 2: Wahlpflicht II

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2			Tempel
Bemerkung:	<i>Die mündlichen Prüfungen in M2 (Bachelor Lehramt) finden in der zweiten und letzten Vorlesungswoche jedes Semesters statt. Der Aushang der Termine erfolgt immer genau eine Woche vor Beginn der Prüfungswoche, also am Montag der ersten und der vorletzten Vorlesungswoche um 12.00 Uhr am Schwarzen Brett. Eine Anmeldung in KLIPS ist jeweils vier Wochen vor Vorlesungsbeginn und vier Wochen vor Vorlesungsende bis zehn Tage vor Beginn der Prüfungswoche, eine Abmeldung von der Prüfung ist jeweils bis zum Freitag vor dem ersten Prüfungstermin, d.h. bis Freitag der ersten und Freitag der vorletzten Vorlesungswoche möglich.</i>		
	Prüfungszeitraum 18. bis 22.04.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 11.04. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.		
	Prüfungszeitraum 11. bis 15.07.; für die fünfzehnminütigen Einzeltermine können Sie sich ab Montag, den 04.07. um 12:00 Uhr am Schwarzen Brett der Abteilung Geographie eintragen.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1327 - Mensch-Umwelt-Beziehungen

3413273, Übung, SWS: 2			Hennig
Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Spezielle Physische Geographie -- BG-WPM2705 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 314

03GE1327 - Kartographie und Fernerkundung inkl. Exkursion

3413275, Übung, SWS: 2

Jechel/Schneider

Kommentar: Veränderungen der Landschaft analog und digital erfassen, bewerten und bearbeiten

Ziel dieses Seminars ist es am Beispiel der topographischen Karte Koblenz, Veränderungen im Stadtbild zu identifizieren, zu bewerten, um diese dann analog und digital zu erfassen. Während bei den amtlichen topographischen Kartenwerken die jeweiligen Musterblätter den Umfang der Erkundung eingrenzt, läßt das OpenStreetMap Projekt freie Kartengestaltung in jeder Richtung zu. Ein Bindeglied zwischen den digitalen Daten der Landesvermessung (ATKIS) und OpenStreetMap Daten stellt OpenTopoMap dar. In praktischen Übungen werden Veränderungen des Stadtbildes zuerst herkömmlich mit Papier und Bleistift und dann mit digitalen Methoden GPS-gestützt erfasst und verarbeitet.

1-tägige Exkursion – Geländeübung in den Pfarrer-Kraus-Anlagen

Die Pfarrer-Kraus-Anlagen sind eine religiöse Parklandschaft in Koblenz. Die ab 1845 erbaute und europaweit einzigartige Landschaftsbilderbibel liegt im Stadtteil Arenberg.

Datum : nach Absprache

Umfang : Vorbesprechung im Rahmen des Seminars an der Uni

Dauer der Exkursion: 9.00 Uhr bis 15 Uhr (ca. 6 Stunden)

Anreise : individuell zum Treffpunkt Pfarrer-Kraus-Anlagen

Beschreibung :

1. Einführung in die Geschichte und Konzeption der Pfarrer-Kraus-Anlagen (vor Ort)
2. Topographische Überarbeitung der amtlichen Deutschen Grundkarte 1 : 5000 (DGK5) , analog (vor Ort)
3. Übernahme und Ergänzung der topographischen Feldarbeitsergebnisse in das digitale Kartenwerk OpenStreetMap (OSM) (vor Ort)

Material :

- Papierkopie der DGK5 (Pfarrer-Kraus-Anlagen) wird gestellt
- pro Messgruppe (3 Personen) sollte mind. 1 smartphone vorhanden sein
- folgende Apps sind zu installieren (Maps.me und AndroidTS GPS Test)
- digitale Karte von Koblenz (OSM) für Maps.me downloaden

Durchführung :

Dr. Hans-Jörg Jechel und Dipl.Ing.FH Ralf Schneider

(Lehrbeauftragte der Uni Koblenz/Landau)

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Thematische Kartographie und Fernerkundung -- BG-WPM278 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 312

03GE2109 - Ökozonen der Erde

3421092, Übung, SWS: 2

Hahn

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	GEO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M251 (ECTS: 3) // GEO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M252 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M241 (ECTS: 3) // GEO1 Wahlpflicht I (TL2) -- BIG-M242 (ECTS: 3) // WPM: Ökozonen der Erde (S) -- BG-WPM276 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017

M.Sc. BioGeo Modul GEO 3: Regionale Geographie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 4: Forschungspraktikum Agroökosysteme (Ruanda)

M.Sc. BioGeo Modul GEO 5: Forschungspraktikum Boden

M.Sc. BioGeo Modul GEO 6: Forschungspraktikum Hydrologie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 7: Forschungspraktikum Natur- und Landesplanung

03GE2317 - Forschungspraktikum Natur- und Landesplanung

3423171, Forschungspraktikum, SWS: 4				Graafen
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	MP GEO7 Forschungspraktikum Naturschutz und Landesplanung -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Modulprüfung GEO Modul 7 -- GEOMP7 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 209

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

M.Sc. BioGeo Modul TRO 3: Field and laboratory methods in geocology (landforms, soil, water, climate)

03GE2323 - Methods in Geocology

3423231, Vorlesung/Übung, SWS: 1				Tempel
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 206
	Di Einzel	08:30 - 18:00	am 19.06.2018	KO Gebäude G - G 316
	Di Einzel	08:30 - 12:00	am 26.06.2018	KO Gebäude C - C 207
	Di Einzel	08:30 - 12:00	am 03.07.2018	KO Gebäude C - C 207
	Di Einzel	08:30 - 12:00	am 10.07.2018	KO Gebäude C - C 207
	Mi Einzel	16:15 - 17:45	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 114

03GE2323 - Methods in Geocology

3423232, Vorlesung/Übung, SWS: 3				Tempel
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	

M.Sc. BioGeo Modul TRO 4: Soil erosion and soil and water conservation

03GE2324 - Soil and water conservation

3423241, Vorlesung/Übung, SWS: 1				Zemke
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 209
	Fr Einzel	09:30 - 11:00	am 13.07.2018	KO Gebäude K - K 107

03GE2324 - Soil and water conservation

3423242, Vorlesung/Übung, SWS: 3				Zemke
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 209

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410
				Wehner,Joost

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	7. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	8. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	9. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	11. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	12. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 422
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Habeck/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul

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 M.Ed. BBS Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 2. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313	Wehner,Habeck,Schlebowski

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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch 14:00 - 15:00 12.04.2018 - 12.07.2018 2. Gruppe Do woch 15:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410	Fritz Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 13.04.2018 - 14.07.2018	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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00 12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	

Termine:	Do	14tägl	18:00 - 20:00	19.04.2018 - 14.07.2018	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 11.07.2018	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: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Termine:	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied
-----------------	----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar: Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.

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: Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Joost
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Wolle/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:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 31.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100312, 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 nicht 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 umgehend beim KSB und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens • Ggf. ist eine Zusatzaufgabe zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen • Unentschuldigtes Fehlen führt zum Ausschluss aus dem Seminar 		
Nachweis:	Leistungsnachweis:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar • Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe 		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018		Brust
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.07.2018	KO Gebäude K - K 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 Profildbereich "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:

Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 17:30	10.04.2018 - 10.07.2018	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 -- A02Ü (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	17:30 - 19:00	10.04.2018 - 10.07.2018	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:

Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 03.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Murray
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.07.2018	KO Gebäude G - G 419	

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

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

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1	Wehner/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:	<table border="0"> <tr> <td>2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>2FB Basiswissen Physik KO (20124)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. PHY</td> <td>6. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. BBS Physik</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. GY Physik</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. RS Physik</td> <td>1. Semester - 3. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.</td> <td>1. Semester - 3. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	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
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:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>12.03.2018 - 13.05.2018</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>12.03.2018 - 25.03.2018</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>02.04.2018 - 08.04.2018</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>13.04.2018 - 27.04.2018</td> </tr> </table>	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018																						
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018																														
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018																														
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018																														
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018																														
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Wehner,Fischer																														

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1	Rathgeber																																	
Kommentar:	Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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:	<table border="0"> <tr> <td>2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>2FB Basiswissen Physik KO (20124)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Physik KO (20071)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Physik KO (20111)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142</td> <td>6. Semester - 7. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. BBS Physik KO (20106)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. Gym Physik KO (20103)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. RS+ Physik KO (20102)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.</td> <td>1. Semester - 3. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> </table>	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
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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	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 -- MPFP (ECTS: 15)

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)

Modul 03XX1490: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

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

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

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
Termine:
Di Einzel 16:30 - 17:30 am 03.07.2018 KO Gebäude G - G 504 Fischer

Master of Science 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

Termine:
Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 04.04.2018 KO Gebäude G - G 410

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2

Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Studiengänge:	Termin wird noch vereinbart		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Fischer

Kommentar:	findet im Sommersemester statt		
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 504 Fischer

Physikalische Basis der Medizintechnik in Diagnostik und Therapie

3524023, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Die Veranstaltung hat im SS 2018 Computertomografie als Thema und findet am RheinAhrCampus in Remagen jeweils Mittwochs, von 10.00 -11.30 Uhr in C 009 statt.

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

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	02.04.2018 - 05.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Seminar, SWS: 2

Wolle

Kommentar: Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	-	BlockSaSo	09:00 - 17:00	18.07.2018 - 21.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Wolle
-----------------	---	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung

Hahn/Prokic/Fischer

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 Module sub-examination accounting for half of the ECTS in 45 minutes.					
Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018				

Termine:	Do	14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Gollnick
	Do	Einzel	13:00 - 20:30	am 28.06.2018	KO Gebäude G - G 504	

Sub-Module exam 1 03PH2403

3524038, Klausur

Gollnick

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Termine:	Mo	Einzel	am 09.07.2018	Gollnick

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3 Wehner

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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 14.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			Wehner

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1 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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	
Termine:			
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 14.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebrowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Einzelveranstaltung 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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Termine:			
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			Wehner

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Einzelveranstaltung Wehner

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 -- 03PH2503 (ECTS: 0)		
Termine:			
	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018
			Wehner

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung/Übung, 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude G - G 409	Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung/Übung, 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 -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)		

Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Rathgeber
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	-----------

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Kommentar:	Schedule of lectures:
	16.04.2018 introduction
	23.04.2018 Prof. Dr. Wehner
	30.04.2018 Prof. Dr. Wehner

07.05.2018 Prof. Dr. Imhof
14.05.2018 Prof. Dr. Imhof
21./22.04. Pentecost Break
28.05.2018 Prof. Dr. Scholz
04.06.2018 Prof. Dr. Scholz
11.06.2018 Prof. Dr. Rathgeber
18.06.2018 Prof. Dr. Rathgeber
25.06.2018 Prof. Dr. Quirnbach
02.07.2018 Prof. Dr. Quirnbach

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 224 Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2 Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz/Wehner

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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 -- 03XX2401 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 09.04.2018 KO Gebäude M - M 224 Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 09.07.2018 KO Gebäude M - M 224 Imhof,Quirnbach,Rathgeber,S

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

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

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1			Wehner/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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 419 Wehner,Fischer

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1			Rathgeber
Kommentar:	Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

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:	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)				
Termine:	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.				

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2			Rathgeber/Wenzl
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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00 17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00 19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Wenzl

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: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Habeck/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschliesslich ueber 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: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude E - E 313 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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:					
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	19.04.2018 - 14.07.2018	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 11.07.2018	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: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Termine:					
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100312, 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 **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim KSB und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018		Brust
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.07.2018	KO Gebäude K - K 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 Profildbereich "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:

Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	16:00 - 17:30	10.04.2018 - 10.07.2018	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 -- A02Ü (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 17:30 - 19:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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: Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 03.07.2018 KO Gebäude G - G 419

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 17.07.2018 KO Gebäude G - G 419

Murray

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

Wehner/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	
	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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:				
Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Wehner,Fischer

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1 Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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	
	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	12.03.2018 - 13.05.2018		
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018			
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:				
Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber

Modulprüfung 03PH1502

3515029, Seminar 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

Bachelorarbeit (Mathematische Modellierung) - Betreuung JProf. Dr. Fischer

3515903, Einzelveranstaltung	Fischer
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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2	Hahn
--------------------------	------

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Studiengänge:	Termin wird noch vereinbart		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2						Fischer
Kommentar:	findet im Sommersemester statt					
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 504	Fischer	

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Seminar, SWS: 2						Wolle
Kommentar:	Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.					
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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	- BlockSaSo	09:00 - 17:00	18.07.2018 - 21.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Wolle	

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:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)					
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied	

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3						Wehner
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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018				
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner	
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 410		

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1 Schlembrowski

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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Schlembrowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Einzelveranstaltung Wehner/Schlembrowski

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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Einzelveranstaltung Wehner

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 -- 03PH2503 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018 Wehner

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung/Übung, 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.06.2018 KO Gebäude G - G 409 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung/Übung, 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 -- 03PH2505 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung					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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)				
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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		

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

Wehner/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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Wehner,Fischer

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018		
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:					
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	19.04.2018 - 14.07.2018	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 11.07.2018	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:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)				
Termine:					
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3 Wehner

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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 14.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			KO Gebäude G - G 410
			Wehner

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1 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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 18:00	19.04.2018 - 14.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			Schlebowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Einzelveranstaltung 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 -- 03PH2501 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2018
			KO Gebäude G - G 410
			Wehner

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Einzelveranstaltung Wehner

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 -- 03PH2503 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018
			Wehner

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung/Übung, 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:						
	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 419		Rathgeber
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude G - G 409		Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung/Übung, 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 -- 03PH2505 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:						
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 419		Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Einzelveranstaltung						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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)					
Termine:						
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude G - G 309		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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Finite Elemente Methode

3529011, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)				
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Joost,Busch,Schlebowski

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

Wehner/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
	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419

Wehner,Fischer

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1

Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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 Semester-Belegung 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 01.04.2018 - 30.09.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018	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.)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung			Wehner
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor

Termine:

Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	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 11.04.2018	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, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

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.)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung	Wehner
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor 2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor B.Ed. PHY 1. Semester - 1. Semester Bachelor Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Termine:	Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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
Termine:	Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	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 11.04.2018	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, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313	Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 19:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		

Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Kehrig, Pause
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2018	KO Gebäude D - D 239	Kehrig, Pause

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: 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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	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: 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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz
	2. Gruppe	Do woch	15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 13.04.2018 - 14.07.2018	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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,Schlebowski

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.)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine: Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
	1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
	2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Wenzl

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: Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:					
	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001 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 11.04.2018 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, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude E - E 313 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Kehrig,Pause
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2018 KO Gebäude D - D 239 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 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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied
Do 14tägl 18:00 - 20:00 12.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude G - G 409 Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	

Termine:
Do 14tägl 18:00 - 20:00 19.04.2018 - 14.07.2018 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 11.07.2018 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.)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine: Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
 2. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	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 11.04.2018 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, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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 B.Ed. Physik KO (20071) B.Ed. Physik KO (20111) B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, SWS: 2				Habeck
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 M.Ed. BBS Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 4. Semester - 5. Semester 2. Semester - 2. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur				Wehner/Habeck/Schlebowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
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 M.Ed. BBS Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 2. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor	
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)			
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018		

Termine:

Do woch 16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Kehrig, Pause
Do Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2018 KO Gebäude D - D 239 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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410

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:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 Schmengler

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2	Joost
Kommentar:	Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.
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:	Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Joost

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung	Wolle/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:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)				
Termine:	Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 31.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Modul 03PH2117: 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 2018 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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di	woch	16:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	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 2018 nicht abschließen.

VA wurde auf Freitag 12-14 Uhr verlegt.

Räume: 13.04.2018: G 209

generell dann in: F 330

außer am 08.06.2018: C 208

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 Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.04.2018	KO Gebäude G - G 209	
	Fr	woch	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 330	Schmidt

Modulprüfung 03PH2117 - M17 (Physik) - 03CH2115 - M15 (Chemie) - 03BI2109 - M9 (Biologie)

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:	Modulprüfung Biologie Modul 9 Koblenz -- BIO-MP-9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Chemie Modul 15 Koblenz -- CHE-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M17 - Koblenz -- PHY-MP17 (ECTS: 0)					
Termine:	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410	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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 11.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Zimmerschied

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2 Schmengler

Kommentar: **Blockveranstaltung**
Anmeldung und Prüfungsterminvergabe für den 24.03.2018 erfolgt am 06.02.2018.

Achtung: Aus terminlichen Gründen findet das Blockseminar im Wintersemester statt und ist im Wintersemester 17/18 zu finden.

Studiengänge:	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung Schmengler

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

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: Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	1. Gruppe Do woch 14:00 - 15:00 12.04.2018 - 12.07.2018 2. Gruppe Do woch 15:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 KO Gebäude G - G 410 Fritz Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)	

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Busch
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Schlebowski
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

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: MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)

Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Joost,Busch,Schlebowski
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------------

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar:	Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.		
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: Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 419	Joost
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Polymer Physics

3525051, Vorlesung/Übung, 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch Mi Einzel	14:00 - 16:00 12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 am 20.06.2018
			KO Gebäude G - G 419 KO Gebäude G - G 409
			Rathgeber Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung/Übung, 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 -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018
			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:	Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		

Konzepte und Methoden der mathematischen Physik

3524026, Seminar, SWS: 2 Wolle

Kommentar:	Das Blockseminar findet 2 Tage als Online-Seminar und 2 Tage als Präsenzseminar statt.		
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	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	- BlockSaSo	09:00 - 17:00	18.07.2018 - 21.07.2018
			KO Gebäude G - G 409
			Wolle

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, Projektseminar, Projektarbeit, Praxisphase 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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309 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:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313 Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)		

Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Kehrig,Pause
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 12.07.2018	KO Gebäude D - D 239	Kehrig,Pause

Modul 03PH2108: 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz
	2. Gruppe	Do woch	15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,Schlebowski

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:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018 Schmengler

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar: Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.

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:	Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 419 Joost

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung			Wolle/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:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 31.07.2018	KO Gebäude D - D 028

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)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine: Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine: Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
2. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	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 11.04.2018 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, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)		

Lehramt für Realschule plus (Zertifikat)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:
Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe Mi woch 16:00 - 18:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
2. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)
Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:
 Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Kehrig, Pause
 Do Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2018 KO Gebäude D - D 239 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: Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)

Termine:
 Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 Schmengler

Lehramt für Gymnasium (Zertifikat)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge:
 2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Ed. PHY 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:
 Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 05.04.2018	

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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:	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	7. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	8. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	9. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	11. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	12. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 422
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Wehner/Habeck/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschliesslich über das Prüfungsmodul

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 M.Ed. BBS Physik M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 2. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313	Wehner,Habeck,Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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, Fortgeschrittenpraktikum, 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018
----------------------	---	--

Termine:	Do woch 16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:	Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Kehrig, Pause
	Do Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2018	KO Gebäude D - D 239	Kehrig, Pause

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2 Schmengler

Kommentar: Blockveranstaltung
Anmeldung und Prüfungsterminvergabe für den 24.03.2018 erfolgt am 06.02.2018.

Achtung: Aus terminlichen Gründen findet das Blockseminar im Wintersemester statt und ist im Wintersemester 17/18 zu finden.

Studiengänge:	M.Ed. GY Physik Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 2. Semester 6. Semester - 6. Semester	Master Bachelor
----------------------	--	--	--------------------

Prüfungen: Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
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:	Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Lehramt für Berufsbildende Schulen (Zertifikat)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung

Wehner

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:	Do Einzel	08:00 - 09:00	am 05.04.2018	KO Gebäude G - G 409	Wehner
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------

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

Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 05.04.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Wehner,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	--------------

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do	woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Termine: Do Einzel 18:00 - 20:00 am 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
7. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
8. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
9. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
10. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
11. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
12. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 422
	Mo	woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Praktikum, 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)
Belegfristen:
 Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Do woch 16:00 - 19:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0)

Termine:
 Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 09.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Kehrig, Pause
 Do Einzel 16:00 - 18:00 am 12.07.2018 KO Gebäude D - D 239 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: Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)

Termine:
 Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 Schmengler

Zwei-Fach-Bachelor

Experimentelle und Theoretische Physik (Basisfach) mit Physik in der Praxis (gekoppeltes Wahlfach)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge:
 2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Ed. PHY 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:
 Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH211

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:	Modulprüfung Physik M11 - Koblenz -- PHY-MP11 (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018 Schmengler

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		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester		Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206		

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Praktikum, 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:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	7. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	8. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	9. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	11. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
	12. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 422
		Mo woch	16:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 419

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	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)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)		
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	

Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	19.04.2018 - 14.07.2018	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 11.07.2018	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: Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 11.04.2018 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: 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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 224 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: 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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Do woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz
2. Gruppe	Do woch	15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Fr 14tägl 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Busch

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Schlebowski

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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,Schlebowski

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar: Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.

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:	Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Joost

Aktuelle Fragen der Materialanalyse

3524021, Seminar, SWS: 2 Hahn

Kommentar: findet am RheinAhrCampus in Remagen statt

Studiengänge:	Termin wird noch vereinbart		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Prozesse an Materialgrenzen

3524022, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: findet im Sommersemester statt

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 504 Fischer

Polymer Physics

3525051, Vorlesung/Übung, 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:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- 03PH2505 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 20.06.2018 KO Gebäude G - G 409 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung/Übung, 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 -- 03PH2505 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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	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: Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

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)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung

Wehner

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Termine:

Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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 09.04.2018 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 9th, 2018, 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 09.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Wehner,Joost

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber, Habeck

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
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck
2. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	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:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik (V/Ü) -- BG-WPM282 (ECTS: 6)				
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00	am 10.04.2018	KO Gebäude E - E 313	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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 224	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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung/Übung, 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00 13.04.2018 - 14.07.2018	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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00 am 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Mi woch	18:00 - 20:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Zimmerschied

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:					
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	19.04.2018 - 14.07.2018	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 11.07.2018	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:	Modulprüfung Physik M10 - Koblenz -- PHY-MP10 (ECTS: 0)				
Termine:					
	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Zimmerschied

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar: Als "Strukturen und Konzepte" wird dieses Mal die Veranstaltung mit dem Titel "Grundlagen der Digitaltechnik" angeboten.

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: Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Joost

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung Wolle/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: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 10:00 - 12:00 am 31.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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 2FB Basiswissen Physik KO (20124)	6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
----------------------	--	--	----------------------

Grundlagen der Physik (Wahlfach)

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung Wehner

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor
----------------------	---	--	--

Termine:
Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409 Wehner

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

Termine:
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 05.04.2018

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-f. B.A. Exp. Physik B.Ed. PHY B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) M.Sc. Ecological Impact Assessment Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 2. Semester 5. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Bachelor

Prüfungen: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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		
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester		Master		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester		Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Habeck

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.					
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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309		Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206		

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00	am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Wenzl

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: Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl
Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Wenzl

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001 Rathgeber,Habeck

Bachelor of Science BioGeoWissenschaften

Modul 03PH1304: Physik für BioGeoWissenschaftler

Physik für BioGeoWissenschaftler 2

3513042, Vorlesung/Übung, SWS: 2				Ludwig
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Ludwig

Modulprüfung 03PH1304 - M04

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:	MP 04: Physik für BioGeoWissenschaftler -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Basismodul 4 -- BG-2043 (ECTS: 0)			
Termine:	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 11.07.2018	KO Gebäude G - G 410	

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1

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:	MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)			
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 10.04.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2

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: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Termine:

Do Einzel 18:00 - 20:00 am 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Rathgeber,Habeck

Master of Science BioGeoWissenschaften

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: MP 29 & 30: Mathematik für Physiker 1 & Mechanik und Thermodynamik -- BIG-MP30 (ECTS: 0) // Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // Wärme -- PHAS03 (ECTS: 6) // Mechanik -- PHAS01 (ECTS: 6) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Di Einzel 18:00 - 20:00 am 10.04.2018 KO Gebäude G - G 410 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, 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 (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Wenzl

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:	Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9) // Optik -- PHAS05 (ECTS: 6) // Elektrik -- PHAS04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Wenzl
	Do woch	08:00 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Wenzl

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
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Habeck

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.

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 Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 1 -- PHYMP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309 Habeck
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00 19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206

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:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik (Ü) -- BG-WPM281 (ECTS: 6) // Modulprüfung PHY Modul 2 -- PHYMP2 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Termine:	Do Einzel	18:00 - 20:00 am 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

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 11.04.2018	KO Gebäude G - G 504	Schmidt

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung/Übung, 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 Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Habeck

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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 224 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:	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) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch 2. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Fritz 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Fritz

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:	MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP PHY4 Experimentalphysik 4 -- BIG-MP37 (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) // Modulprüfung PHY Modul 4 -- PHYMP4 (ECTS: 0)		

Termine:

Do Einzel 14:00 - 16:00 am 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Fischer,Joost,Busch,Schlebrov

Zusätzliche Veranstaltungen

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1 Wehner/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
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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Wehner,Fischer

Material Physics Seminar

3539012, Seminar, SWS: 1 Rathgeber

Kommentar: Das Material Physics Seminar wird als Begleitseminar für die Studiengänge B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. 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
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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Energieparcours / Energielabor

3599010, Blockveranstaltung Wehner/Schwab/Knieper

Termine:

-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	23.07.2018 - 30.08.2018	KO Gebäude G - G 409	Schwab,Knieper
-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	03.09.2018 - 30.09.2018	KO Gebäude G - G 409	Schwab,Knieper

Mathematik

Modellierungstage

36991, Einzelveranstaltung

Klock

Bemerkung: Die Veranstaltung findet außer in den o.g. Räumen noch in

A 129, A 308, G 015, G 108

Termine:

Mo	Einzel	09:00 - 10:00	am 11.06.2018	KO Gebäude D - D 239
Di	Einzel	13:00 - 18:00	am 12.06.2018	KO Gebäude F - F 113
Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 13.06.2018	KO Gebäude D - D 239

2. Klausur zu Modul 4

369910, Klausur, Max. Teilnehmer: 150

Habeck

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie -- 03MA1004 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M4b - Koblenz -- MAT-MP4b (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.04.2018	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

LaTeX-Kurs - DATEN SIEHE WS 17/18

36992, Blockveranstaltung, SWS: 1

Willems

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 2018:** Aufgrund von KLIPS-Limitierungen kann der LaTeX-kurs für das Sommersemester 2018 nicht im Sommersemester eingetragen werden. Sie finden den Kurs im Verzeichnis des Wintersemesters 2017/18 als "LaTeX-Kurs zum SoSe 2018" unter der URL <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/104533>

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-M1402 (ECTS: 2)

Studienberatung für Studienanfänger im Fach Mathematik

36993, Studienberatung, SWS: 1

Frank

Termine:

Do	Einzel	12:00 - 13:00	am 05.04.2018	KO Gebäude D - D 028	Frank
----	--------	---------------	---------------	----------------------	-------

2. Exam Applied Differential Equations / Winter 2017-18

36995, Klausur, SWS: 2

Götz

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- 03MA2501 (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018
----	--------	---------------	---------------

2. Klausur Numerik aus dem Wintersemester 2017-18

36996, Klausur

Götz

Prüfungen: Numerik -- 03MA1011 (ECTS: 10) // Numerik V -- 03MA2001-1 (ECTS: 6) // Numerik Ü -- 03MA2001-2 (ECTS: 4) // Modulprüfung Mathematik M6a - Koblenz -- MAT-MP6a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M6a (M.Ed. BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // MP Numerik und Modellierung -- MAT-MP03 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2018 KO Gebäude D - D 028

2. Klausur zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt aus dem WiSe 2017-18

36997, Klausur, SWS: 2

Krapf

Prüfungen: Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- MAT-M1021 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2018 KO Gebäude E - E 011
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.04.2018 KO Gebäude K - K 101

2. Klausur zu Mehrdimensionale Differentiation und Integration

36998, Klausur

Habeck

Prüfungen: Mehrdimensionale Differentiation und Integration -- 03MA2017 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.04.2018 KO Gebäude M - M 001

2. Klausur zu Modul 3: Analysis

36999, Klausur

Habeck

Prüfungen: Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Mathematik A (Analysis) -- MAPP01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 06.04.2018 KO Gebäude D - D 028
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 06.04.2018 KO Gebäude E - E 011
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 06.04.2018 KO Gebäude M - M 001

Exam Integer Optimization

Klausur

Willems/Gensheimer

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)

Termine:

1. Gruppe Do Einzel 14:00 - 16:00 am 05.04.2018 KO Gebäude M - M 001 Willems
2. Gruppe Do Einzel 14:00 - 16:00 am 05.04.2018 KO Gebäude M - M 001 Gensheimer

Gastvortrag Ralf Thommes (Referatsleiter LT/C, Debeka): Verwendung der Thiele Rekursion im Rechenkern bei der Debeka

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Gastvortrag: Verwendung der Thiele Rekursion im Rechenkern bei der Debeka

Vortragender: Ralf Thommes (Referatsleiter LT/C, Debeka)

Verantwortlicher: Dr. Robert Rockenfeller (Mathematisches Institut, Uni Koblenz-Landau)

Zeit: Mittwoch, 4.7.2018 von 8:15 bis 9:45

Ort: K 101

Kommentar:

Für Lebensversicherer besteht eine zentrale Aufgabe darin, Werte nach den anerkannten Regeln der Versicherungsmathematik zu berechnen und diese für Kunden, Aufsichtsbehörden sowie unternehmensinterne Institutionen aufzubereiten. Gerade in jüngster Vergangenheit sind die Anforderungen an diese Aufgabe u.a. durch Reservierung mit Zinsstrukturkurven oder Flexibilisierung der Tarifikalkulation stark gestiegen.

Die gewünschte Flexibilität lässt sich durch Verwendung des Markov-Ansatzes bzw. durch die Anwendung der Thiele Rekursion erreichen.

In diesem Vortrag soll diese erläutert werden und ein kurzer Einblick gewährt werden, wie diese Berechnungsmethode in einen mathematischen Rechenkern eingebunden werden kann.

Termine:
Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 04.07.2018

Nachklausur WS 2017/18 - Mathematik für Informationsmanagement 3610011

Klausur

Prüfungen: Mathematik für Informationsmanager -- MAHR01 (ECTS: 8) // Mathematik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 03MA1001 (ECTS: 8)

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 25.04.2018 KO Gebäude D - D 028 Steinhauer

Nachprüfung aus WS 17/18 Modul 8 - Funktionentheorie (RS plus, GY, BBS)

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9)

Termine:
Do Einzel 14:30 - 17:30 am 12.07.2018

Vorkurse

Vorkurs Mathematik (siehe WiSe 2017-18)

Blockveranstaltung Krapf

Vorkurs Mathematik (siehe WiSe 2017-18)

Blockveranstaltung, SWS: 3 Krapf

B. Ed. Mathematik (GS, RS+, 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:	Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- MAT-M1021 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018		
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 27.07.2018	KO Gebäude D - D 028	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:	Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts (VmÜ) -- MAT-M103 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 19.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Tutorium zur Einführung in die Fachdidaktik

3611015, Tutorium, SWS: 2

Studiengänge:	B.Ed. Mathematik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 523
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Tutorium zu Modul 1 (03MA1101): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

3611014, Tutorium, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	3. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 522

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:					
1. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 313
2. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410

Tutorium zu Modul 1 (03MA1131): Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GS)

3611313, Tutorium, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 120
4. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210

03MA1102 - Modul 2: RS+, GY, BBS

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:					
	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028 Schneider
	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028 Schneider
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32

Gensheimer/Habeck/Krapf/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: Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	

Termine:						
	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Hupp
	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Habeck
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Schmitt
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Habeck
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Schmitt
5. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Hupp
6. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 414	
7. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Wittmer

Modul 3c) Zusatz-Übungen zu Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611333, Übung, SWS: 2 Wittmer/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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Hupp
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Wittmer

03MA1104 - Modul 4: GS, RS+, GY, BBS

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar						Frank/Habeck/Krapf/Steinhauer
Studiengänge:	2-f.BSc Mathematik HF			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
Termine:						
	1. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Steinhauer
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Frank
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209	Krapf
	4. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Habeck

03MA1105 - Modul 5: GS, RS+, GY, BBS

Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen

3611051, Vorlesung/Übung, SWS: 2						Collignon/Holzmann
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M5a - Koblenz -- MAT-MP5a (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:						
	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Collignon
	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

Modul 5b) Didaktik der Geometrie

3611052, Vorlesung/Übung, SWS: 2						Collignon
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:						
	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201	Collignon

Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar 1 (RS plus, GY, BB)

3611053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12						Klock
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M5a03 (ECTS: 3)					
Belegfristen:	Abmeldephase			12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase			12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase			13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:						
	1. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Klock
	2. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Klock
	2. Gruppe	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 02.05.2018	KO Gebäude G - G 210	
		Di Einzel	10:00 - 12:00	am 03.04.2018	KO Gebäude G - G 209	Klock
		Do Einzel	12:00 - 15:00	am 05.04.2018	KO Gebäude K - K 107	

Modul 5c) Fachdiaktisches Proseminar (GS)

3611353, Proseminar, SWS: 1						Holzmann
Studiengänge:	B.Ed. MATH			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 11:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Holzmann
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Holzmann
3. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 09:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Holzmann
4. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Holzmann

03MA1106 - Modul 6: RS+, GY, BBS

Modul 6 Numerik und Modellieren

Modul 6 Übungen zur Numerik und Modellieren

Modul 6 Rechnereinsatz in der Numerik (Computerpraktikum)

Mathematische Simulationssoftware

3615015, Übung, SWS: 2

Willems

Studiengänge:	B.Ed. Mathematik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Mathematische Simulationssoftware (Ü) -- MAT-M1401 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018	
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018	
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
Termine:			
	Di Einzel	09:00 - 15:00	am 03.04.2018 KO Gebäude G - G 423a
	Mi Einzel	09:00 - 15:00	am 04.04.2018 KO Gebäude G - G 423a
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 423a
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 05.04.2018 KO Gebäude K - K 107

Willems

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. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 15.08.2018 KO Gebäude D - D 028

Rockenfeller
Rockenfeller
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rockenfeller
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Rockenfeller
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Rockenfeller

M. Ed. Mathematik (RS+, GY, BBS)

03MA2108 - Modul 8: RS+, GY, BBS

Projektive Geometrie

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:	Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Frank
Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Frank

Projektive Geometrie

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Frank
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625021, Vorlesung, SWS: 4

Willems

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- 03MA2502 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Mo woch	08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 409
	Do woch	08:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209

Willems
Willems

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625022, Übung, SWS: 2

Willems/Gensheimer

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107 Gensheimer
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414 Gensheimer

03MA2109 - Modul 9: RS+, GY, BBS

Einführung in die Topologie

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:	Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413 Pottinger
	Mi woch	08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409 Pottinger

Einführung in die Topologie

3621092, Übung, SWS: 2

Heinrich

Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009

Special Topics of Applied Mathematics: Biomathematics and Asymptotic Analysis

3621093, Vorlesung, SWS: 4

Götz/Wijaya

Kommentar:	The lecture is split into two thematic parts: Monday: <i>Asymptotic Analysis</i> (given by T. Götz) Tuesday: <i>Mathematical Modeling in Biology</i> (given by K.P. Wijaya)
Voraussetzung:	Students have to take both parts, splitting is not possible. 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:	MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Götz,Wijaya
	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Götz,Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Biomathematics and Asymptotic Analysis [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2

Götz/Wijaya

Kommentar: The tutorial covers both parts of the lecture; Asymptotic Analysis and Mathematical Modeling in Biology.

	Students have to take both parts, splitting is not possible.				
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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Götz,Wijaya

03MA2110 - Modul 10: GY, BBS

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621101, Vorlesung, 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:	MP 10: Vertiefungsmodul BS -- MAT-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414	Kharif
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Kharif
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 17.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621102, Übung, SWS: 2

Kharif

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 314

Hyperbolic Equations

3621103, Vorlesung, SWS: 2

Schneider

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	MP Specialization in Mathematics -- 03MA2110 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 423a Schneider

Hyperbolic Equations

3621104, Seminar, SWS: 2 Schneider

Studiengänge: M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 6. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210 Schneider

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4 Götz

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: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Numerics for Partial Differential Equations -- 03MA2503 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 312 Götz
Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 314 Götz
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 08.08.2018 KO Gebäude M - M 001

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2 Wijaya

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 107 Wijaya

03MA2111 - Modul 11: RS+, GY, BBS

Modul 11 - Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten (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: MP 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten BS -- MAT-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 314 Krapf
Do woch 08:00 - 10:00 07.06.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Krapf
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 19.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Krapf

Modul 11 - Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten (RS plus, GY, BB)

3621112, Übung, SWS: 2

Krapf

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0) // Geschichte der Mathematik (V/Ü) -- MAT-MM1101 (ECTS: 4)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 210
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314

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: Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- MAT-M1021 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018		
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 27.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Krapf

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2

Krapf

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 16. KW 2018 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 523
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:
B.Ed. INF (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Ed. MATH 2. Semester - 3. Semester Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Diplom Informatik 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)

Belegfristen:
Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32 Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

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:	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.08.2018	KO Gebäude D - D 028	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rockenfeller
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Rockenfeller
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Rockenfeller

Mathematische Simulationssoftware

3615015, Übung, SWS: 2

Willems

Studiengänge:	B.Ed. Mathematik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium		
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M6a (BBS) - Koblenz -- MAT-MP6aBS (ECTS: 0) // Mathematische Simulationssoftware (Ü) -- MAT-M1401 (ECTS: 2)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018			
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018			
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
Termine:	Di Einzel	09:00 - 15:00	am 03.04.2018	KO Gebäude G - G 423a	
	Mi Einzel	09:00 - 15:00	am 04.04.2018	KO Gebäude G - G 423a	
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 05.04.2018	KO Gebäude G - G 423a	
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 05.04.2018	KO Gebäude K - K 107	Willems

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 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018

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)		

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 414
	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Studienberatung MMCS

361502, Studienberatung

Kommentar: Die Studienberatung findet in Raum G 309 statt

Termine:
Do Einzel 14:00 - 15:00 am 05.04.2018

Projektive Geometrie

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. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208 Frank
	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 013 Frank

Projektive Geometrie

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. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 410 Frank

Special Topics of Applied Mathematics: Biomathematics and Asymptotic Analysis

3621093, Vorlesung, SWS: 4

Götz/Wijaya

Kommentar: The lecture is split into two thematic parts:

Monday: *Asymptotic Analysis* (given by T. Götz)

Tuesday: *Mathematical Modeling in Biology* (given by K.P. Wijaya)

Students have to take **both** parts, splitting is **not** possible.

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: MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Götz,Wijaya
Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 017	Götz,Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Biomathematics and Asymptotic Analysis [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2 Götz/Wijaya

Kommentar: The tutorial covers both parts of the lecture; Asymptotic Analysis and Mathematical Modeling in Biology.

Students have to take **both** parts, splitting is **not** possible.

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Götz,Wijaya
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-------------

Hyperbolic Equations

3621103, Vorlesung, SWS: 2 Schneider

Studiengänge: M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Master

Prüfungen: MP Specialization in Mathematics -- 03MA2110 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 423a	Schneider
----	------	---------------	-------------------------	-----------------------	-----------

Hyperbolic Equations

3621104, Seminar, SWS: 2 Schneider

Studiengänge: M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 6. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Schneider
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Projekt Seminar MMCS

3625016, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Götz

Studiengänge: M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP Project seminar -- 03XX2501 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Götz
Do	woch	12:00 - 14:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 423a	Götz

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625021, Vorlesung, SWS: 4 Willems

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master			
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master			
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- 03MA2502 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Willems
	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Willems

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625022, Übung, SWS: 2 Willems/Gensheimer

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	12.03.2018 - 13.05.2018					
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018					
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018					
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018					
Termine:	2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Gensheimer
	3. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Gensheimer

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4 Götz

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:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Numerics for Partial Differential Equations -- 03MA2503 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018				
Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 312	Götz
	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 314	Götz
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.08.2018	KO Gebäude M - M 001	

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2 Wijaya

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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Wijaya

Exam Integer Optimization

Klausur						Willems/Gensheimer
Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // MP Integer Optimization -- 03MA2504 (ECTS: 0)						
Termine:						
1. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Willems
2. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.04.2018	KO Gebäude M - M 001	Gensheimer

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: Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- MAT-M1021 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)						
Belegfristen:						
Abmeldephase						12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase						12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)						02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase						13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:						
Di	woch		14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Fr	Einzel		16:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
Mi	Einzel		12:00 - 14:00	am 11.07.2018		
Fr	Einzel		10:00 - 12:00	am 27.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Krapf

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für RS+/GY/BBS und Mathematische Modellierung

3611012, Übung, SWS: 2						Krapf
Belegfristen:						
Abmeldephase						12.03.2018 - 13.05.2018
Belegung 13. KW 2018						26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018						02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018						09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase						13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 16. KW 2018						16.04.2018 - 22.04.2018
Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 523	
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4						Schneider
Studiengänge:						
B.Ed. INF (Pool) (obsolet)				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
B.Ed. MATH				2. Semester - 3. Semester		Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
Diplom Informatik				1. Semester - 4. Semester		Bachelor
Prüfungen: MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)						
Belegfristen:						
Abmeldephase						12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase						12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)						02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase						13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:						
Mo	woch		10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	woch		16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	Einzel		10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel		10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32 Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar Frank/Habeck/Krapf/Steinhauer

Studiengänge:	2-f.BSc Mathematik HF	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Steinhauer
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Frank
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209	Krapf
4. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 210	Habeck

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:	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.08.2018	KO Gebäude D - D 028	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. Crmptrvslstk 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rockenfeller
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Rockenfeller
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Rockenfeller

B. Sc. Angewandte Naturwissenschaften

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:	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			
Prüfungen:	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor			
	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32

Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)	
Belegfristen:			
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

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:	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Rockenfeller
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 15.08.2018	KO Gebäude D - D 028	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. Cmptvslstk 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	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 412	Rockenfeller
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 428	Rockenfeller
	3. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Rockenfeller

Projektive Geometrie

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. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Frank
	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Frank

Projektive Geometrie

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. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142		1. Semester - 4. Semester		Master	
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410		Frank

Einführung in die Topologie

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:	Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413		Pottinger
	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409		Pottinger

Einführung in die Topologie

3621092, Übung, SWS: 2						Heinrich
Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF		1. Semester - 4. Semester		Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik		1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Ed. RS Mathematik		1. Semester - 4. Semester		Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9)					
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009		

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		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028		Frank
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011		
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 18.07.2018	KO Gebäude M - M 201		

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude D - D 028 Collignon

Tutorium Modul 03 GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (Arithmetik/Größen und Sachrechnen/ Grundlagen der Geometrie)

3610034, Tutorium, SWS: 2 N.

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 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: Modulprüfung Grundschulbildung M8 - Koblenz -- GSB-MP8 (ECTS: 0) // Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V) -- GSB-M801 (ECTS: 2)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 Mi woch 18:00 - 20:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Collignon
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 25.07.2018 KO Gebäude E - E 011
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 25.07.2018 KO Gebäude M - M 001
 Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 25.07.2018 KO Gebäude M - M 201

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 12.03.2018 - 13.05.2018
 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
 1. Gruppe Di woch 08:00 - 10:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 314 Wagner
 2. Gruppe Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 412
 3. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213
 4. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 414
 5. Gruppe Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 409
 6. Gruppe Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101
 7. Gruppe Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

Modul MA 08 GB -Seminar - Spezifische fachdidaktische Fragen u. Probleme des MU in der GS

3620083, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Engelbert/Wagner

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:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018
	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 312	Wagner
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Wagner
3. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude B - B 016	Engelbert
3. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 16.06.2018	KO Gebäude E - E 114	Engelbert
3. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.06.2018	KO Gebäude B - B 016	Engelbert
4. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude B - B 016	Engelbert
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 09.06.2018	KO Gebäude B - B 016	Engelbert
4. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.06.2018	KO Gebäude B - B 016	Engelbert
5. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 18.05.2018	KO ISSO Institute - ISSO	Wagner
5. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 19.05.2018	KO Gebäude K - K 101	Wagner
	Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 06.04.2018	KO Gebäude E - E 113	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Service Fachbereich 4

03MA1001 - Mathematik für Informationsmanagement

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 -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:						
	Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Steinhauer
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude D - D 028	Steinhauer
	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018	KO Gebäude D - D 028	

Diskrete algebraische Strukturen

3610072, Übung, SWS: 1 Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Crmptrvslstk 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:						
1. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Steinhauer
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Steinhauer
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

03MA1103 - Grundlagen der Mathematik A (InfCV, InfBSc, DVBSsc)

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4					Schneider
Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH		2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Diplom Informatik		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32					Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
	3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
	4. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
	5. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
	6. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
	7. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
	8. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
	9. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
	10. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

03MA2108 - Mathematik als Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung

Projektive Geometrie

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. Cmptvrslstk 2012 (Pool) (obsolet)		1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)		1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142		1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- 03MA2109 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0)				

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208	Frank
	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013	Frank

Projektive Geometrie

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410	Frank

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625021, Vorlesung, SWS: 4					Willems
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester		Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master	
Prüfungen:	Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- 03MA2502 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Willems
	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209	Willems

Linear and Network Optimization (Optimization I)

3625022, Übung, SWS: 2					Willems/Gensheimer
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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Gensheimer
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 414	Gensheimer

03MA2109 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft

Einführung in die Topologie

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:	Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)				

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413 Pottinger
	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 409 Pottinger

Einführung in die Topologie

3621092, Übung, SWS: 2					Heinrich
Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium		
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // Topologie -- 03MA2018 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009	

Kolloquium

Kolloquium der Mathematik

3631011, Kolloquium, SWS: 2				
Termine:				
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 209

Institutskolloquium - Sondertermin-

Kolloquium				
Termine:				
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 11.06.2018	KO Gebäude K - K 208

Oberseminar für Doktoranden, Bacheloranden und Masteranden

Seminar					Willems
---------	--	--	--	--	---------

Sport

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

04100021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 224	

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

04100022, Vorlesung, SWS: 2					Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 413
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

04100023, Seminar/Exkursion, SWS: 2 Schlich

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum

04100024, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schlich

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12

04100025, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Schlich

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 224
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19/ Ernährung und Gesundheit Sport M 20.1

04100026, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 18.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Seminar Gesundheitsbildung WIR MA 19

04100026, Seminar, SWS: 2 Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

3700005, Einzelveranstaltung				Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Do Einzel	09:00 - 10:00	am 05.04.2018	
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 05.04.2018	

Ernährungs- und Verbraucherbildung - Studienberatung Erstsemester

Studienberatung				Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Termine:	Do Einzel	16:00 - 17:00	am 05.04.2018	KO Gebäude F - F 224

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, Seminar/Übung, SWS: 1				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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 13:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 413
	2. Gruppe Mo woch	13:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	14:00 - 15:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209

Einführung in die Sportdidaktik - M 1.3

3711013, Vorlesung, SWS: 1				Minnich
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Einführung in die Sportdidaktik (V) -- SPO-M0103 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Mi woch	16:45 - 17:30	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 310

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik - M 1.4

3711014, Seminar, SWS: 2				Heck
Kommentar:	<u>Kurzbeschreibung:</u>			
	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:	<u>Einführende Literatur:</u>			

- 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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Do woch	12:15 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 209

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik - M 1.5

3711015, Seminar, SWS: 2				Theis
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Schulsportspezifische Vertiefung in Sportpädagogik (S) -- SPO-M0105 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 010
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	11:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 009

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 11:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 009

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		

Termine:

Mi woch 11:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude H - H 009

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: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Mi woch 10:00 - 11:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude H - H 009

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin - M 2.4

3711024, Seminar, SWS: 2

Blaumeiser

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin (S) -- SPO-M203 (ECTS: 4)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 15:30 13.04.2018 - 13.07.2018 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: Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0) // Vertiefung Bewegungswissenschaft (HS) -- SPO-MM1102 (ECTS: 4)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018

Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft - M 2.6

3711026, Seminar, SWS: 2

Gruber

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft (S) -- SPO-M204b (ECTS: 2) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Hellwig

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:	Leichtathletik Praxis (Ü) -- SPO-M301b (ECTS: 1.5) // Leichtathletik Theorie (S) -- SPO-M301a (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010
1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010
2. Gruppe	Di	woch	11:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Di	Einzel	08:00 - 17:00	am 17.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Mi	Einzel	08:00 - 13:00	am 18.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.08.2018	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen I - M 3.2

3711032, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Minnich

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Gerätturnen Theorie (S) -- SPO-M302a (ECTS: 1.5) // Gerätturnen Praxis (Ü) -- SPO-M302b (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:15	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:15	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen I / M 3.3

3711033, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 21

Heck/Perchthaler

Kommentar: Die Vorbesprechung und Platzvergabe zu den einzelnen Kursen findet am Mittwoch, den 11. April 2018 um 12:00 in H 09 statt.

Voraussetzung zur Platzvergabe:

- a) Anwesenheit
- b) Vorlage Nachweis DLRG-Rettungsschwimmen in Bronze

Die Veranstaltungen finden dann ab der KW 16 im Schulsportzentrum Karthause, Zwickauer Str. 22 a, 56075 Koblenz statt.

Voraussetzung:	Nachweis DLRG-Rettungsschwimmen in Bronze		
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Schwimmen Theorie (S) -- SPO-M303a (ECTS: 1.5) // Schwimmen Praxis (Ü) -- SPO-M303b (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	16:45 - 18:15	09.04.2018 - 09.07.2018	
2. Gruppe	Mi	woch	15:00 - 16:30	11.04.2018 - 11.07.2018	
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 19:30	11.04.2018 - 11.07.2018	
Bachelor	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude H - H 009

Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz I - M 3.4

3711034, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Minnich

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Gymnastik / Tanz Theorie (S) -- SPO-M304a (ECTS: 1.5) // Gymnastik / Tanz Praxis (Ü) -- SPO-M304b (ECTS: 1.5)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	14:45 - 17:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 013
2. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:15	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 013

Modul 3-Prüfung

Einzelveranstaltung

Perchthaler

Prüfungen: Modulprüfung Sport M3 - Koblenz -- SPO-MP03 (ECTS: 0)

B.Ed. - Modul 4 (03SP1104): Theorie, Didaktik und Methodik der Sportspiele - GS, RS+, BBS, GYM

Integrative Sportspielvermittlung - M 4.1

3711041, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Integrative Sportspielvermittlung Praxis (Ü) -- SPO-M406b (ECTS: 1) // Integrative Sportspielvermittlung Theorie (S) -- SPO-M406a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 48

Theis

Kommentar: Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt: Mittwoch, 25.04.2018, 12:00 - 14:00 Uhr, H 009, Vorbesprechung und Themenvergabe

Freitag, 13.07.2018, 09:00 - 15:00 Uhr, H013 und H 014

Samstag, 14.07.2018, 10:00 - 14:00 Uhr, H 014

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
Prüfungen: Kleine Spiele / Psychomotorik -- SPO-M0402 (ECTS: 2) // Psychomotorik und Kleine Spiele (S) -- SPO-M6011 (ECTS: 2)
Belegfristen: Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 25.04.2018	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.07.2018	KO Gebäude H - H 013
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 13.07.2018	
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 14.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung

Bauer

Kommentar: Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt:

Montag, 03.09.2018, 08:00 - 13:30 Uhr, H 013 und H 014

Dienstag, 04.09.2018, 08:00 - 13:30 Uhr, H 013 und H 014

Teilnehmer bitte in die Teilnehmerliste am schwarzen Brett eintragen.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Psychomotorik und Kleine Spiele (S) -- SPO-M6011 (ECTS: 2) // Kleine Spiele / Psychomotorik -- SPO-M0402 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Belegung 37. KW 2018	10.09.2018 - 16.09.2018		
Termine:				
	Mo Einzel	08:00 - 13:30	am 03.09.2018	KO Gebäude H - H 014
	Mo Einzel	08:00 - 13:30	am 03.09.2018	KO Gebäude H - H 013
	Di Einzel	08:00 - 13:30	am 04.09.2018	KO Gebäude H - H 014
	Di Einzel	08:00 - 13:00	am 04.09.2018	KO Gebäude H - H 013

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1) // Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:				
	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 14.06.2018	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Barthel

Kommentar: Veranstaltung findet teilweise im Block statt (Pflichttermine: 14.04. und 16.06.2018)

Praxis: 19.04. 26.04., 03.05., 17.05., 07.06., 14.06.2018

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1) // Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:				
	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	11:45 - 14:45	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	11:45 - 14:45	am 16.06.2018	KO Gebäude H - H 014
	Do Einzel	10:15 - 11:45	am 21.06.2018	
	Mo Einzel	18:00 - 19:30	am 25.06.2018	
	Do Einzel	10:15 - 11:45	am 12.07.2018	

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:

Montag: 09.04.18 08:00 - 08:45 Uhr Campus Koblenz H010

Freitag: 13.04.18 13:00 - 14:30 Uhr

Montag: 16.04.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 23.04.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 14.05.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 04.06.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 11.06.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 18.06.18 07:15 - 09:45 Uhr

Montag: 25.06.18 07:15 - 10:30 Uhr (Doppelveranstaltung / Prüfung)

Theorie:

Mittwoch: 13.06.18 18:00 - 19:30 Uhr Klausurvorbereitung

Dienstag: 19.06.18 18:00 - 19:30 Uhr Klausur

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1) // Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 08:45	am 09.04.2018	KO Gebäude H - H 010
Mo	woch	07:15 - 09:45	16.04.2018 - 09.07.2018	
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 13.06.2018	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.06.2018	

Theorie, Didaktik und Methodik Tennis - M 4.7

3711047, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

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: Anfahrt - s. gesonderten Aushang am Schwarzen Brett
 B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Tennis Theorie (S) -- SPO-M408a (ECTS: 1) // Tennis Praxis (Ü) -- SPO-M408b (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Di	woch	12:30 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	
----	------	---------------	-------------------------	--

Theorie, Didaktik und Methodik Tischtennis - M 4.8

3711048, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Feuckert

Kommentar: Die Veranstaltung findet teilweise im Block statt.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Tischtennis Praxis (Ü) -- SPO-M409b (ECTS: 1) // Tischtennis Theorie (S) -- SPO-M409a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 13.04.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 20.04.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 27.04.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 04.05.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 08.06.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 15.06.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 22.06.2018	KO Gebäude H - H 014
Fr	Einzel	13:30 - 15:30	am 06.07.2018	KO Gebäude H - H 014

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 Sportsoziologie - M 5.2

3711050, 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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	15:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	09:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO ISSO Institute - ISSO
	Di Einzel	09:00 - 10:00	am 17.04.2018	KO Gebäude D - D 238

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30				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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 010

Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften - Sportgeschichte - M 5.5

3711055, Seminar, SWS: 2				Heck
Literatur:	Einführende Literatur:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Krüger, M. & Langenfeld, H. (2010). <i>Handbuch Sportgeschichte</i>. Schorndorf: Hofmann. • Reinhart, K. (2015). Oral History in der (Sport-)Geschichte. <i>Sport - Geschichte - Pädagogik : Festschrift zum 60. Geburtstag von Michael Krüger</i>. Hildesheim: Arete, S. 267-285. • Singler, A. & Treutlein, G. (2006). <i>Doping im Spitzensport: sportwissenschaftliche Analysen zur nationalen und internationalen Leistungsentwicklung</i>. Aachen: Meyer & Meyer. 			
Nachweis:	Referat (45 min)			
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium	
Prüfungen:	Hausarbeit Modul 5 -- SPO-M5HA (ECTS: 0) // Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften Sportsoziologie (S) -- SPO-M505 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 524
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 03.05.2018	KO Gebäude H - H 009

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:	Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften Sportsoziologie (S) -- SPO-M505 (ECTS: 4) // Hausarbeit Modul 5 -- SPO-M5HA (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010

Modul 5-Prüfung

Einzelveranstaltung	Schantz
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M5 - Koblenz -- SPO-MP05 (ECTS: 0)

Sportgeschichte M.5.5

Seminar					
Termine:	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 19.04.2018	KO Gebäude F - F 113 Heck

B.Ed. - Modul 6 (03SP1106): Theorie, Didaktik und Methodik elementarer Bewegungsfelder und weiterer Sportarten / Sportaktivitäten - RS+, (MA BBS), GYM

Theorie, Didaktik und Methodik Basketball I - M 4.3 / M 6.5

3711043, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28				Hellwig
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Basketball Praxis (Ü) -- SPO-M401b (ECTS: 1) // Basketball Theorie (S) -- SPO-M401a (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	1. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 14.06.2018	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28				Barthel
Kommentar:	Veranstaltung findet teilweise im Block statt (Pflichttermine: 14.04. und 16.06.2018)			
	Praxis: 19.04., 26.04., 03.05., 17.05., 07.06., 14.06.2018			
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Handball Theorie (S) -- SPO-M402a (ECTS: 1) // Handball Praxis (Ü) -- SPO-M402b (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	11:45 - 14:45	am 14.04.2018	KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	11:45 - 14:45	am 16.06.2018	KO Gebäude H - H 014
	Do Einzel	10:15 - 11:45	am 21.06.2018	
	Mo Einzel	18:00 - 19:30	am 25.06.2018	
	Do Einzel	10:15 - 11:45	am 12.07.2018	

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28				Decker
Kommentar:	Die Veranstaltung findet zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:			

Montag: 09.04.18 08:00 - 08:45 Uhr Campus Koblenz H010
 Freitag: 13.04.18 13:00 - 14:30 Uhr
 Montag: 16.04.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 23.04.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 14.05.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 04.06.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 11.06.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 18.06.18 07:15 - 09:45 Uhr
 Montag: 25.06.18 07:15 - 10:30 Uhr (Doppelveranstaltung / Prüfung)

Theorie:

Mittwoch: 13.06.18 18:00 - 19:30 Uhr Klausurvorbereitung

Dienstag: 19.06.18 18:00 - 19:30 Uhr Klausur

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Fußball Praxis (Ü) -- SPO-M403b (ECTS: 1) // Fußball Theorie (S) -- SPO-M403a (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 08:45	am 09.04.2018	KO Gebäude H - H 010
Mo	woch	07:15 - 09:45	16.04.2018 - 09.07.2018	
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	am 13.06.2018	KO Gebäude H - H 009
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.06.2018	

Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Kraemer

Kommentar: Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1)

Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	15:00 - 17:00	am 18.05.2018	KO Gebäude E - E 412
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2018	KO Gebäude H - H 013

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.

Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung findet in **Koblenz** statt.

Rückfragen unter: fstein@uni-koblenz.de

Studiengänge: B.Ed. Sport KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 5. Semester - 6. Semester Master
 (20105)

Prüfungen: Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2)

Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Mi	Einzel	13:30 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	08:30 - 15:00	am 19.05.2018	
Sa	Einzel	08:30 - 11:00	am 09.06.2018	

Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball I - M 6.3

3711063, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Jaklen

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Volleyball Theorie (S) -- SPO-M405a (ECTS: 1) // Volleyball Praxis (Ü) -- SPO-M405b (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	woch	10:15 - 11:45	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 014

Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten - M. 6.4

3711064, Seminar, Max. Teilnehmer: 28

Perchthaler

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten -- SPO-M0604 (ECTS: 3) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (Ü) -- SPO-M6042 (ECTS: 2) // Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten (S) -- SPO-M6041 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:

Do	woch	14:30 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 014
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: 24.08. - 31.08.2018 Grevelingenmeer/Niederlande

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M0606 (ECTS: 3) // Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:

Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2018	KO Gebäude H - H 010
-	Block		24.08.2018 - 31.08.2018	

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

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz II - M 7.1 / M 7a.1

3721071, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Brucker/Minnich

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Termine:	Di woch	14:30 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude H - H 013

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen/Wasserspringen II - / M 7.1

3721071, Seminar/Übung, SWS: 2

Hausen/Perchthaler

Kommentar:

Die Veranstaltungen finden im Schulsportzentrum Karthause, Zwickauer Str. 22 a, 56075 Koblenz statt.

Die praktische Prüfung kann nur absolviert werden, wenn der Nachweis DLRG-Rettungsschwimmen in Bronze am Tag der Prüfung vorliegt.

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 (theoretische Prüfung) -- SPO-MM711 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Schwimmen (praktische Prüfung) -- SPO-MM710 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Mo woch	18:30 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018	
	Mo Einzel	18:30 - 20:00 am 09.04.2018	KO Gebäude G - G 209 Hausen

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Leichtathletik II - M 7.1 / 7a.1

37210711, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Hellwig

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 (Theoretische Prüfung) -- SPO-MM703 (ECTS: 0) // Individualsportart aus Modul 3 Leichtathletik praktische Prüfung -- SPO-MM702 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 014
	Mi Einzel	09:00 - 16:00 am 08.08.2018	KO Gebäude H - H 014

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Fußball II - M 7.2

3721072, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Die Veranstaltungen finden zu folgenden Terminen auf dem Kunstrasenplatz Oberwerth statt:

Montag: 09.04.18 09:00 - 10:00 Uhr Campus Koblenz H 010

Montag: 16.04.18 09:00 - 10:30 Uhr

Freitag: 20.04.18 14:00 - 17:00 Uhr (Doppelveranstaltung)

Montag: 23.04.18 09:00 - 10:30 Uhr

Freitag: 04.05.18 14:00 - 17:00 Uhr (Doppelveranstaltung)

Montag: 14.05.18 09:00 - 10:30 Uhr

Freitag: 18.05.18 14:00 - 17:00 Uhr (Doppelveranstaltung)

Montag: 04.06.18 09:00 - 10:30 Uhr

Montag: 11.06.18 09:00 - 10:30 Uhr (Prüfung)

Montag: 18.06.18 09:00 - 10:30 Uhr (Prüfung)

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 (praktische Prüfung) -- SPO-MM726 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Fußball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM727 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Mo woch	09:00 - 10:30	09.04.2018 - 09.07.2018
	Mo Einzel	09:00 - 10:00	am 09.04.2018 KO Gebäude H - H 010

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Handball II - M 7

37210722, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Barthel

Kommentar: Die Veranstaltung findet teilweise im Block statt (Pflichttermine: 14.04. und 16.06.2018)

Termine: 12.04.2018 Einführungsveranstaltung

Praxis: 19.04., 26.04. 03.05., 17.05., 07.06. 14.06.2018

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 Handball (praktische Prüfung) -- SPO-MM722 (ECTS: 0) // Sportspiel aus Modul 4 Handball (theoretische Prüfung) -- SPO-MM723 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	08:00 - 11:30	am 14.04.2018 KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	08:30 - 11:30	am 21.04.2018 KO Gebäude H - H 014
	Sa Einzel	08:00 - 11:30	am 16.06.2018 KO Gebäude H - H 014
	Do Einzel	08:30 - 10:00	am 21.06.2018
	Do Einzel	08:30 - 10:00	am 12.07.2018

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

Minnich

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 13:30	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 207

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2

Minnich

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:	Belegung 17. KW 2018		23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018		07.05.2018 - 13.05.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 207

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	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:	Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine:	Fr woch 07:30 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude H - H 010
	Fr woch 07:30 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude H - H 014
	Fr Einzel 11:00 - 13:30 am 15.06.2018 KO Gebäude H - H 014

Projektrealisierung - M 9.2

3721092, Projektseminar, SWS: 2	Hellwig
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet) 2. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine:	Fr woch 09:00 - 11:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude H - H 014
	Fr woch 09:00 - 11:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude H - H 010

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:	Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft (S) -- SPO-M204a (ECTS: 2) // Hausarbeit Modul 2 -- SPO-M2HA (ECTS: 0)
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude H - H 010

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2				Perchthaler
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Vertiefung Forschungsmethoden (HS/S/Pro) -- SPO-MM1101 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 113

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO ISSO Institute - ISSO
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 17.04.2018	KO Gebäude C - C 209

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:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010

M11.1 - Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation

3721111, Seminar, SWS: 2				Gruber/Damm
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt			
Prüfungen:	Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	

M11.2 - Projektrealisierung

3721112, Seminar, SWS: 2

Gruber/Damm

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018

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: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine: Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude C - C 206

Modul 11-Prüfung

Einzelveranstaltung

Gruber/Theis

Prüfungen: MP: Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung -- SPO-MPMM10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (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.
Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü/E) -- SPO-M0601 (ECTS: 2) // Veranstaltung Fitness- und Gesundheitssport (S/Ü) -- GSB-M1506 (ECTS: 2) // Fitness- und Gesundheitssport (E) -- SPO-M6033 (ECTS: 1)
Belegfristen: Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
 Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
 Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Termine:
 Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 18.04.2018 KO Gebäude H - H 009
 Fr Einzel 15:00 - 17:00 am 18.05.2018 KO Gebäude E - E 412
 Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 02.06.2018 KO Gebäude H - H 014
 Sa Einzel 09:00 - 16:00 am 02.06.2018 KO Gebäude H - H 013

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.
 Lediglich die Einschreibung, Themenvergabe und theoretische Einführung findet in **Koblenz** statt.
 Rückfragen unter: fstein@uni-koblenz.de

Studiengänge: B.Ed. Sport KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 5. Semester - 6. Semester Master
 (20105)
Prüfungen: Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S) -- GSB-M15071 (ECTS: 1) // Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten (S/Ü) -- SPO-M0602 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018		
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018		
Termine:	Mi Einzel	13:30 - 14:00	am 18.04.2018	KO Gebäude H - H 010
	Sa Einzel	08:30 - 15:00	am 19.05.2018	
	Sa Einzel	08:30 - 11:00	am 09.06.2018	

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Seminar/Übung, SWS: 1

Bengel/Schlich

Kommentar: Die Termine: Freitag, 13.04.18 und 04.05.18, 13:15 - 16:15 Uhr finden in der Kurfürstehalle, Clemensstr. 6, 56218 Mülheim-Kärlich statt.

ACHTUNG: AM 13.04.18 entfällt der Termin wegen Krankheit: Ersatztermin ist der 27.04.18: Zu Beginn ist eine Information und die Platzvergabe!!!!!!!

Der Termin: Samstag, 23.06.18, 09:00 - 13:00 Uhr findet im H-Gebäude, Sporthalle H 014 an der Uni 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	
	Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1) // Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 13.04.2018	
	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 27.04.2018	
	Fr Einzel	13:15 - 16:15	am 04.05.2018	
	Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude H - H 014

Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.5. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Otto/Schlich

Kommentar: Blockveranstaltung:

Termine werden noch bekannt gegeben.

Ort: Grundschule Schenkendorf, Schenkendorfstraße 15, 56068 Koblenz (keine Parkmöglichkeiten an der Schule vorhanden)

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: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1) // Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 13:30 am 07.04.2018
Sa Einzel 10:00 - 13:30 am 14.04.2018
Sa Einzel 10:00 - 13:30 am 19.05.2018

Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.3. und 15.8

Studiengänge: Block-Termine werden vor Ort vereinbart.
M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1)

Modul 15-Prüfung

Einzelveranstaltung Hellwig
Prüfungen: MP Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Vertiefungsmodul für Sportstudenten) -- GSB-MP15 (ECTS: 0)

M.Ed. - Modul 20 (03SP2 120): 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, Seminar/Übung, SWS: 1 Bengel/Schlich
Kommentar: Die Termine: Freitag, 13.04.18 und 04.05.18, 13:15 - 16:15 Uhr finden in der Kurfürstehalle, Clemensstr. 6, 56218 Mülheim-Kärlich statt.

ACHTUNG: AM 13.04.18 entfällt der Termin wegen Krankheit: Ersatztermin ist der 27.04.18: Zu Beginn ist eine Information und die Platzvergabe!!!!!!!

Der Termin: Samstag, 23.06.18, 09:00 - 13:00 Uhr findet im H-Gebäude, Sporthalle H 014 an der Uni 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: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen an und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1) // Bewegen an und mit Geräten (S/Ü) -- GSB-M1501 (ECTS: 1)
Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 13.04.2018	
Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 27.04.2018	
Fr	Einzel	13:15 - 16:15	am 04.05.2018	
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 23.06.2018	KO Gebäude H - H 014

Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.5. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Studiengänge:

M.Ed. Grundschule

1. Semester - 3. Semester

Master

Prüfungen:

Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1)

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Seminar/Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Otto/Schlich

Kommentar: Blockveranstaltung:

Termine werden noch bekannt gegeben.

Ort: Grundschule Schenkendorf, Schenkendorfstraße 15, 56068 Koblenz (keine Parkmöglichkeiten an der Schule vorhanden)

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:

Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Bewegen im Rhythmus und zur Musik -- GSB-M2004 (ECTS: 1) // Bewegen im Rhythmus und zur Musik (S/Ü) -- GSB-M1504 (ECTS: 1)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 13:30	am 07.04.2018
Sa	Einzel	10:00 - 13:30	am 14.04.2018
Sa	Einzel	10:00 - 13:30	am 19.05.2018

Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar/Übung, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Hinweis für Belegungen GSB Modul 20:

Diese Veranstaltung wird gekoppelt mit den Veranstaltungen Modul 20.3. und 15.8

Block-Termine werden vor Ort vereinbart.

Studiengänge:

M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen:

Mit- und gegeneinander spielen (S/Ü) -- GSB-M1505 (ECTS: 1) // Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Mit und gegeneinander Spielen -- GSB-M2005 (ECTS: 1)

Ernährung und Gesundheit - M 20.1

3721201, Vorlesung, SWS: 2

Schlich

Kommentar: **Neue Prüfungsordnung Grundschulbildung MA 20: Primarstufenbezogene Didaktik des Sports (Basismodul)**

Durch den Senatsbeschluss vom 23.02.16 haben sich folgende Änderungen ergeben:

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

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018
----	------	---------------	-------------------------

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken - M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2

Schlich

Kommentar: 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	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Exkursion

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: 24.08. - 31.08.2018 Grevelingenmeer/Niederlande

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M0606 (ECTS: 3) // Exkursion (z.B. Schneesport, Wassersport) -- SPO-M605 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	

Termine:	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 09.04.2018	KO Gebäude H - H 010
	-	Block		24.08.2018 - 31.08.2018	

Kolloquium

Einzelveranstaltung

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

3700005, Einzelveranstaltung

Gruber

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:	Do	Einzel	09:00 - 10:00	am 05.04.2018
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 05.04.2018

Erste Hilfe bei Sportverletzungen

Seminar/Übung

Blaumeiser

Termine:	So	Einzel	09:00 - 13:00	am 22.04.2018	KO Gebäude H - H 009
	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 12.05.2018	KO Gebäude H - H 009
	So	Einzel	09:00 - 13:00	am 17.06.2018	KO Gebäude H - H 009
	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 30.06.2018	KO Gebäude H - H 009

Klausur / Prakt. Prüfung

Basketball I – Praxisprüfung (Teil 1: Komplexübung) – Gr. 1, NP, 1. WP

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 04.07.2018 KO Gebäude H - H 014

Basketball I – Praxisprüfung (Teil 1: Komplexübung) – Gr. 2, NP, 1. WP und nur hier 2. WP

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 04.07.2018

Klausur Basketball I

Klausur

Hellwig

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 04.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Klausur Leichtathletik I - 1. Termin

Klausur

Hellwig

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 16.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Klausur Leichtathletik I - 2. Termin

Klausur

Hellwig

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 07.08.2018 KO Gebäude E - E 011

Klausur Leichtathletik WS 17/18 - 2. Termin

Klausur

Hellwig

Termine:

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 03.04.2018

Klausur Schwimmen - M 3.3

Klausur

Termine:

Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 25.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Klausur Sportmedizin

Klausur

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 17.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Klausur - Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

Klausur

Termine:

Mi Einzel 18:00 - 19:30 am 13.06.2018
Di Einzel 16:00 - 17:30 am 19.06.2018

Klausur - Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

Klausur

Termine:

Mo Einzel 18:00 - 19:30 am 25.06.2018 KO Gebäude H - H 010

Klausur Trainings- und Bewegungswissenschaft

Klausur

Termine:

Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 18.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Klausur und prakt. Prüfung - Tischtennis M 4.8

Einzelveranstaltung, SWS: 2

Feuckert

Kommentar:

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 11:30 am 20.07.2018 KO Gebäude H - H 009
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 20.07.2018 KO Gebäude H - H 014
Fr Einzel 10:00 - 11:30 am 31.08.2018 KO Gebäude H - H 009
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 31.08.2018 KO Gebäude H - H 014

Praktische Prüfung - Fußball I

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo Einzel 07:15 - 10:30 am 25.06.2018

Praktische Prüfung - Fußball II

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo Einzel 09:00 - 10:30 am 18.06.2018

Praxisprüfungen LA - siehe Aushang Studienbegleitende Prüfungen SS 18

Einzelveranstaltung

Termine:

Di Einzel 08:00 - 17:00 am 17.07.2018

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) // Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (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)

0105006, 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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40

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 12.03.2018 - 13.05.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018

Termine: Di woch 16:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz

Heinz

Nachweis: Für den Vorkurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.

Studiengänge: 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Ed. Informatik KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Ed. Informatik KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 2. Semester Grundstudium

CV Tag 2018

Einzelveranstaltung

Müller

Kommentar: **Einladung zum Tag der Computervisualistik („CV-Tag 2018“)**

wir möchten alle gerne zu unserem diesjährigen Tag der Computervisualistik („CV-Tag 2018“) einladen, der seit 14 Jahren ein wirklich sehr intensives, universitäres Erlebnis bietet.

Im Vordergrund stehen dabei die Präsentationen von ca. 30 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 2018 und CV Publikumspreis 2018) konkurrieren.

www.cvtag.de

Ein Highlight ist sicherlich „Lisa“ von der AG Dietrich Paulus, die in diesem Jahr wieder die RoboCup German Open und weitere 4 von 5 Preisen bei der European Robotics League gewonnen hat; Lisa wird an diesem Tag quasi frisch von der Weltmeisterschaft aus Kanada zurückkehren.

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 sind inzwischen auch einige CV Spin-Off Unternehmen. Ein Highlight ist sicherlich ein 16 m² großer VR-Montagesimulator von Daimler und ein autonomes Fahrzeug von ZF.

Termine:

Fr Einzel 13:00 - 20:00 am 29.06.2018

Bachelor Computervisualistik

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

0105003, 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:

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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 313

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105006, 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: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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)

0105040, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißaal, 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 Bundesarchiv in der Potsdamer Str. 1, Koblenz..

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.A. Pädagogik KO (20114) 1. 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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Aspekte der Bildgestaltung

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2

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.

Bemerkung: CV Module: KWML02 und 02KW1002

Nachweis: Referat, Wochen- und Semesterarbeiten, Mappe

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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Gamedesign (OPENSOURCE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: GAME DESIGN (OPENSOURCE II). Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer, künstlerischer Spielkonzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten frei zugängliche Gameengines wie etwa die UNREAL Engine 4 oder 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018

Kunst und Musik (OPENSOURCE II)

0206052, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **Kunst und Musik (Opensource II).** Die bildende Kunst und die Musik weisen über die Jahrhunderte vielfältige Bezüge auf. Insbesondere seit der klassischen Moderne und der damit einhergehenden Abstraktion in den Gattungen Malerei, Graphik und Bildhauerei erfährt die bildende Kunst einen neuen Zugriff auf die Kategorien "Raum" und "Zeit". Elektronische und schließlich auch digitale Medien befördern das wechselseitige Zusammenspiel von Kunst und Musik. Die verschiedenen neue Kunstformen, die hieraus erwachsen, bieten den Ausgangspunkt für theoretische und praktische Auseinandersetzungen.

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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018

Fotografie - Feldstudien

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Feldstudien (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit fotografischen Feldstudien befassen. Der Begriff "Feldstudie" bezeichnet gemeinhin eine systematische Beobachtung unter natürlichen Bedingungen. Das Feld gilt es dabei im Vorfeld zu definieren und den Blick auf die Akteure zu schärfen. Von hieraus leiten sich Strategien der Bildinszenierung her. Als Studie hat das Projekt naturgemäß einen dokumentarischen Charakter. Klischees, Vorurteile, stereotype Bildauffassungen sind jedoch unweigerlich Gegenspieler, die bei der eigenen Bildproduktion zu berücksichtigen sind. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierungen oder Überzeichnungen zu entwickeln.

Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

Bemerkung:

CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis:

Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen 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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018

Einführung in das Zeichnen 1

0206056, Seminar, SWS: 2

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
Giuseppe Cristiano, Storyboard Design, 2007 Stiebner

Bemerkung:

Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3

Nachweis:

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Fr woch 08:30 - 10:00 20.04.2018 - 20.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Einführung in das Zeichnen 2: Zeichnen von Storyboards/Comics

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Heiligendorff

Kommentar: Comic

Eine Stadt, in tiefe Dunkelheit getaucht, ist dem Verbrechen ausgeliefert; kaputte Helden nehmen den einsamen Kampf gegen Gangmitglieder und Syndikate auf ...

*Willkommen in den dunklen Krimiwelten des **Crime Noir** !*

In diesem Zeichenseminar soll im Stil und mit den Mitteln dieses Comic-Genres eine eigene Welt in Bildern erschaffen werden. Dazu werden sowohl perspektivische und figurliche Gestaltungsansätze, als auch Comic-/Storyboard-Visualisierung vermittelt.
Module KWML01 + 20KW1010

Bemerkung:

Bitte mitbringen:

- Skizzenpapier
- Bleistifte
- Zeichenkarton A3
- Fineliner schwarz n verschiedenen Stärken
- Federn und Tusche (schwarz und weiß)

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr woch 10:30 - 12:00 20.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 428

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

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

0410001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009

Diller

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 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Mi woch	10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 23.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Klausur, SWS: 2 Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**

- Erster Vorlesungstermin ist 16.4.2018.
- 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://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Softwareergonomie/>

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 V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 19.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In dieser Veranstaltung stehen statistische Verfahren in der Sprachverarbeitung im Mittelpunkt. Es werden keine speziellen linguistischen Vorkenntnisse erwartet.

Achtung : Die Vorlesung beginnt am 16.4.2018!

Die Folien finden Sie hier: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Computerlinguistik/>

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%3Dtb:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uQ5once5PEz&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
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 120
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Keul

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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 26.04.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 17.05.2018 KO Gebäude G - G 309
	Do 14tägl	16:00 - 20:00	07.06.2018 - 05.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 13.04.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 18.05.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 08.06.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 22.06.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 29.06.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 06.07.2018 KO Gebäude E - E 114

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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018 KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018 KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur:	Hauptreferenz:		
	<ul style="list-style-type: none"> Jochen Ludewig / Horst Lichter: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. E-Book. 		
	Ggf. zusätzliche relevant:		
	<ul style="list-style-type: none"> Ian Sommerville: Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. E-Book. Unibibliothek. H. Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. 		
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.		
	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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	7. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001 Peldszus

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 414

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di 14tägl 14:00 - 16:00 17.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 26.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr 14tägl 08:00 - 12:00 13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
 Fr Einzel 13:00 - 16:30 am 20.07.2018
 Fr Einzel 08:00 - 13:00 am 27.07.2018 KO Gebäude K - K 101
 Fr Einzel 08:00 - 13:00 am 27.07.2018

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
4. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
5. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz

Heinz

Nachweis: Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Online-Programmierklausur CV-Programmierung

04818072710, Klausur

Droege/Keul/Krayer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Praktikum CV-Programmierung -- INJE15 (ECTS: 3)

Termine:	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 27.07.2018
-----------------	----	--------	---------------	---------------

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 -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Steinhauer
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude D - D 028	Steinhauer
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Steinhauer
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 413	Steinhauer
4. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
5. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32

Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
7. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
9. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
10. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

Nachklausur Einführung in die Softwareergonomie

Klausur

Oppermann

Termine:

Mi	Einzel	10:30 - 12:00	am 11.04.2018	KO Gebäude D - D 239
----	--------	---------------	---------------	----------------------

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 410
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2018	KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 523
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Klausur, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:**

- Erster Vorlesungstermin ist 16.4.2018.
- 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://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Softwareergonomie/>

Literatur:

Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktio](#) — 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 V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 410
Do Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 013
---------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar:

In dieser Veranstaltung stehen statistische Verfahren in der Sprachverarbeitung im Mittelpunkt. Es werden keine speziellen linguistischen Vorkenntnisse erwartet.

Achtung : Die Vorlesung beginnt am 16.4.2018!

Die Folien finden Sie hier: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Computerlinguistik/>

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_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 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 120
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Keul

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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1 Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Do 14tägl 16:00 - 20:00 12.04.2018 - 26.04.2018 KO Gebäude D - D 028
Do Einzel 16:00 - 20:00 am 17.05.2018 KO Gebäude G - G 309
Do 14tägl 16:00 - 20:00 07.06.2018 - 05.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 13.04.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 18.05.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 08.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 22.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 114

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Ivens/Christ-Brendemühl/Könsgen/
Schaarschmidt

Kommentar: Achtung!!

Aufgrund des Forschungssemesters von Herrn Jun.-Prof. Dr. Schaarschmidt übernehmen Stefan Ivens und Raoul Könsgen die Vorlesung; Frau Sonja Christ-Brendemühl die Übung.

Aufgrund dessen kommt es zu Abweichungen im Ablauf.

Die erste Vorlesung findet statt am Mo. 23.04.2018 in M001 (eigentlicher Übungstermin)

Die erste Übung findet statt am Mo. 07.05.2018 in M001.

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:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2 Christ-Brendemühl/Ivens/Könsigen

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018 KO Gebäude M - M 201

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur:	Hauptreferenz:		
	<ul style="list-style-type: none"> Jochen Ludewig / Horst Lichter: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. E-Book. 		
	Ggf. zusätzliche relevant:		
	<ul style="list-style-type: none"> Ian Sommerville: Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. E-Book. Unibibliothek. H. Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. 		
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.		
	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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	7. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001 Peldszus

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 414

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	26.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	5. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!

Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.		
	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)		
	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Greeven/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2

Greeven/Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz

Heinz

Nachweis:	Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

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 -- 03MA1007 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude D - D 028 Steinhauer
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018 KO Gebäude D - D 028 Steinhauer
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Diskrete algebraische Strukturen

3610072, Übung, SWS: 1

Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Cmptrvislstk 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114 Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Steinhauer
	3. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413 Steinhauer
	4. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409 Steinhauer
	5. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611031, Vorlesung, SWS: 4

Schneider

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028	Schneider
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude D - D 028	
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 18.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611032, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 32

Gensheimer/Habeck/Krapf/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:	Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Steinhauer
	3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Gensheimer
	4. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213	Gensheimer
	5. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 017	
	6. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 309	
	7. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 209	
	8. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 409	Steinhauer
	9. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 107	
	10. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 114	Habeck

Nachklausur Einführung in die Softwareergonomie

Klausur

Oppermann

Termine:	Mi Einzel	10:30 - 12:00	am 11.04.2018	KO Gebäude D - D 239
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------

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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

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. 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		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4						Steup
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 101		Steup
	Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313		Steup

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2						Diller
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018			
	Belegung 16. KW 2018		16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018		23.04.2018 - 29.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414		

Klausurteilnahmeerklärung 'Mikroökonomie' (_ohne_ Modulabschluß)

04100099, Einzelveranstaltung						Diller
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2018		02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018			
	Belegung 16. KW 2018		16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018		23.04.2018 - 29.04.2018			
Termine:	Do Einzel	18:00 - 21:00	am 03.05.2018			

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Klausur, SWS: 2						Harbusch
Kommentar:	ACHTUNG:					

- Erster Vorlesungstermin ist 16.4.2018.
- 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://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Softwareergonomie/>

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktio](#) — 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 V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 19.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 013

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

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 -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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 -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113
	4. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Alsakka/Burkhardt/Chernyshenko/Geis/
Göbel/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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Alsakka/Burkhardt/Chernyshenko/Göbel/
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:	Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Ivens/Christ-Brendemühl/Könsgen/
Schaarschmidt

Kommentar: **Achtung!!**

Aufgrund des Forschungssemesters von Herrn Jun.-Prof. Dr. Schaarschmidt übernehmen Stefan Ivens und Raoul Könsgen die Vorlesung; Frau Sonja Christ-Brendemühl die Übung.

Aufgrund dessen kommt es zu Abweichungen im Ablauf.

Die erste Vorlesung findet statt am Mo. 23.04.2018 in M001 (eigentlicher Übungstermin)

Die erste Übung findet statt am Mo. 07.05.2018 in M001.

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:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2 Christ-Brendemühl/Ivens/Könsgen

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Übung zu Vertiefung Investition und Finanzierung I

0421012, Übung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/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: Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Vertiefung Investition und Finanzierung I

0421012, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko/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: Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
		1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018		
3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Informatik für IM II - Informationssysteme

0431008, Vorlesung, SWS: 2

Riediger/Aksu

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 Fehlaufgaben, 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:

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Informatik für IM II - Informationssysteme

0431008, Übung, SWS: 2

Riediger/Großer/Aksu

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 314

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 313
Mo	Einzel	13:45 - 15:45	am 16.07.2018	

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4				Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018	
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018	

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	5. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1

Delfmann/Drodt/Grams/Greeven/Schubert/
Williams

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 -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101 Greeven

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2

Möhring

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:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2

Möhring

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:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung:	Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!		
Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.		
	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)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2 Gebel-Sauer/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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2 Williams/Greeven/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2 Greeven/Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz Heinz

Nachweis: Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

2. Klausur, Stat.f.IM, E011

04818041618, Klausur Möhring

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 16.04.2018 KO Gebäude E - E 011

2. Klausur Datenschutz, E 011

04818043018, Klausur Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 30.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Klausur Empirische Methoden

04818071616, Klausur, Max. Teilnehmer: 120 Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)

Termine: Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 16.07.2018 KO Gebäude D - D 028

2. Klausur Empirische Methoden

04818092810, Klausur, Max. Teilnehmer: 50 Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)

Termine: Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 28.09.2018 KO Gebäude D - D 028

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100419, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.

Literatur: Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung**. Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik**. Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende**. Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen**. Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung nach dem Fehlen bei einem Vor- oder Nachtreffen möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund für Ihr Fehlen
- Eine **Zusatzaufgabe** ist zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Nachweis:

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3) // Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 15.06.2018	KO Gebäude B - B 013
	1. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 14:00 am 16.06.2018	KO Gebäude B - B 013
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 30.06.2018	KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 209
	2. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 05.05.2018	KO Gebäude C - C 209
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Sa Einzel	08:00 - 14:00 am 16.06.2018	KO Gebäude C - C 209
	3. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 29.06.2018	KO Gebäude C - C 206

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

441004, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt/Grams/Greeven/Schubert/
Williams

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 -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101

BEd & MEd Lehramt

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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur: Hauptreferenz:

- Jochen Ludewig / Horst Lichter: [Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken](#), 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. [E-Book](#).

Ggf. zusätzliche relevant:

- Ian Sommerville: [Software Engineering](#), 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. [E-Book](#). [Unibibliothek](#).
- H. Balzert: [Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering](#), 3. Auflage. Springer, 2010.

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	7. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213
		Do Einzel	12:00 - 14:00 am 19.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Peldszus

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:					
1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Informationsgesellschaft

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Grams/Schubert

Kommentar: Diese Veranstaltung für Lehramtsstudenten findet zusammen mit "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" statt. (<https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/101844>)

Achtung: Diese Veranstaltung ist **NICHT** Teil der **folgenden Studiengänge**: Master Informationsmanagement, Master Wirtschaftsinformatik, Master Web Science, Master E-Government. Die diesbezügliche Anzeige am Ende der Seite ist fehlerhaft.

Studiengänge: B.Ed. INF (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

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)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 120
	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 120

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz

Heinz

Nachweis: Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Übung zu Informationsgesellschaft

441004, Übung, SWS: 2

Grams/Greeven/Schubert

Studiengänge: B.Ed. INF (Pool) (obsolet) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Grams
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-------

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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018	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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2 Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur: Hauptreferenz:

- Jochen Ludewig / Horst Lichten: [Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken](#), 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. [E-Book](#).

Ggf. zusätzliche relevant:

- Ian Sommerville: [Software Engineering](#), 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. [E-Book](#). [Unibibliothek](#).
- H. Balzert: [Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering](#), 3. Auflage. Springer, 2010.

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	7. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213
		Do Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018 KO Gebäude M - M 001
				Peldszus

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude D - D 028

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase				12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase				12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)				02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase				13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:					
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Informationsgesellschaft

0441004, Vorlesung, SWS: 2 Grams/Schubert

Kommentar: Diese Veranstaltung für Lehramtsstudenten findet zusammen mit "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" statt. (<https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/101844>)

Achtung: Diese Veranstaltung ist **NICHT** Teil der **folgenden Studiengänge**: Master Informationsmanagement, Master Wirtschaftsinformatik, Master Web Science, Master E-Government. Die diesbezügliche Anzeige am Ende der Seite ist fehlerhaft.

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)		02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase		12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase		12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase		13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 120
	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz Heinz

Nachweis:	Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Übung zu Informationsgesellschaft

441004, Übung, SWS: 2 Grams/Greeven/Schubert

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Grams

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: Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011
Mo	woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011
Mo	woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	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. 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

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011

Diller

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009 Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4 Steup

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude K - K 101 Steup
Do woch 18:00 - 20:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 313 Steup

Wirtschaftsdidaktik III

04100003, Übung, SWS: 4 Steup

Prüfungen: Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0)

Belegfristen: Belegung 11. KW 2018 12.03.2018 - 18.03.2018

Termine: Mo woch 10:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 524 Steup

Wirtschaftsdidaktik II

04100004, Übung, SWS: 3 Wilberg

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung WIR M4a - Koblenz -- WIR-MP4a (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)

Belegfristen: Belegung 11. KW 2018 12.03.2018 - 18.03.2018

Termine: Mi woch 18:00 - 21:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 017 Wilberg
Mi woch 18:00 - 20:30 06.06.2018 - 04.07.2018 KO Gebäude F - F 112

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2 Diller

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
Belegung 16. KW 2018 16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 414

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

04100021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 224

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

04100022, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 17.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

04100023, Seminar/Exkursion, SWS: 2				Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum

04100024, Vorlesung/Seminar, SWS: 2				Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 107

Klausurteilnahmeerklärung 'Mikroökonomie' (_ohne_ Modulabschluss)

04100099, Einzelveranstaltung				Diller
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018		
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018		
Termine:	Do Einzel	18:00 - 21:00	am 03.05.2018	

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2		Ivens/Christ-Brendemühl/Könsgen/ Schaarschmidt
----------------------------	--	---

Kommentar: **Achtung!!**

Aufgrund des Forschungssemesters von Herrn Jun.-Prof. Dr. Schaarschmidt übernehmen Stefan Ivens und Raoul Könsgen die Vorlesung; Frau Sonja Christ-Brendemühl die Übung.

Aufgrund dessen kommt es zu Abweichungen im Ablauf.

Die erste Vorlesung findet statt am Mo. 23.04.2018 in M001 (eigentlicher Übungstermin)

Die erste Übung findet statt am Mo. 07.05.2018 in M001.

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:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2 Christ-Brendemühl/Ivens/Könsgen

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 201

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Automatisierungs- und Informationstechnik (M11/1)

Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Fislake

Voraussetzung: Bestandene Module 5 und 6.

Studiengänge:	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master

Prüfungen: Automatisierungs- und Informationstechnik (V) -- WIR-MM1101 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	27.04.2018 - 13.07.2018	Fislake
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Keul

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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 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 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Brosius/Staab	
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Brosius/Staab	
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!

Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.		
	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Seminar zu Business Software

0442019, Seminar, SWS: 2 Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 06.07.2018 KO Gebäude K - K 208

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:	Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 023

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz Heinz

Nachweis:	Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller/Keul

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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1

Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 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 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Brosius/Staab	
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50		Brosius/Staab	
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!

Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.		
	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2			Glitsch/Schubert
Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410

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:	Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 023
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 023

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz			Heinz
Nachweis:	Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

MEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

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:	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR- M14 - Koblenz -- WIR-MM14 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213 Diller

Ausgewählte Fragen zur Technischen Bildung (M11/3)

Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16						Fislake
Studiengänge:	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	4. Semester - 10. Semester	Master			
	M.Ed. RS Wir.u.Arbeit 20102	4. Semester - 10. Semester	Master			
Prüfungen:	Ausgewählte Fragen zur Technischen Bildung (S) -- WIR-MM1103 (ECTS: 2)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	26.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 428		Fislake

Modul 18

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)					
Termine:	Fr vierwöch.	16:00 - 20:00	06.04.2018 - 28.09.2018	KO Gebäude F - F 139		Fislake

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12

04100025, Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mo woch	12:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 224		

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19/ Ernährung und Gesundheit Sport M 20.1

04100026, Vorlesung, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 208		
	Mi Einzel	09:00 - 10:00	am 18.07.2018	KO Gebäude M - M 001		

Seminar Gesundheitsbildung WIR MA 19

04100026, Seminar, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 3. Semester	Master			
	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 523		

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)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 28.09.2018	KO Gebäude F - F 139	

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:	Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7) // Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		

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)			
Belegfristen:	Semester-Belegung	01.04.2018 - 30.09.2018		

Robotik und mechatronische Systeme (M11/2)

Vorlesung/Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16				Fislake
Voraussetzung:	Bestandene Module 5 und 6			
Studiengänge:	LA GHS	4. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	M.Ed. RS Wirtschaft und Arbeit	6. Semester - 12. Semester	Master	
Prüfungen:	Robotik und mechatronische Systeme (L) -- WIR-MM1102 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	12:00 - 16:00 27.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude F - F 139	Fislake

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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur:	Hauptreferenz:
	<ul style="list-style-type: none"> Jochen Ludewig / Horst Lichten: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. E-Book.
	Ggf. zusätzliche relevant:
	<ul style="list-style-type: none"> Ian Sommerville: Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. E-Book. Unibibliothek. H. Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010.
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
	2. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	7. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
		Do Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001
					Peldszus

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude D - D 028	

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Informationsgesellschaft

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Grams/Schubert

Kommentar: Diese Veranstaltung für Lehramtsstudenten findet zusammen mit "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" statt.
(<https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/101844>)

Achtung: Diese Veranstaltung ist **NICHT** Teil der **folgenden Studiengänge**: Master Informationsmanagement, Master Wirtschaftsinformatik, Master Web Science, Master E-Government. Die diesbezügliche Anzeige am Ende der Seite ist fehlerhaft.

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018
----	------	---------------	-------------------------

Übung zu Informationsgesellschaft

441004, Übung, SWS: 2

Grams/Greeven/Schubert

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Grams
----	------	---------------	-------------------------	-------

BEd 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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
Fr	14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018	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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur:	Hauptreferenz:		
	<ul style="list-style-type: none"> Jochen Ludewig / Horst Lichter: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. E-Book. 		
	Ggf. zusätzliche relevant:		
	<ul style="list-style-type: none"> Ian Sommerville: Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. E-Book. Unibibliothek. H. Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. 		
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.		
	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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Peldszus

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude D - D 028

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 -- INLP01 (ECTS: 8) // Modul 1: Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Informationsgesellschaft

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Grams/Schubert

Kommentar: Diese Veranstaltung für Lehramtsstudenten findet zusammen mit "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" statt. (<https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/101844>)

Achtung: Diese Veranstaltung ist **NICHT** Teil der **folgenden Studiengänge**: Master Informationsmanagement, Master Wirtschaftsinformatik, Master Web Science, Master E-Government. Die diesbezügliche Anzeige am Ende der Seite ist fehlerhaft.

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018

Übung zu Informationsgesellschaft

441004, Übung, SWS: 2				Grams/Greeven/Schubert
Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	Grams

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 410
	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2018	KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 523
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2				Müller/Keul
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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1 Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 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 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 120

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50				Brosius/Staab
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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2 Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2 Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4 Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 313
	Mo Einzel	13:45 - 15:45	am 16.07.2018	

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4				Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Informationsgesellschaft

0441004, Vorlesung, SWS: 2				Grams/Schubert
Kommentar:	Diese Veranstaltung für Lehramtsstudenten findet zusammen mit "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" statt. (https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/101844)			
	Achtung: Diese Veranstaltung ist NICHT Teil der folgenden Studiengänge : Master Informationsmanagement, Master Wirtschaftsinformatik, Master Web Science, Master E-Government. Die diesbezügliche Anzeige am Ende der Seite ist fehlerhaft.			
Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2				Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade
Bemerkung:	Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!			
	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.			
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)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2		Gebel-Sauer/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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2		Glitsch/Schubert	
Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Übung zu Informationsgesellschaft

441004, Übung, SWS: 2		Grams/Greeven/Schubert	
Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3) // Informationsgesellschaft -- WIRG05 (ECTS: 4) // Informationsgesellschaft Lehramt -- 04WI2022-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 Grams

MEd Lehramt Technische Informatik

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2		Christ/Paulus/Wojke	
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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4 Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 313
	Mo Einzel	13:45 - 15:45 am 16.07.2018

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4 Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	14:00 - 16:00 16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 414

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2 Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: **Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!**

Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.		
	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00 am 24.07.2018	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2 Gebel-Sauer/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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Master Computervisualistik

Gamedesign (OPENSPACE I)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: GAME DESIGN (**OPENSPACE II**) . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer, künstlerischer Spielkonzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten frei zugängliche Gameengines wie etwa die UNREAL Engine 4 oder 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 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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018
----	------	---------------	-------------------------

Kunst und Musik (OPENSPACE II)

0206052, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **Kunst und Musik (Openspace II)**. Die bildende Kunst und die Musik weisen über die Jahrhunderte vielfältige Bezüge auf. Insbesondere seit der klassischen Moderne und der damit einhergehenden Abstraktion in den Gattungen Malerei, Graphik und Bildhauerei erfährt die bildende Kunst einen neuen Zugriff auf die Kategorien "Raum" und "Zeit". Elektronische und schließlich auch digitale Medien befördern das wechselseitige Zusammenspiel von Kunst und Musik. Die verschiedenen neue Kunstformen, die hieraus erwachsen, bieten den Ausgangspunkt für theoretische und praktische Auseinandersetzungen.

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)	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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018
----	------	---------------	-------------------------

Fotografie - Feldstudien

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar:

Feldstudien (Praktikum Fotografie). In diesem Semester wollen wir uns mit fotografischen Feldstudien befassen. Der Begriff "Feldstudie" bezeichnet gemeinhin eine systematische Beobachtung unter natürlichen Bedingungen. Das Feld gilt es dabei im Vorfeld zu definieren und den Blick auf die Akteure zu schärfen. Von hieraus leiten sich Strategien der Bildinszenierung her. Als Studie hat das Projekt naturgemäß einen dokumentarischen Charakter. Klischees, Vorurteile, stereotype Bildauffassungen sind jedoch unweigerlich Gegenspieler, die bei der eigenen Bildproduktion zu berücksichtigen sind. Im Rahmen des künstlerischen Praktikums gilt es individuell ästhetische Standpunkte zu definieren, eigene Sehweisen, Formulierungen oder Überzeichnungen zu entwickeln.

Foto-Equipment und Grundkenntnisse sind wünschenswert.

Wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

Bemerkung:

CV-Module: KWML05 und 02KW1004 (Fotografie)

Nachweis:

Impulsvortrag & Semesterarbeit, Dokumentation in Form einer digitalen Mappe

Studiengänge:

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Diller

Belegfristen:

Aspekte des Unendlichen

0411003, Vorlesung, SWS: 2

Priese

Belegfristen:

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 209

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In dieser Veranstaltung stehen statistische Verfahren in der Sprachverarbeitung im Mittelpunkt. Es werden keine speziellen linguistischen Vorkenntnisse erwartet.

Achtung : Die Vorlesung beginnt am 16.4.2018!

Die Folien finden Sie hier: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Computerlinguistik/>

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=10ahUKEwibgof6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgof6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_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 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 120
Di Einzel 12:00 - 14:00 am 17.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Seminar Bildverarbeitung

0411013, Seminar, SWS: 2

Christ/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 CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Paulus/Wojke

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: Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Memmesheimer/Christ/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: Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018	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 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDPO6 (ECTS: 5) // Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 409
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2018 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 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDPO6 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2 Höhner/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 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2 Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Lichtenberg/
Müller

Kommentar:	Findet im gleichen Raum statt wie die Veranstaltung "Übung zu Computergrafik 2" F314. Übung im zwei Wochen Rythmus (Beginn 16.04.2018).		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018

Echtzeit Rendering

0412018, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Übung zu Echtzeit Rendering

0412018, Übung, SWS: 2

Höhner/Keul/Krayer/Müller

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 26.04.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 17.05.2018 KO Gebäude G - G 309
	Do 14tägl	16:00 - 20:00	07.06.2018 - 05.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 13.04.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 18.05.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 08.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 22.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	14:00 - 18:00 am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 114

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310

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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 101

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018	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 12.03.2018 - 13.05.2018 1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018 2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018 3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	
	Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 414
	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Di	14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di	14tägl	14:00 - 16:00 17.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00 26.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do	woch	12:00 - 14:00 26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Software-Produktlinien

0432050, Vorlesung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur: Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013

Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017

Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210

Übung zu Software-Produktlinien

0432050, Übung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur: Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013

Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017

Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00 20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00 20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	5. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00 20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Mesh Processing

04817080114, Vorlesung, 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
Prüfungen:	Mesh Processing -- 04CV2025 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100420, Blockveranstaltung	Kreutz		
Literatur:	Antoni, Conny Herbert: Teamarbeit gestalten - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.		
	Becker, Helmut L.: Managementtraining für den Führungsnachwuchs - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.		
	Malik, Fredmund: Führen, leisten, leben . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.		
	Morgan, Gareth: Bilder der Organisation . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.		
	Nerdinger, Friedemann W.: Formen der Beurteilung in Unternehmen - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.		
	Neuberger, Oswald: Führen und führen lassen - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.		
	Schwarz, Gerhard: Konfliktmanagement : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.		
	van Dick, Rolf/ West, Michael A.: Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.		
	Velmerig, Carl Otto/ Schaffelhofer, Karl/ Schrappner, Christian: Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen - eine gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.		
	Weibler, Jürgen: Personalführung . Vahlen, München: 2001.		
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 **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaszewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Voraussetzung: Das Seminar kann erst besucht werden, wenn Sie ausschließlich im Masterstudiengang eingeschrieben sind.

- Nachweis:**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
 - bearbeiten und bestehen der im Seminarrahmen gestellten Aufgabe

Achtung: Bitte vergessen Sie nicht, sich zu der Prüfung anzumelden, damit eine korrekte Verbuchung Ihrer Leistungspunkte gewährleistet werden kann.

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf

Master Informatik

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 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 410
Mo	Einzel	14:00 - 16:00	am 23.07.2018	KO Gebäude E - E 011

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 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 016
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 523
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Aspekte des Unendlichen

0411003, Vorlesung, SWS: 2

Priese

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In dieser Veranstaltung stehen statistische Verfahren in der Sprachverarbeitung im Mittelpunkt. Es werden keine speziellen linguistischen Vorkenntnisse erwartet.

Achtung : Die Vorlesung beginnt am 16.4.2018!

Die Folien finden Sie hier: <https://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Computerlinguistik/>

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&tbid=w-mcrP42CzGrQM:&tbid=160&tbid=140&usg=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-TODGo4EM&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:

Belegfristen:

Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018	KO Gebäude A - A 213

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2 Müller/Keul

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 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 1 Hebborn/Höhner/Keul/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. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2018 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 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 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:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 409
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 26.07.2018 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 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude H - H 009

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2 Höhner/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 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 410
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Lichtenberg/
Müller

Kommentar:	Findet im gleichen Raum statt wie die Veranstaltung "Übung zu Computergrafik 2" F314. Übung im zwei Wochen Rythmus (Beginn 16.04.2018).		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018

Echtzeit Rendering

0412018, Vorlesung, SWS: 2

Krayer/Müller

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Übung zu Echtzeit Rendering

0412018, Übung, SWS: 2

Höhner/Keul/Krayer/Müller

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 26.04.2018	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 17.05.2018	KO Gebäude G - G 309
Do	14tägl	16:00 - 20:00	07.06.2018 - 05.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 310
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 18.05.2018	KO Gebäude G - G 309
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 08.06.2018	KO Gebäude G - G 310
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude G - G 310
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 114
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 114

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen: Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 013

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414
	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 427
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 016
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	----------------------

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	26.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Softwaretechnik für sichere Systeme

0432046, Vorlesung/Seminar

Ahmadian/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Software-Produktlinien

0432050, Vorlesung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur:	Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013		
	Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017		
Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 210

Übung zu Software-Produktlinien

0432050, Übung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur:	Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013		
	Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017		
Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016

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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
4. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
5. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100420, Blockveranstaltung

Kreutz

Literatur:

Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.

Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.

Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.

Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.

Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.

Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.

Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.

van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.

Velmerig, Carl Otto/ Schaffenhofer, Karl/ Schrapper, Christian: **Teamarbeit Konzepte und Erfahrungen** - eine gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

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 -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf

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:	Modulprüfung WIR M9 - Koblenz -- WIR-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung WIR- M14 - Koblenz -- WIR-MM14 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213 Diller

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

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 **4th, 5th and 18th** of 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: Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2018
Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 05.05.2018
Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2018

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 11.04. 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: Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude B - B 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

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:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 20.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 21.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Schmitz
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 28.07.2018 KO Gebäude M - M 001 Schmitz
	Fr Einzel	09:00 - 12:00	am 03.08.2018 KO Gebäude E - E 011

Seminar Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Seminar, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko

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:	Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko

Studiengänge:	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:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo	woch	18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di	Einzel	12:00 - 14:00 am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo	Einzel	13:00 - 16:00 am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Do	woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 113

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2 Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2 Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 414
	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Forschungsmethoden

0442007, Seminar, SWS: 2

Greeven/Williams

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Forschungsmethoden S -- 04WI2007-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Forschungsmethoden

0442007, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Greeven

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS NOT AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE NOT COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Summer Semester 2018 **MUST attend the first Session (Tuesday 10th April (2018 08:30-11:45) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/summer-2018/forschungsmethoden>

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40			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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 213

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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 206

Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4 Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di Einzel	12:00 - 20:00	am 29.05.2018

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 19.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Oberseminar

0442017, Seminar, SWS: 2 Delfmann

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement 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:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2 Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude G - G 410

Seminar zu Business Software

0442019, Seminar, SWS: 2 Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:		
	Di woch	16:00 - 18:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113
	Fr Einzel	08:00 - 13:00 am 06.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100420, 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 gruppenspezifische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.
- Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung: Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

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 -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:						
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
	1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
	1. Gruppe	So Einzel	10:00 - 16:00	am 29.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
	2. Gruppe	- BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf

Master Wirtschaftsinformatik

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2 Christ/Paulus/Wojke

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: Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2 Memmesheimer/Christ/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: Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do 14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 26.04.2018	KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 17.05.2018	KO Gebäude G - G 309
	Do 14tägl	16:00 - 20:00	07.06.2018 - 05.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 13.04.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 18.05.2018	KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 08.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel 14:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 114

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi Einzel 12:00 - 13:00	am 18.04.2018	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

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 **4th, 5th and 18th** of 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: Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 04.05.2018
Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 05.05.2018
Fr Einzel	09:00 - 17:00	am 18.05.2018

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 11.04. 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: Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

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: Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 21.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 28.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Fr Einzel	09:00 - 12:00	am 03.08.2018	KO Gebäude E - E 011	

Seminar Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Seminar, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko

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:	Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Vertiefung Investition und Finanzierung III

0422016, Vorlesung, SWS: 2 Burkhardt/Chernyshenko

Studiengänge:	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:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 428

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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 Ihms, 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.).

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 206
2. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018	KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018	KO Gebäude D - D 028

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 02.08.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 413
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude G - G 409

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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 -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Leinberger/Thimm

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) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 314

Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen

0432030, Vorlesung/Übung

Aksu/Bosse

Prüfungen:	Multiagentensysteme: Programmierung und Plattformen -- 04IN2053 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414
Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Di	14tägl	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 016

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	14tägl	14:00 - 16:00	17.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude B - B 016
----	--------	---------------	-------------------------	----------------------

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	26.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Softwaretechnik für sichere Systeme

0432046, Vorlesung/Seminar Ahmadian/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Softwaretechnik für sichere Systeme -- 04IN2046 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Forschungsmethoden

0442007, Seminar, SWS: 2 Greeven/Williams

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Forschungsmethoden S -- 04WI2007-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Forschungsmethoden

0442007, Vorlesung, SWS: 2 Williams/Greeven

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS NOT AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE NOT COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Summer Semester 2018 **MUST attend the first Session (Tuesday 10th April (2018 08:30-11:45) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/summer-2018/forschungsmethoden>

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40			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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 206

Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:

Di	woch	12:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 427
Di	Einzel	12:00 - 20:00	am 29.05.2018	

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213
Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude M - M 001
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Oberseminar

0442017, Seminar, SWS: 2

Delfmann

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement 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:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Seminar zu Business Software

0442019, Seminar, SWS: 2

Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 06.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100420, Blockveranstaltung

Kreutz

- Literatur:** Antoni, Conny Herbert: **Teamarbeit gestalten** - Grundlagen, Analysen, Lösungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2000.
- Becker, Helmut L.: **Managementtraining für den Führungsnachwuchs** - Die Praxis des Team-Management, expert-Verlag, Renningen-Malmsheim: 2000.
- Malik, Fredmund: **Führen, leisten, leben** . Wirksames Management für eine neue Zeit. Campus Verlag, Frankfurt am Main, 2006.
- Morgan, Gareth: **Bilder der Organisation** . Klett-Cotta, Stuttgart: 2002.
- Nerdinger, Friedemann W.: **Formen der Beurteilung in Unternehmen** - Anforderungen, Verfahren, Anwendungen. Beltz, Weinheim/Basel: 2001.
- Neuberger, Oswald: **Führen und führen lassen** - Ansätze, Ergebnisse und Kritik der Führungsforschung. Lucius & Lucius, Stuttgart: 2002.
- Schwarz, Gerhard: **Konfliktmanagement** : Konflikte erkennen, analysieren, lösen. Gabler, Wiesbaden: 2003.
- van Dick, Rolf/ West, Michael A.: **Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung** . Hogrefe, Göttingen [u.a.]: 2005.
- Velmerig, Carl Otto/ Schaffelhofer, Karl/ 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 **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

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 -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 206 Dindorf
	1. Gruppe Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 206 Dindorf
	1. Gruppe So Einzel	10:00 - 16:00 am 29.04.2018	KO Gebäude C - C 206 Dindorf
	2. Gruppe Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 206 Dindorf
	2. Gruppe - BlockSaSo	10:00 - 16:00 07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude C - C 206 Dindorf

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:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 330

SoftSkills

0471004, Übung, SWS: 1

Paulus/Droege

Prüfungen:	Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1) // Soft Skills -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 413
	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 08.05.2018	KO Gebäude E - E 113

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum

0462313, Forschungspraktikum, SWS: 6

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Lichtenberg/
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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 11.04.2018	KO Gebäude B - B 016
	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 11.04.2018	KO Gebäude E - E 412
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 12.04.2018	KO Gebäude A - A 120

Forschungspraktikum

0462321, 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 -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude C - C 208

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 -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	

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:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Forschungspraktikum

0462333, Forschungspraktikum, SWS: 6 Jürjens/Strüber

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
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018

Projektpraktikum Software

0462333, Projektpraktikum, SWS: 6 Jürjens/Strüber

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

Forschungspraktikum Social Bots Identification from Twitter

0462337, Forschungspraktikum, SWS: 6 Bohlouli/Staab

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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0462343, Forschungspraktikum, SWS: 6			Corea/Delfmann/Drodt
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	02.04.2018 - 05.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi Einzel	am 18.04.2018	

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6			Grams/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 -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6			Greeven/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 -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10

Wimmer/Ronzhyn/Spitzer

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 15:30	am 13.04.2018

Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

Prüfungen:	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
-------------------	---	--	--

Forschungspraktikum "Artificial intelligence approaches for real-time strategy games"

04748, Forschungspraktikum, SWS: 6

Leinberger/Thimm

Studiengänge:	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	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 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Infrmtsmngmnt 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. WebScience (Pool) (PO: 2012) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wrtshftsinftrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	11.04.2018 - 11.07.2018	

Forschungspraktikum „FSim-Rohstoffmarkt“ und Projektpraktikum „FSim-Metriken“

Praktikum

Eberz

Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 26.09.2018 KO Gebäude A - A 213

Oberseminare

Oberseminar

0471001, Seminar, SWS: 2				Paulus/Droege
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Doktoranden-Kolloquium

0472001, Kolloquium, SWS: 2				Korflesch
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	

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	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	

Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2				Staab
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	05.04.2018 - 27.09.2018	KO Gebäude B - B 017

Kolloquium Softwaretechnik

0473002, Kolloquium, SWS: 2				Jürjens/Lämmel/Riediger/Zöbel
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	

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	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 308

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	16.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.09.2018	KO Gebäude A - A 120

Projektpraktikum

Projektpraktikum "The Executable Models Project"

0401001, Projektpraktikum

Riediger/Bürger

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 16:00	am 04.04.2018	KO Gebäude K - K 107
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Chernyshenko/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: Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 330	
Do	Einzel	14:00 - 16:00	am 12.04.2018	KO Gebäude C - C 206	
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.04.2018	KO Gebäude E - E 114	
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 29.05.2018	KO Gebäude C - C 208	Neuhaus
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2018	KO Gebäude K - K 107	
Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 05.06.2018	KO Gebäude C - C 208	
Do	woch	14:00 - 16:00		KO Gebäude E - E 428	

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 -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018

Projektpraktikum Social Bots Identification from Twitter

0461137, Projektpraktikum, SWS: 6

Bohlouli/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	
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0461144, Projektpraktikum, SWS: 6

Corea/Delfmann/Drodt

Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi Einzel	am 11.04.2018	

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6

Gebel-Sauer/Grams/Schubert

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 -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Greeven/Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Crmptvrlstik 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 -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10

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.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (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:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

Prüfungen:	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
-------------------	---	--	--

Forschungspraktikum „FSim-Rohstoffmarkt“ und Projektpraktikum „FSim-Metriken“

Praktikum

Eberz

Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 26.09.2018 KO Gebäude A - A 213

Proseminare

Proseminar Computergrafik

0461213, Proseminar, SWS: 2

Hebborn/Höhner/Keul/Krayer/Lichtenberg/
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:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	07.06.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 309

Proseminar Illustrative Visualisierung

0461217, 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 -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 208

Proseminar

0461221, Proseminar, SWS: 2

Burkhardt/Chernyshenko/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 (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Proseminar

0461228, Proseminar, SWS: 2

Zerwas

Kommentar: 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 Korflesch bietet im Sommersemester 2018 ein Proseminar zu EntrepreneurshipThemen an. Kick-off: Mittwoch, 11.04.2018, 14:00 Uhr (s.t.). Bitte melden Sie sich im Vorfeld zu dem Kick-off Termin in KLIPS zu der Veranstaltung an. Nur so können wir ausreichend Themen zur Bearbeitung für Sie garantieren.

Leistungsnachweis : Wissenschaftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenem Thema; Fachvortrag mit anschließender, vorbereiteter und geleiteter Diskussion

Sprache : deutsch

Vorbereitung : Bitte lesen Sie die Anleitung zur Erstellung wissenschaftlicher Abschlussarbeiten in der Arbeitsgruppe MI²EO unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/agvonkorflesch/Lehre/Qualifikationsarbeiten>.

Hinweis : Im Rahmen der Veranstaltung findet am 18.04.2018 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 -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 016

Proseminar Engineering Responsible Information Systems

0461233, Proseminar, SWS: 2

Ahmadian/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018	
	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018	
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018	
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018	
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Mo woch	09.04.2018 - 09.07.2018	

Proseminar "Approximationsalgorithmen"

0461236, Proseminar, SWS: 2

Thimm

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 (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Fachwissenschaftliches Proseminar -- WPMA03PS (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo Einzel	10:00 - 16:00	am 13.08.2018 KO Gebäude B - B 017
	Di Einzel	10:00 - 16:00	am 14.08.2018 KO Gebäude B - B 017
	Mi Einzel	10:00 - 16:00	am 15.08.2018 KO Gebäude B - B 017

Proseminar Betriebliche Kommunikationssysteme

0461243, 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)		
Belegfristen:	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
Termine:	Mi 14tägl 14:00 - 15:00 18.04.2018 - 26.09.2018		

Proseminar Betriebliche Anwendungssysteme

0461245, Proseminar, SWS: 2			Reuther/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
Prüfungen:	Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		

Proseminar Enterprise Information Management

0461246, Proseminar, SWS: 2			Greeven/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 -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		

Proseminar E-Government

0461247, Proseminar, SWS: 2			Wimmer/Spitzer
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2017 - 31.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Mo 14tägl 16:00 - 18:00 09.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude A - A 120		

Softlang Practinar

0462934, Seminar			Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel
Prüfungen:	Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		

Proseminar "RoboCup"

Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

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 Proseminars ist 'Industrielle Bildverarbeitung'.

Studiengänge:	Die Themen wurden bei der ersten Besprechung bereits genannt.		
	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 Wirtschaftsinformatik 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Seminare

Seminar Bildverarbeitung

0411013, Seminar, SWS: 2

Christ/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 CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

04186, Seminar

Nannen

Prüfungen:	Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 27.04.2018 KO Gebäude G - G 210
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 18.05.2018 KO Gebäude G - G 210
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	08.06.2018 - 06.07.2018 KO Gebäude G - G 210
	Fr Einzel	11:00 - 14:00	am 22.06.2018 KO Gebäude K - K 208
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 28.06.2018 KO Gebäude G - G 210

Seminar Engineering Responsible Information Systems

0462933, Seminar, SWS: 2

Ahmadian/Jürjens

Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018
	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:	Mo	woch		09.04.2018 - 09.07.2018	
	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 24.07.2018	KO Gebäude B - B 016
	Mi	Einzel	09:00 - 15:00	am 25.07.2018	KO Gebäude B - B 016

Softlang Practinar

0462934, Seminar

Aksu/Härtel/Heinz/Lämmel

Prüfungen: Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)

Seminar Decision Procedures and Applications

0462935, 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. Cmptrvslstk 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. Infrmtsmngmnt 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. Wirtschftsnfrmtk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Seminar Informatik I -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Seminar Data Analysis

0462937, Seminar, SWS: 2

Boukhers/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 - 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: 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) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Master Kolloquium -- 04FB2005 (ECTS: 3) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik II -- INJE15 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 523
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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 2 -- 04IN2011-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- INJE16 -2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- 04IN2011 (ECTS: 4) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Informatik -- INJE14 (ECTS: 0) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 208	Schon
	Mo Einzel	09:00 - 16:00	am 13.08.2018	KO Gebäude B - B 016	Schon
	Di Einzel	09:00 - 16:00	am 14.08.2018	KO Gebäude B - B 016	

Klausuren Im Fachbereich Informatik

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!

Studiengänge:	Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in M201 statt.	
	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)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018	

Klausur "Handels- u. Dienstleistungsmarketing", Di 31.7.2018, 10 Uhr

04817073110, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 31.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur Computer Supported Cooperative Work

04818040310, Klausur

Reuther/Schubert

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: Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)

Termine:
Di Einzel 10:00 - 12:00 am 03.04.2018

(Nach-)Klausur zu Informatik für IM III

04818040410, Klausur

Riediger

Termine:
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 04.04.2018

Zweitklausur Online Consumer Behavior, Do. 05.04.2018, 10:00-12:00, A 213

04818040510, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Konsumentenverhalten im Internet -- 04IM2006 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 05.04.2018 KO Gebäude A - A 213

(Nach-)Klausur zu Informatik für IM I

04818040610, Klausur

Riediger

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 06.04.2018

2. Klausur Grundlagen der Betriebssysteme

04818040614, Klausur

Zöbel

Prüfungen: Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 06.04.2018 KO Gebäude D - D 028

2. Klausur, Stat.f.IM, E011

04818041618, Klausur

Möhring

Studiengänge: 2FB Management und Ökonomie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)

Termine:
Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 16.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Retry Exam Business Collaboration

04818041708, Klausur Glitsch/Schubert

Prüfungen: Collaborative Business -- WIPS04 (ECTS: 6) // Business Collaboration -- 04WI2020 (ECTS: 6)

Termine: Di Einzel 08:00 - 10:00 am 17.04.2018 KO Gebäude D - D 239

2. Klausur Datenschutz, E 011

04818043018, Klausur Möhring

Studiengänge: B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)

Termine: Mo Einzel 18:00 - 20:00 am 30.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Second Exam Machine Learning and data Mining

04818050218, Klausur Staab

Prüfungen: Machine Learning & Data Mining -- 04IN2028 (ECTS: 6)

Termine: Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 02.05.2018 KO Gebäude M - M 201

Klausur 'Mikroökonomie' (aus: # 290103 | # 421007)

04818050318, Klausur, Max. Teilnehmer: 199 Diller

Termine: Do Einzel 18:00 - 21:00 am 03.05.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur BV1

04818070610, Klausur Paulus/Droege

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

Prüfungen: Bildverarbeitung 1 -- 04CV1001 (ECTS: 7) // Bildverarbeitung 1 -- CVDP04 (ECTS: 8)

Termine: Fr Einzel 10:00 - 12:00 am 06.07.2018 KO Gebäude F - F 313

Klausur 'Makroökonomie' (aus: # 290103 | # 421007)

04818070616, Klausur, Max. Teilnehmer: 199 Diller

Termine: Fr Einzel 16:00 - 19:00 am 06.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Technologie- und Innovationsmanagement

04818070908, Klausur Christ-Brendemühl/Ivens/Schaarschmidt

Prüfungen: Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)

Termine: Mo Einzel 08:00 - 10:00 am 09.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Klausur 'Internationale Wirtschaftsbeziehungen' u.a. (aus: # 422011)

04818071107, Klausur Diller

Termine: Mi Einzel 07:00 - 10:00 am 11.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Klausur Empirische Methoden

04818071616, Klausur, Max. Teilnehmer: 120	Möhring
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)
Termine:	Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 16.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Klausur Informationsmanagement

04818071714, Klausur	Eberz
Prüfungen:	Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)
Termine:	Di Einzel 14:00 - 16:00 am 17.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Exam Semantic Web

04818071914, Klausur	Brosius/Staab
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do Einzel 14:00 - 16:00 am 19.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Exam for Network Theory and Dynamic Systems

04818072312, Klausur	Staab/Sun
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)
Termine:	Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 23.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Klausur Bildverarbeitung 2

04818072314, Klausur	Paulus/Droege
----------------------	---------------

Klausur Betriebliche Anwendungssysteme

04818072410, Klausur	Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade
----------------------	------------------------------------

Exam Business Software

04818072414, Klausur	Glitsch/Schubert
Termine:	Di Einzel 14:00 - 16:00 am 24.07.2018 KO Gebäude D - D 239

Klausur zu CSS

04818072514, Klausur	
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)
Termine:	Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 25.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Klausur Grundlagen der Softwaretechnik - 1. Termin

04818072610, Klausur	Großer/Jürjens/Peldszus
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 26.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Klausur Informatik für IM II

048180726101, Klausur

Riediger/Aksu

Online-Programmierklausur CV-Programmierung

04818072710, Klausur

Droege/Keul/Krayer

Studiengänge: B.Sc. Computervisualistik KO (2006) 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 3. Semester - 4. Semester Grundstudium
Prüfungen: Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Praktikum CV-Programmierung -- INJE15 (ECTS: 3)
Termine: Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 27.07.2018

Klausur Medienmanagement Mo 30.7.18, 14.00 Uhr

04818073014, Klausur

Krämer

Prüfungen: Medienmanagement -- IMBH04-a (ECTS: 3) // Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 30.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Klausur "Grundlagen des Marketing" 1.8.2018, 10.00 Uhr

04818080110, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine: Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 01.08.2018 KO Gebäude D - D 028
Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 01.08.2018 KO Gebäude M - M 001

Klausur "Internationales Management", Do 2.8.2018, 10 Uhr

04818080210, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018
Termine: Do Einzel 10:00 - 12:00 am 02.08.2018 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur Informationsmanagement

04818092414, Klausur

Eberz

Prüfungen: Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)
Termine: Mo Einzel 14:00 - 16:00 am 24.09.2018 KO Gebäude D - D 028

Klausur Grundlagen der Softwaretechnik - 2. Termin

04818092710, Klausur

Großer/Jürjens/Peldszus

Prüfungen: Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)
Termine: Do Einzel 10:00 - 12:00 am 27.09.2018 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur 'Medienmanagement', Donnerstag, 27.9.2018, 14.00 Uhr

04818092714, Klausur				Krämer
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 27.09.2018	KO Gebäude M - M 001

2. Klausur Empirische Methoden

04818092810, Klausur, Max. Teilnehmer: 50				Möhring
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)			
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 28.09.2018	KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Computergrafik 1

Klausur				Müller
Termine:	Do Einzel	10:00 - 12:00	am 05.04.2018	KO Gebäude E - E 113

Nachklausur Einführung in die Softwareergonomie

Klausur				Oppermann
Termine:	Mi Einzel	10:30 - 12:00	am 11.04.2018	KO Gebäude D - D 239

Nachklausur zu Introduction to Web Science

Klausur				Sengupta/Staab/Sun
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 20. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Bachelor	
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master	
Prüfungen:	Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)			
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 27.04.2018	KO Gebäude M - M 001

2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie

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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)			

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

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. 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	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150					Diller
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:					
	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Diller

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 4					Steup
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:					
	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude K - K 101	Steup
	Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Steup

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2					Diller
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018			
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018			
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018			
Termine:					
	Mi woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414	

Klausurteilnahmeerklärung 'Mikroökonomie' (_ohne_ Modulabschluss)

04100099, Einzelveranstaltung			Diller
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018	
Termine:	Do Einzel	18:00 - 21:00	am 03.05.2018

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2		Ivens/Christ-Brendemühl/Könsgen/ Schaarschmidt
Kommentar:	<u>Achtung!!</u>	

Aufgrund des Forschungssemesters von Herrn Jun.-Prof. Dr. Schaarschmidt übernehmen Stefan Ivens- und Raoul Könsgen die Vorlesung; Frau Sonja Christ-Brendemühl die Übung.

Aufgrund dessen kommt es zu Abweichungen im Ablauf.

Die erste Vorlesung findet statt am Mo. 23.04.2018 in M001 (eigentlicher Übungstermin)

Die erste Übung findet statt am Mo. 07.05.2018 in M001.

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:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2		Christ-Brendemühl/Ivens/Könsgen	
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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018 KO Gebäude M - M 201

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028
	Fr Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018 KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
4. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
5. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: **Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!**

Studiengänge: Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in **M201** statt.

	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)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018	

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/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)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:					
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213

2. Klausur, Stat.f.IM, E011

04818041618, Klausur

Möhring

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)		
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 16.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Bachelor Wirtschaftsinformatik

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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018 KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018 KO Gebäude E - E 011
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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. 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
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mo)

04100001, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009	Diller
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Tutorium zu # 0421007: Makroökonomie (Gruppe Mi)

04100009, Tutorium, SWS: 2 Diller

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414	
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--

Klausurteilnahmeerklärung 'Mikroökonomie' (_ohne_ Modulabschluss)

04100099, Einzelveranstaltung Diller

Belegfristen:	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:

Do	Einzel	18:00 - 21:00	am 03.05.2018		
----	--------	---------------	---------------	--	--

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Klausur, SWS: 2 Harbusch

Kommentar: ACHTUNG:

- Erster Vorlesungstermin ist 16.4.2018.
- 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://userpages.uni-koblenz.de/~harbusch/SoSe2018/VL-Einfuehrung-in-die-Softwareergonomie/>

Literatur:

Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktio](#) — 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 V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 410
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude G - G 310

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 -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 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: Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 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: Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

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 -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 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 -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

3. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 113
4. Gruppe Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Alsakka/Burkhardt/Chernyshenko/Geis/
Göbel/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
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Alsakka/Burkhardt/Chernyshenko/Göbel/
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:	Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Ivens/Christ-Brendemühl/Könsgen/
Schaarschmidt

Kommentar: **Achtung!!**

Aufgrund des Forschungssemesters von Herrn Jun.-Prof. Dr. Schaarschmidt übernehmen Stefan Ivens und Raoul Könsgen die Vorlesung; Frau Sonja Christ-Brendemühl die Übung.

Aufgrund dessen kommt es zu Abweichungen im Ablauf.

Die erste Vorlesung findet statt am Mo. 23.04.2018 in M001 (eigentlicher Übungstermin)

Die erste Übung findet statt am Mo. 07.05.2018 in M001.

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:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude D - D 028
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2 Christ-Brendemühl/Ivens/Könsgen

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2 Korflesch/Mendoza Almanzar

Kommentar: Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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/Openership -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 18.04.2018
-----------------	-----------	---------------	---------------

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)

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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 -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011
	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	13.04.2018 - 14.07.2018 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 -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	20.04.2018 - 14.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Peldszus/Großer

Literatur:	Hauptreferenz:		
	<ul style="list-style-type: none"> Jochen Ludewig / Horst Lichter: Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. E-Book. 		
	Ggf. zusätzliche relevant:		
	<ul style="list-style-type: none"> Ian Sommerville: Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. E-Book. Unibibliothek. H. Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. 		
Nachweis:	Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.		
	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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

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. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude K - K 208
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude B - B 016
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 013
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Peldszus

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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.

Studiengänge:	The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (20 minutes approx.).
	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 12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	18:00 - 20:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo Einzel	13:00 - 16:00	am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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 -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 13.04.2018 - 13.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 011
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 02.08.2018	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude M - M 201

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 80 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	26.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 427

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4 Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude F - F 313
Mo	Einzel	13:45 - 15:45	am 16.07.2018	

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Corea/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 -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00	16.04.2018 - 09.07.2018	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. Informatik KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	13.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
	Fr	Einzel	13:00 - 16:30	am 20.07.2018	
	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018	KO Gebäude K - K 101
	Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 27.07.2018	

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 -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude D - D 028
4. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101
5. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	20.04.2018 - 14.07.2018	KO Gebäude K - K 101

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1

Delfmann/Drodt/Grams/Greeven/Schubert/
Williams

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 -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 101 Greeven

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2

Möhring

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:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2

Möhring

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:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude K - K 208

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Mosen/Schubert/Schwade

Bemerkung: Achtung: Raumänderung am 05.06.2018!

Die Vorlesung findet am 05.06.2018 NICHT in M001, sondern in **M201** statt.

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 001
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 24.07.2018

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2				Gebel-Sauer/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)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude B - B 013
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2				Williams/Greeven/Nitschke
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:				
	Mi woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2				Greeven/Nitschke/Williams
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)			

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Einführung in die Java-Programmierung

0473100, Vorkurs Koblenz

Heinz

Nachweis:	Für den Javakurs gibt es keinen Leistungsnachweis, keine Note und keine ECTS-Punkte.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

2. Klausur, Stat.f.IM, E011

04818041618, Klausur

Möhring

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)		
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 16.04.2018	KO Gebäude E - E 011

2. Klausur Datenschutz, E 011

04818043018, Klausur

Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)		
Termine:	Mo Einzel	18:00 - 20:00 am 30.04.2018	KO Gebäude E - E 011

Klausur Empirische Methoden

04818071616, Klausur, Max. Teilnehmer: 120

Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Termine:	Mo Einzel	16:00 - 18:00 am 16.07.2018	KO Gebäude D - D 028

2. Klausur Empirische Methoden

04818092810, Klausur, Max. Teilnehmer: 50

Möhring

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 28.09.2018	KO Gebäude D - D 028

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100419, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.

Literatur: Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung: **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung nach dem Fehlen bei einem Vor- oder Nachtreffen möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund für Ihr Fehlen
- Eine **Zusatzaufgabe** ist zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Erwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Nachweis:

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge: B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

BSc Wirtschaftsinf. 2017 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3) // Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude B - B 013
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude B - B 013
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.06.2018	KO Gebäude B - B 013
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 05.05.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude C - C 206

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

441004, Vorlesung, SWS: 2

Delfmann/Drodt/Grams/Greeven/Schubert/
Williams

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 -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Master E-Government

Mobile Systems Engineering

04186, Vorlesung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Mobile Systems Engineering -- 04WI2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 20:00	12.04.2018 - 26.04.2018 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:00 - 20:00	am 17.05.2018 KO Gebäude G - G 309
	Do 14tägl	16:00 - 20:00	07.06.2018 - 05.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Übung Mobile Systems Engineering

04186, Übung

Nannen

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 (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 13.04.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.04.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 18.05.2018 KO Gebäude G - G 309
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 08.06.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 22.06.2018 KO Gebäude G - G 310
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 29.06.2018 KO Gebäude E - E 114
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 06.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

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:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 20.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 21.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 27.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 28.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Schmitz
	Fr Einzel	09:00 - 12:00	am 03.08.2018	KO Gebäude E - E 011	

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414
Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Forschungsmethoden

0442007, Seminar, SWS: 2

Greeven/Williams

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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

Prüfungen: Forschungsmethoden S -- 04WI2007-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Forschungsmethoden

0442007, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Greeven

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS NOT AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE NOT COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Summer Semester 2018 **MUST attend the first Session (Tuesday 10th April (2018 08:30-11:45) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/summer-2018/forschungsmethoden>

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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: Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 213
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40				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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018		
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 213

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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018		
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018		
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude B - B 013

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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude C - C 206

Anwendungen der Verwaltungsinformatik

0442015, Vorlesung/Seminar, SWS: 4				Wimmer/Spitzer
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. 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:	Anwendungen der Verwaltungsinformatik -- 04WI2015 (ECTS: 6) // Vertiefung der Verwaltungsinformatik -- WIMW04 (ECTS: 6)			

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 08. KW 2018	19.02.2018 - 25.02.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
Termine:		
	Di woch	12:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 427
	Di Einzel	12:00 - 20:00 am 29.05.2018

Oberseminar

0442017, Seminar, SWS: 2			Delfmann
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement 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:	Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6)		

Master Web Science

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2			Korflesch/Mendoza Almanzar
Kommentar:	Online Course - The Entrepreneurship Kick-off meeting will take place on Wednesday 18.04 at 12.00 in Room E-313. 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Mi Einzel	12:00 - 13:00 am 18.04.2018	

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)		

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			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 4th, 5th and 18th of 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) MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester	Master Master
Prüfungen:	Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel Sa Einzel Fr Einzel	09:00 - 17:00 09:00 - 17:00 09:00 - 17:00	am 04.05.2018 am 05.05.2018 am 18.05.2018

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Korflesch/Zerwas

Kommentar: **Information:**

The course starts on 11.04. 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) MSc Wirtschaftsinf. 2017 M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006) M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Master Master Master Master
Prüfungen:	Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Schaarschmidt/Schmitz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006) B.Sc. Informationsmanagement KO (2012) M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) M.Sc. E-Government KO (2012) M.Sc. Informationsmanagement KO (2006) M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) M.Sc. Informationsmanagement KO (3001) M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006) M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master Master Master
Prüfungen:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	12.03.2018 - 13.05.2018 12.03.2018 - 25.03.2018 02.04.2018 - 08.04.2018 13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel Sa Einzel Fr Einzel Sa Einzel Fr Einzel	14:00 - 18:00 09:00 - 18:00 14:00 - 18:00 09:00 - 18:00 09:00 - 12:00	am 20.07.2018 am 21.07.2018 am 27.07.2018 am 28.07.2018 am 03.08.2018 KO Gebäude M - M 001 KO Gebäude M - M 001 KO Gebäude M - M 001 KO Gebäude M - M 001 KO Gebäude E - E 011 Schmitz Schmitz Schmitz Schmitz

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 -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 413

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2			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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018				
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018				
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018				
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018				
Termine:					
	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206
	2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude E - E 313

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Kumar

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 Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:			
	Mo	woch	18:00 - 20:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 313
	Di	Einzel	12:00 - 14:00 am 19.06.2018 KO Gebäude E - E 427
	Mo	Einzel	13:00 - 16:00 am 30.07.2018 KO Gebäude D - D 028

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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 12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:			
	Do	woch	16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Brosius/Staab

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 114
	Fr woch	12:00 - 13:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018		
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018		
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018		
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018		
Termine:	Fr woch	13:00 - 14:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude F - F 414
Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude D - D 028

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	26.04.2018 - 12.07.2018	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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	26.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 427
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Software-Produktlinien

0432050, Vorlesung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur:	Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013		
	Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017		
Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 210
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Übung zu Software-Produktlinien

0432050, Übung, SWS: 4

Strüber/Jürjens

Literatur:	Sven Apel, Don Batory, Christian Kästner, Gunter Saake: Feature-Oriented Software Product Lines. Springer. 2013		
-------------------	---	--	--

Jens Meinicke, Thomas Thüm, Reimar Schröter, Fabian Benduhn, Thomas Leich, Gunter Saake: Mastering Software Variability with FeatureIDE. Springer. 2017

Studiengänge:	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:	Software-Produktlinien -- 04IN2049 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 016

Forschungsmethoden

0442007, Seminar, SWS: 2

Greeven/Williams

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Forschungsmethoden S -- 04WI2007-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

Forschungsmethoden

0442007, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Greeven

Kommentar: This is a 6ECTS Module both the seminar and lecture course must be taken in the same semester.

PLEASE NOTE: THIS COURSE IS NOT AVAILABLE TO STUDENTS WHO HAVE NOT COMPLETED THEIR BACHELOR THESIS (NO EXCEPTIONS).

The course is taught in intensive mode.

All students intending to take this course in Summer Semester 2018 **MUST attend the first Session (Tuesday 10th April (2018 08:30-11:45) No exceptions.**

Full course details are available on the course webpage <https://www.uni-koblenz-landau.de/en/campus-koblenz/fb4/iwvi/ageim/courses/summer-2018/forschungsmethoden>

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	2. 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:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

E-Participation

0442010, Vorlesung/Seminar, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 40 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
Termine:	Di woch	16:00 - 20:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude A - A 213

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:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 013

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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude A - A 213
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018 KO Gebäude C - C 206

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude A - A 213
Fr	woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 409
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude M - M 001
Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.07.2018	KO Gebäude M - M 001

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude G - G 410
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Seminar zu Business Software

0442019, Seminar, SWS: 2

Glitsch/Schubert

Studiengänge:	MSc eGovernment 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 -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113
Fr	Einzel	08:00 - 13:00	am 06.07.2018	KO Gebäude K - K 208

Studienberatung für Studienanfänger

KLIPS Informationsveranstaltung für Erstsemester (Koblenz)

KLIPS-Schulung Koblenz, Max. Teilnehmer: 1000

Schmitt

Bemerkung:	<ul style="list-style-type: none"> • KLIPS-Einführungsveranstaltung für Erstsemester während der O-Phase • Findet in Zusammenarbeit mit AStA/OPA statt • Zusätzliche KLIPS-Sprechstunde bei Bedarf (Termin wird bekanntgegeben) • Raum: D 028 / Audimax
-------------------	---

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 11:00	am 03.04.2018
-----------	----	--------	---------------	---------------

Studienberatung Germanistik

0203350, Studienberatung

Einführungsveranstaltung/Studienberatung für Erstsemester Musik

0207040, Einzelveranstaltung

Göllner/Jeub/Kindhäuser/Lojek

Bemerkung: Fraum F 413

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 15:00	am 04.04.2018
----	--------	---------------	---------------

Studienberatung Erstsemester Biologie

3200001, Einzelveranstaltung	Fischer/Killmann/Manz/Meier/Sinsch/Wagner		
Kommentar:	Die Studienberatung BA Edu. Biologie findet am Donnerstag, 05.04.2018, 10 Uhr in G310 statt.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Studienberatung Erstsemester BioGeoWissenschaften

3200002, Einzelveranstaltung	Killmann/Manz/Meier/Sinsch/Wagner		
Kommentar:	Die Studienberatung BioGeoWissenschaften Master-Studium findet am Freitag, 06.04.18 um 11.00 Uhr in G309 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Master

Studienberatung Erstsemester Chemie

33001, Studienberatung	Imhof/Quirnbach/Scholz		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	11:00 - 12:00 am 04.04.2018	KO Gebäude M - M 201

Studienberatung Erstsemester Physik Lehramt, Zwei-Fach-Bachelor und Zertifikat Physik als Drittes Fach

3511001, Studienberatung	Wehner		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Do Einzel	08:00 - 09:00 am 05.04.2018	KO Gebäude G - G 409 Wehner

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		
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 11:00 am 04.04.2018	KO Gebäude G - G 410

Studienberatung für Studienanfänger im Fach Mathematik

36993, Studienberatung, SWS: 1	Frank		
Termine:	Do Einzel	12:00 - 13:00 am 05.04.2018	KO Gebäude D - D 028 Frank

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

3700005, Einzelveranstaltung	Gruber		
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Do Einzel	09:00 - 10:00 am 05.04.2018	
	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 05.04.2018	

Ernährungs- und Verbraucherbildung - Studienberatung Erstsemester

Studienberatung	Schlich		
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Do Einzel	16:00 - 17:00 am 05.04.2018	KO Gebäude F - F 224

O-Phase: 2-Fach-Bachelor

Studienberatung Hausmann

Termine: Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 06.04.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Anglistik

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 13:00 - 14:00 am 05.04.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung Hausmann

Termine: Di Einzel 11:00 - 13:00 am 03.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Bildungswissenschaften

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 04.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: BioGeoWissenschaften

Studienberatung Hausmann

Termine: Fr Einzel 11:00 - 12:00 am 06.04.2018 KO Gebäude G - G 309

O-Phase: Biologie

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 10:00 - 11:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Chemie

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 11:00 - 12:00 am 05.04.2018 KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Chemie und Physik funktionaler Materialien

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 04.04.2018 KO Gebäude G - G 410

O-Phase: Computervisualistik

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 04.04.2018 KO Gebäude E - E 313

O-Phase: CV, Inf, IM, WI, E-Gov

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 04.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Ernährung und Verbraucherbildung

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 16:00 - 17:00 am 05.04.2018 KO Gebäude F - F 224

O-Phase: Evangelische Religion

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 04.04.2018 KO Gebäude E - E 412

O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG)

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 04.04.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Geographie

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 04.04.2018 KO Gebäude G - G 310

O-Phase: Germanistik

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 15:00 - 16:00 am 05.04.2018 KO Gebäude E - E 011

O-Phase: Geschichte

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 16:00 - 17:00 am 04.04.2018 KO Gebäude M - M 001

O-Phase: IM, WI, E-Gov

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 04.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Informatik

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 04.04.2018 KO Gebäude B - B 013

O-Phase: Katholische Religion

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 11:00 - 12:00 am 05.04.2018 KO Gebäude E - E 413

O-Phase: Lehramt Informatik und BBS Technische Informatik

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 13:00 - 14:00 am 04.04.2018 KO Gebäude B - B 017

O-Phase: Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 04.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Management und Ökonomie

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 09:00 - 10:00 am 05.04.2018 KO Gebäude A - A 213

O-Phase: Mathematical Modelling of Complex Systems

Studienberatung Hausmann

Termine: Do woch 14:00 - 15:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 309

O-Phase: Mathematik

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 12:00 - 13:00 am 05.04.2018 KO Gebäude D - D 028

O-Phase: Musik

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 04.04.2018 KO Gebäude F - F 413

O-Phase: Philosophie

Studienberatung Hausmann

Termine: Mi Einzel 15:00 - 16:00 am 04.04.2018 KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Physik

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 08:00 - 09:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409

O-Phase: Psychologie

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 10:00 - 11:00 am 05.04.2018 KO Gebäude M - M 201

O-Phase: Soziologie

Studienberatung Hausmann

Termine: Do Einzel 14:00 - 15:00 am 05.04.2018 KO Gebäude F - F 414

O-Phase: Sport

Studienberatung Hausmann

Termine:
Do Einzel 09:00 - 10:00 am 05.04.2018 KO Gebäude H - H 009

O-Phase: Techniklehre

Studienberatung Hausmann

Termine:
Do Einzel 16:00 - 17:00 am 05.04.2018 KO Gebäude F - F 139

O-Phase: Web Science

Studienberatung Hausmann

Termine:
Do Einzel 14:00 - 15:00 am 05.04.2018 KO Gebäude G - G 409

O-Phase: Wirtschaft und Arbeit

Studienberatung Hausmann

Termine:
Do Einzel 14:00 - 15:00 am 05.04.2018 KO Gebäude A - A 213

Studienberatung Erstsemester Anglistik

Studienberatung N.

Literatur:

Studiengänge: 2-f. B.A. Anglistik 1. Semester - 1. Semester Bachelor
B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:
Do Einzel 13:00 - 14:00 am 05.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Studienberatung Erstsemester Kath. Theologie

Studienberatung, SWS: 1

Termine:
Do Einzel 11:00 - 12:00 am 05.04.2018 KO Gebäude E - E 413

Studienberatung FBG Englisch

Studienberatung Eul/Junker

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018
Semester-Vorbelegung 01.10.2017 - 31.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018 02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:
Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 04.04.2018 KO Gebäude E - E 011

Techniklehre für Studienanfänger

Studienberatung Fislake

Termine:
Do Einzel 16:00 - 17:00 am 05.04.2018 Fislake

Zwei-Fach-Bachelor Einführungsveranstaltung - Routenplanung

Einzelveranstaltung	Engelhardt/Kreutz/Rosing/Stein		
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
Termine:	Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 06.04.2018		KO Gebäude G - G 310

Studium generale

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103005, 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:	<ul style="list-style-type: none"> Baumgart, Franzjörg (Hrsg.) (2008): Theorien der Sozialisation. Erläuterungen - Texte - Arbeitsaufgaben. 4. Auflage, Bad Heilbrunn / Obb. Krüger, Heinz-Hermann / Helsper, Werner (Hrsg.) (2002): Einführung in die Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft. 5. Auflage, Opladen 		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude D - D 028

Einführung in die Pädagogische Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.1) (CVSM06)

0105006, 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:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 011		

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

0105015, 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) B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 1. Semester 3. Semester - 6. Semester 3. Semester - 6. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude D - D 028		

- entfällt - Geschlechterkonstruktion in Krieg und Frieden - Projektseminar (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Buchwald

Kommentar: Das 20. Jahrhundert war geprägt von bewaffneten Konflikten und Kriegen, auch heute hören wir fast täglich über gewalttätige Auseinandersetzungen aus Krisengebieten. Wie in allen anderen Situationen im Alltag sind auch Kriege und bewaffnete Konflikte seit jeher nicht frei von Geschlechterstereotypen. Diese zu beleuchten und zu hinterfragen, ist Ziel des Seminars. Neben einer theoretischen Annäherung soll sich im Zuge des Seminars in den unterschiedlichen Zeitetappen mit dem Zusammenhang von Krieg und Geschlecht auseinandergesetzt werden.

In friedlichen Gesellschaften beherrscht die Debatte über Frauen im Militär die Diskussion. Dahinter steht oft die Frage der vermeintlichen grundsätzlichen Friedfertigkeit von Frauen. Sind Frauen also gar nicht fähig, im Militär zu bestehen? Was macht der militärische Drill mit den Frauen und ihrer Friedfertigkeit? Kann überhaupt von einer grundsätzlichen Friedfertigkeit ausgegangen werden?

Im bewaffneten Konflikt kommt es – nicht erst seit dem Bekanntwerden in den 1990er Jahren – zu geschlechtsbasierter Kriegsgewalt, die sich insbesondere in Vergewaltigungen äußert. Diese Gewalt richtet sich – entgegen der weitverbreiteten Ansicht, es seien nur Frauen betroffen – gegen beide Geschlechter. Mittlerweile wird häufig von einer „Kriegsstrategie“ gesprochen. Durch verschiedene internationale Resolutionen wurde versucht, diese Verbrechen als Verbrechen gegen die Menschlichkeit zu deklarieren. Welche Auswirkungen haben Vergewaltigungen? Welchen Zweck verfolgen sie? Hat sich sexualisierte Kriegsgewalt historisch verändert? Wie äußert sich sexualisierte Kriegsgewalt gegen Männer? Was wird dagegen getan oder was kann dagegen getan werden?

Auch auf der *Flucht vor Krieg und Konflikt* kommt es zu neuen Aushandlungsprozessen. Beim Zusammentreffen unterschiedlicher Kulturen begegnen sich häufig auch unterschiedliche Geschlechterrollen, die zu neuem Konfliktpotenzial beiträgt. Egal, ob in Flüchtlingslagern in der Kriegsregion, in benachbarten Ländern oder nach einer langen Tour und der Ankunft in Aufnahmeländern: Aus dem Zusammentreffen resultieren notwendige Aushandlungen und Anpassungen. Welche Auswirkungen haben bisherige Geschlechterrollen in neu zusammengestellten Arrangements wie Flüchtlingslagern? Wie gehen Aufnahmeländer mit anderen Geschlechterrollen um? Welche Anpassungs- und Identitätskonflikte werden bei den Geflüchteten hervorgerufen?

Durch die Einbindung der unterschiedlichsten Teildisziplinen – der Friedens- und Konfliktforschung, der Gender Studies, der Männlichkeitsforschung, der Militärforschung, der Geschichte, der rechtlichen Dimension und der Internationalen Beziehungen – ist das Seminar bewusst interdisziplinär angelegt und soll einen umfassenden Blick auf die Geschlechterdimension im Krieg ermöglichen.

Voraussetzung: Im Rahmen des Seminars soll gemeinsam ein Grundstock an Wissen über die Geschlechterkonstruktionen im Krieg und in Situationen von Flucht/Flüchtlingslagern erarbeitet werden und davon ausgehend eine Materialbasis für weitere Analysen zum Thema geschaffen werden.

Das Seminar ist als **Projektseminar** angelegt, so dass eine **hohe Arbeitsmotivation** erforderlich ist. Die aus dem Seminar entstandene Materialbasis kann dann auch im Rahmen von DiM Modul 2 für ein Forschungspraktikum genutzt werden, so dass sich die höhere Arbeitsbelastung wieder ausgleichen kann.

Die Bereitschaft zum Lesen, kontinuierlichen Mitarbeiten und Mitdenken wird vorausgesetzt.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.04.2018	KO Gebäude D - D 239
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 18.05.2018	KO Gebäude B - B 016
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 19.05.2018	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude B - B 016
Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 06.07.2018	KO Gebäude B - B 016

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	10.04.2018 - 10.07.2018	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 zur Einführung:

Literatur:

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude B - B 017

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

0106018, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Studiengänge:

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo woch 08:00 - 10:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 114

LFP Zeig' mir wie Du wohnst, ich sag' Dir wer Du bist. Eine soziologische Analyse studentischer Wohnkultur (Teil2) - 2-Fach Bachelor 5.1 - BA Päd P6 alte PO,P5 neue PO

0106021, 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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude F - F 330

Künstlersozialgeschichte - Zwei-Fach-BA 2.1-2.3 - BA Pädagogik R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

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 01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Funktionelle Musik - 2-Fach Bachelor M2.1-2.3 - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie) - BA Kuwi 14.1

0106032, Seminar, SWS: 2

Neitzert

Nachweis:

Dipl.-Pädagogik, Magister, Promotion: Referat und Hausarbeit

alle anderen Studiengänge gem. Modulhandbuch

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20082) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 4. Semester 4. Semester - 12. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Wer regiert die Welt? Global Governance und die Rolle von NGO's, Internationalen Organisationen u. Regimen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - M.Ed. RS+ Geographie M 15.04 u. Geschichte 13.04 Bereichsf. Gesell.

0106040, Seminar, SWS: 2			Dörr
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	2. Semester - 5. Semester 3. Semester - 6. Semester 2. Semester - 6. Semester	Bachelor Master Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2			Dörr
Nachweis:	Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.		
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.Ed. Englisch KO (20071) B.Ed. Englisch KO (20111) Diplom Erziehungswiss.	2. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 5. Semester 5. Semester - 12. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Theorie und Empirie der Lebensstilforschung - 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) 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	01.04.2018 - 22.04.2018 01.04.2018 - 15.04.2018 16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3/3.2-3.3 - BA Päd R 2.2/2.3 - BA BIWI 3.3.2/4.4.3

0106061, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Von Anfang an war die Wissenssoziologie mehr als nur eine Spezialsoziologie. Dies hängt damit zusammen, dass ihr Erkenntnisgegenstand – Wissen – auch die Soziologie selbst unmittelbar betrifft, weil sie als Wissenschaft nicht anders kann, als selber Wissen zu schaffen – in diesem Fall: Wissen über Wissen. Die daraus erwachsenden erkenntnistheoretischen Komplikationen und ihre möglichen Lösungen sind immer wieder diskutiert worden. Die besondere Verbindung zwischen dem Gegenstandsbereich und seiner Theoretisierung in der Wissenssoziologie will auch das Seminar nutzen, allerdings auf andere Weise. Zum einen bietet es Einblick in vier zentrale Theorien der Wissenssoziologie, nämlich die Wissenssoziologien von Karl Mannheim, Peter L. Berger und Thomas Luckmann, Michel Foucault sowie Niklas Luhmann. Insofern verschafft das Seminar einen sondernden Überblick über verschiedene Bezugspunkte dessen, was gesellschaftlich als Wissen gilt. Zum anderen soll dabei ausdrücklich ein Blick auf die Wissenssoziologien als Theorien entwickelt werden. Dazu soll auch zu beobachten gelernt werden, wie die unterschiedlichen sozialtheoretischen Grundlagen der verschiedenen Wissenssoziologien den gemeinsamen Gegenstandsbereich Wissen jeweils auf unterschiedliche Weise ausschärfen.		

Literatur:	Hubert Knoblauch, <i>Wissenssoziologie</i> , Konstanz: UVK, 2005		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Zur Soziologie des Geheimnisses - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R 2.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Außer der Frage, was eigentlich für wen warum als Wissen gilt, interessiert sich die Wissenssoziologie ebenso für die gesellschaftliche Verteilung von Wissen. Zugespißt lautet hierbei das Erkenntnisinteresse, wie es dazu kommt, dass nicht alle dasselbe wissen. Neben sozialstrukturell begründeten Wissensgrenzen spielen besonders interaktionsbasierte Asymmetrien eine Rolle. Unter diesen wiederum stellt das Geheimnis ein klassisches und spannendes Thema dar, das ebenso vielfältig ist, weil sich hier teilweise auch institutionelle Überlagerungen ergeben. Das Seminar beschäftigt sich zunächst mit theoretischen Reflexionen zum Phänomen Geheimnis. Anschließend werden ausgewählte Teilaspekte anhand empirischer Studien vertieft. Dabei soll nicht nur herausgearbeitet werden, welche Bezüge und Beiträge sich zu den zuvor diskutierten Geheimnis-Theorien ergeben. Darüber hinaus soll auch die Fähigkeit zum forschungsorientierten Denken geschult werden, indem die Fälle hinsichtlich ihrer Lagerung in einem theoretischen Raum durchdacht werden, den sie durch ihre Untersuchung und durch den Vergleich mit anderen Fällen abstecken. Vorkenntnisse der Wissenssoziologie sind nicht notwendig.

Literatur:	Claudia Schirrmeyer, <i>Geheimnisse: Zur Ambivalenz von Wissen und Nicht-Wissen</i> . Wiesbaden: Deutscher Universitätsverlag, 2004.		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

Erving Goffman - 2-Fach Bachelor 3.2/3 - BA Päd R 2.2

0106063, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Erving Goffman gehört mit Fug und Recht zu den soziologischen Klassikern des 20. Jahrhunderts. Sein Ruf, der weit über die Soziologie hinaus reicht, hängt zwar sicherlich auch an seinem Schreibstil, der zugleich mit hoher Anschaulichkeit und großer Geistesschärfe jene Welt des Alltags seziert, die uns allen eigentlich so vertraut schien. In systematischer Hinsicht liegt Goffmans Ruhm aber zunächst darin begründet, der Soziologie ein ganz neues Forschungsfeld erschlossen zu haben. In dessen Zentrum stehen die Situation und die sich darin ergebenden zwischenmenschlichen Begegnungen von Angesicht zu Angesicht. Darüber hinausgehend sind Goffmans Analysen selbst so wichtig, dass sie Eingang in die zwei bedeutendsten Theoriesynthesen finden konnten, welche die Soziologie in den letzten 50 Jahren hervorgebracht hat, nämlich die Theorie des kommunikativen Handelns von Jürgen Habermas und die Theorie der Strukturierung von Anthony Giddens. Was die beiden letzteren so fasziniert hat und was sie an Goffman so brauchbar fanden, nimmt sich das Seminar vor, aus den Schriften Goffmans zu rekonstruieren: zum einen das dramaturgische Handlungsmodell, zum anderen die Frage der Interaktionsordnung. Grundlage der Rekonstruktion ist eine gründliche Lektüre der Schriften Goffmans aus seiner frühen und mittleren Schaffensperiode. Dabei soll nicht zuletzt vermittelt und geübt werden, wie selbst bei einem umfangreicheren Lektürepensum die Systematik soziologischer Argumentation eigenständig erkannt, extrahiert und für weitere Verwendung gesichert werden kann. Die Seminarsitzungen selbst haben dann das Ziel, ausgehend von der Empirie Goffmans den Theoretiker sichtbar zu machen und zu diskutieren.

Literatur:	Jürgen Raab, <i>Erving Goffman</i> , Konstanz: UVK, 2008		
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	01.04.2018 - 22.04.2018	
	FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
	FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Theorien sozialen Vergessens -2-Fach BA 3.2-3.3 - B.Ed.BIWI M3.3.2/4.4.3 - B.Ed. evang. Reli.M6.1- Kuwi BA 13.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Bauks/Dimbath

Literatur: • J. Assmann, Religion und Kulturelles Gedächtnis, München 2000

- M.G. Brett, Political Trauma and Healing. Biblical Ethics for a Postcolonial World, Grand Rapids 2016
- J. Dietrich, Cultural Trauma in the Ancient Near East, in: E.-M. Becker, J. Doehorn u.a. (Hg.), Trauma and Traumatization in Individual and Collective Dimension, Göttingen 2014, 145-161
- O. Dimbath/P. Wehling, Soziologie des Vergessens. Theoretische Zugänge und empirische Forschungsfelder, Konstanz 2011
- A. Erll, Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen, in: A. und V. Nünning (Hg.), Konzepte der Kulturwissenschaften, Stuttgart 2003, 156-185
- A. Grund, „Dem Gerechten gedenkt man zum Segen“ (Prov 10,7, in: O. Fuchs/B. Janowski, Die Macht der Erinnerung (JBTh 22), Neukirchen-Vluyn 2008, 41-62
- R. Heckl, Art. Gedächtnis, www.wibilex.de (Exkurs zu J. Assmann)
- V. Jankelevitch: Das Verzeihen. Essays zur Moral und zur Kulturphilosophie, Frankfurt/Main: 2003
- C. Landmesser/A. Klein (Hg.), Normative Erinnerung. Der biblische Kanon zwischen Tradition und Konstruktion, Leipzig 2014
- P. Petzel/N. Reck (Hg.), Erinnern. Erkundungen zu einer theologischen Basiskategorie, Darmstadt 2003
- P. Ricoeur, Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Paderborn 2004
- W. Schottroff, Gedenken im Alten Orient und im Alten Testament (WMANT 15), Neukirchen-Vluyn 1964
- H. Weinrich, Lethe. Kunst und Kritik des Vergessens, München 2005
- E. Wiesel, Die Nacht. Erinnerung und Zeugnis, Freiburg 1956 u.ö.

Bemerkung:

Teilnehmerzahl (BA Kuwi)	10 maximale Anzahl der Kulturwissenschaft-Studierenden in der jeweiligen Lehrveranstaltung (Kontingente)
Teilnahmevoraussetzungen	Ev. Theologie Abschluss von M 3 wird vorausgesetzt
Leistungspunkte	Anzahl der zu vergebenden Leistungspunkte nach bestandener Modulprüfung
Studienleistungen	Entsprechend den jeweiligen Modulvorgaben. Außerdem wird von den Teilnehmenden erwartet, dass sie zu jeder Sitzung einen Text gelesen und exzerpiert haben.

Voraussetzung:

Nachweis:

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BS Ev. Religionslehre Koblenz 20106	1. Semester - 4. Semester	Master
Theologisch-exegetisches Thema des Alten Testamentes (V/S) -- ERL-M601 (ECTS: 3)		
FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018	
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018	
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018	

Prüfungen:

Belegfristen:

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 412

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung:	Additional readings will be made available on OLAT. § 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", <i>Common European Framework for Languages</i>) 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 am 17. Juli 2018 , voraussichtlich in 2 Durchgängen.		
Studiengänge:	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am 17. Juli 2018 , voraussichtlich in 2 Durchgängen.		
Belegfristen:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar: [Introduction to Linguistics](#)

(Module 1)

Lecture

Wed 14. ³⁰ -16 Uhr, E 011

First meeting: Wednesday April 11, 2018

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 after the end of the lectures 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.

Literatur: 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 am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Mi woch 14:30 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011 Niemeier

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. *Teaching English* (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Voraussetzung: **Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .**
§ 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 **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 13.04.2018 - 13.07.2018 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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

The lecture takes place in M 201.

Nachweis:

Module exam:

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018, voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:

Belegfristen:

2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018	Maruo-Schröder
----	------	---------------	-------------------------	----------------

M 2.2/16.1: Schöpfung

0202022, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar:

Ist die Vorstellung einer Schöpfung angesichts der fortschreitenden Erkenntnisse von Physik („Urknall“) und Biologie (Evolution) nur ein Lückenbüßer für (noch) nicht gewonnene Erkenntnisse über die Entstehung der Welt und ihrer Lebewesen? Neben der Auseinandersetzung mit den Naturwissenschaften sollen im Seminar mit dem Schöpfungsgedanken auch grundlegende Entscheidungen evangelischer Dogmatik behandelt werden.

Literatur:

Zur Einführung in das Thema empfohlen:

W. Härle, Dogmatik, Berlin / New York 20002, S. 409-424

Studiengänge:

C. Link, Schöpfung (Handbuch Systematischer Theologie Band 7/2), Gütersloh 1991, S..333-348		
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
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:

Bibelkunde (S) -- GSB-M1602 (ECTS: 4) // Religionstheologische und -historische Themen im Kontext der theologischen Fächer (S) -- ERL-M202 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

M 4.1/16.1: Überblick über die Kirchengeschichte der Neuzeit (Mitte 16. bis Anfang 19. Jahrhundert)

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar:

In dieser Veranstaltung geht es um die unmittelbare Vorgeschichte der Moderne. Vor dem Hintergrund der allgemeinen Geschichte sollen überblicksartig die Themenbereiche Augburger Religionsfrieden, Calvinismus, Katholische Reform/ Gegenreformation, Lutherische Orthodoxie, Aufklärung, Pietismus, und Kirchenpolitische und theologische Entwicklungen zu

Beginn des 19. Jahrhunderts vorgestellt werden. An Hand von ausgewählten Quellentexten soll zudem in die kirchen- und theologiegeschichtlichen Probleme der Zeit eingeführt werden.

Literatur:	Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, 10. Aufl. Stuttgart 2011.		
Voraussetzung:	Johannes Wallmann, Kirchengeschichte Deutschlands seit der Reformation, 7. Aufl. Stuttgart 2012		
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:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude A - A 213

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 13.1 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:15 - 13:45	09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Olszynski

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	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Schwindt
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

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-M0201 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1

Kaupp

Kommentar: Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

Literatur: Die Inhalte der Veranstaltung gehören zum Prüfungsstoff der mündlichen Prüfung von Modul 2.
- Boschki, Reinhold: Einführung in die Religionspädagogik, Darmstadt 2008.

- Aigner, Maria Elisabeth / Findl-Ludescher, Anna / Prüller-Jagenteufel, Veronika: Grundbegriffe der Pastoraltheologie, München 2005.

Bemerkung: Der Besuch der 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 413	Kaupp
Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 428	
Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 414	

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tix

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Tix
---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Christologie (Modul 3.1)

0205009, 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 32001 (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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch	08:15 - 09:45	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Roth
---------	---------------	-------------------------	----------------------	------

IM ANFANG WAR DAS BILD. Die Entstehung der Kunst (Ikonografie und Ikonologie II): KuWi MA M10; M.Ed. Gym BK M 16.1, 2FBA Kunstgeschichte 4.2;

0206001, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Nachweis: Referat / Hausarbeit

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
	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 524

AUFBRUCH in die MODERNE: Malerei im 19. und 20. Jh.: KuWi BA M 8.1; 2FBA Kunstgeschichte 2.2., CV 02KW1007, 02KW1006; 2FBA

0206004, Seminar, SWS: 2

Tavernier

Literatur: Grundlage für die Vorbereitung auf die Klausur: Gardner's Art through the ages; 2010 u.a. Aufl.

Die Teilnahme am Tutorium ist empfohlen.

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 (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Geschichte der Ästhetik -- KuWi-2081 (ECTS: 4) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude F - F 312 Tavernier
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 27.04.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 11.05.2018 KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 01.06.2018 KO Gebäude F - F 312
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 22.06.2018 KO Gebäude E - E 524
	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018 KO Gebäude A - A 120

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

DIDAKTIK und KOMMUNIKATION der Kunstgeschichte II: Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung 2 - GSB M.Ed. 18.1, 2F BA Kunstgesch. M 6.2

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

von Roesgen

Kommentar: Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt mit folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr (Museumstermine s.t.):

Sa, 12.05.18 Universität Koblenz, Raum F 312

Sa, 26.05.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Sa, 07.07.18 Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bitte bereiten Sie für den ersten Termin am 12. Mai eine Kurzpräsentation (ca. 3-5 Min.) über Ihr Lieblingskunstobjekt vor.

Bemerkung:	Da das Seminar im Mittelrhein-Museum durchgeführt wird, ist die Anzahl der teilnehmenden Studierenden auf 25 beschränkt.		
Nachweis:	Hausarbeit		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Prüfungen:	Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 12.05.2018 KO Gebäude F - F 312
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 26.05.2018
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 07.07.2018

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!		
Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Ethik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Globale Gerechtigkeit, M 1, 4

0208102, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar:	Die Globalisierung hat dazu geführt, dass alle Menschen über vielfältige Austauschformen ökonomischer, sozialer, politischer, kultureller usw. Art miteinander verbunden sind. Viele dieser Strukturen sind offensichtlich ungerecht. Was Gerechtigkeit bedeutet, lässt sich deshalb auf der Ebene einzelner Nationalstaaten nur noch sehr unzureichend bestimmen, es muss eine globale Perspektive eingenommen werden. Das Seminar diskutiert deshalb grundlegende Texte zum Thema "Globale Gerechtigkeit". Grundlage ist der gleichnamige Sammelband von Christoph Broszies und Henning Hahn, 2010 beim Suhrkamp-Verlag erschienen. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache, M 7

0208103, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, *Du bist nicht Dein Gehirn*. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 310

Arnold Gehlen: Die Seele im techn. Zeitalter M 2, 2-Fach-BA

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Was ist Technik? Welche Bedeutung hat sie für unsere Kultur? Bereichert sie unsere Lebenswirklichkeit oder bringt sie auch Probleme mit sich? Was ist der Mensch? Was sagt es über ihn aus, dass er Technik erfunden hat? Warum gibt es im modernen Zeitalter mehr Technik als in den Jahrtausenden der Menschheitsgeschichte vorher? Derartigen Fragen ist der von seiner Wirkungsgeschichte bedeutsame Anthropologe, Philosoph und Sozialforscher Arnold Gehlen nachgegangen. Auch wenn der Titel seines populärsten Werkes inzwischen ein wenig veraltet wirkt (wer spricht noch von "Seele"), sind seine Analysen der modernen Gesellschaft äußerst anregend und laden zur Diskussion ein. Es wird ein Interesse an disziplinenübergreifenden Fragestellungen (Philosophie, Anthropologie, Ethik, Gesellschaft, Technik usw.) vorausgesetzt.

Literatur: Für das Seminar muss der zu lesende Text angeschafft werden. Verpflichtend ist als Ausgabe:

Arnold Gehlen, Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft, Frankfurt am Main 2007.

(Verlag Klostermann, Rote Reihe 25, 19,80 EUR) Die Taschenbuchausgabe ist text- und seitenidentisch mit der Fassung in der Gesamtausgabe Gehlens, Bd. 6.

Nachweis: Der Text ist nicht allzu umfangreich. Im Seminar werden daher (beinahe) alle Kapitel gelesen, besprochen und diskutiert. Eine Lektüre des gesamten, herangezogenen Textes ist Pflicht. Für die Präsentation der einzelnen Kapitel werden Referate (Gruppen von je 2 Personen) vergeben.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: *Beschleunigung und Entfremdung*, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4, 2-Fach-BA

0208107, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Moralphilosophie und die politische Philosophie berühren sich an zentraler Stelle: Fragt die Ethik nach der reflektierten, gerechten Handlung, fragt die politische Philosophie nach der gerechten Gesellschaftsordnung. Beides zu trennen, wäre künstlich. Die Vorlesung zeichnet daher eine Geschichte der politischen Philosophie von der Antike bis in die Gegenwart anhand zentraler Positionen nach. Ergänzend werden regelmäßig moralphilosophische Aspekte hinzugezogen, um das Wechselspiel von Moral und politischer Ordnung abzubilden.

Indem in der Vorlesung Positionen von u.a. Platon, Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Hobbes, Locke, Rousseau, Kant bis zu Marx, Rawls und Habermas dargestellt und erörtert werden, soll sich eine Geschichte des politischen Denkens profilieren, die im Kern um ein zentrales Problem kreist: Das Verhältnis von Einheit und Vielheit.

Literatur: Manfred Brocker (Hg.), Geschichte des politischen Denkens. Ein Handbuch, Frankfurt am Main 2007.

Weitere Literatur wird ausführlich in der Veranstaltung vorgestellt.

Bemerkung: Die in Klips in der Ethik als "Seminar" angebotene Veranstaltung wird als Vorlesung durchgeführt. Gleichwohl sind gemeinsame Diskussionen und Text-Arbeitsphasen vorgesehen.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und anschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anheiß zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 312

Antike Ethik heute Gym BBS M 8a R+ M 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Antike Ethik heute

Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart – was ist aktuell, und was nicht? Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Thesen der antiken Ethik vor. Anschließend werden diese Konzepte in Hinsicht auf ihre aktuellen Bezüge gemeinsam diskutiert.

Geplante Themen: »Vom Nutzen der Selbstkontrolle«. »Scham und Rechtsgefühl«. »Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen«. »Wie schlechtes Handeln unsere Seele schädigt«. »Konzepte der Gerechtigkeit«. »Begriff und Bedeutung der Klugheit«. »Wahre Freundschaft«. »Das Bei-sich-zuhause-sein«. »Niemandem Schaden!« »Du wirst heute einen unverschämten Menschen treffen...«.

Literatur:

Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Ciceros ethische Schriften M 1, 2-Fach-BA

0208110, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

Seit den 50er Jahren des 1. Jahrhunderts v. Chr. trat der römische Rhetor und Politiker Marcus T. Cicero vor allem als philosophischer Schriftsteller in Erscheinung. In nur 15 Jahren entstand ein wirkmächtiges philosophisches Oeuvre, dessen Schwerpunkt die Auseinandersetzung mit der griechischen Ethik bildete. In diesen Schriften lassen sich einerseits Ciceros eigene Ansichten studieren. Andererseits sind sie wichtige Quellen insb. zur Ethik der Epikureer und der Stoiker.

Im Seminar werden Ciceros ethische Schriften in chronologischer Reihenfolge behandelt. Auf dem Programm stehen *Über das höchste der Güter und das Schlimmste der Übel*, *Die Tusculanischen Gespräche*, *Der Große Cato – oder Über das Alter*, *Laelius über die Freundschaft* und die Schrift *Über die Pflichten*.

Bemerkung:

Kenntnis der ethische Schriften Ciceros und seiner philosophischen Quellen

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude K - K 101

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck *anthropos*. Schon das frühgriechische Epos enthält 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? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im *Theaitetos* fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Vom Wissen zur Wissenschaft. Einführung in die Historische Epistemologie M 7, BA Kuwi 7.1

0208112, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar:

Was ist Wissen? Und: Was ist Wissenschaft? Diese Fragen bilden den Leitfaden der Vorlesung zur Historischen Epistemologie. Ausgangspunkt sind die in der griechischen Alltagssprache manifesten Ausdrücke für Wissen: *Weisheit*, *Techne*, *Historia*, *Lernen*, *Erkenntnis* und *Verstehen*. Die Vorsokratiker, die Sophisten und Platon problematisieren die damit je verbundenen Wissensansprüche. Das Projekt der abendländischen Wissenschaft beginnt dann mit Aristoteles: Aristoteles unterscheidet

erstmalig einzelne wissenschaftliche Disziplinen: Physik, Astronomie, Medizin, Ethik, Politik, Rhetorik etc. In seinen *Zweiten Analytiken* entwickelt er ein über Jahrhunderte maßgebliches Konzept der Wissenschaftstheorie. Demnach zielen die Wissenschaften (a) auf Faktenwissen und (b) auf die kausale Erklärung realer Sachverhalte. Die wissenschaftliche Explanatation erfolgt deduktiv aus wahren Prämissen in einem syllogistischen Beweisverfahren (der sog. Apodeixis). Die induktive Etablierung dieser Prämissen ist die unerlässliche Aufgabe jeder empirischen Wissenschaft.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:	Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.	
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwicks „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwicks übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 201
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 011
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Aspekte des Unendlichen

0411003, Vorlesung, SWS: 2

Priese

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude G - G 209
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

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: Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
Mo	woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
Mo	woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

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. 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

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	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: Teilprüfung Modul 1.1 und 1.2 -- MAT-M1021 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 06.07.2018	KO Gebäude M - M 001	Krapf
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 11.07.2018		
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 27.07.2018	KO Gebäude D - D 028	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	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 313
	2. Gruppe	Do woch	18:00 - 20:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310
	3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude G - G 410

Griechisch II

Übung

Termine:	Di woch	16:00 - 17:45	10.04.2018 - 10.07.2018		
	Fr woch	16:00 - 17:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009	
	Fr Einzel	16:00 - 17:30	am 08.06.2018	KO Gebäude H - H 010	

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 50				Haag
Belegfristen:	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018	
	Belegung 16. KW 2018		16.04.2018 - 22.04.2018	
Termine:	Mo woch	16:00 - 19:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009
	Do woch	16:00 - 19:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 009

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung	Bauer
---------------	-------

Kommentar: Die Info-Veranstaltung findet am Mittwoch, 11.04.2018 von 13 - 14 Uhr in Raum K 208 statt
Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben
Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Terminen

Trainieren der vorgestellten Übungen

Belegfristen:	Vorbereitende Lektüre		
	Belegung 15. KW 2018		09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018		16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018		23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018		07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018		14.05.2018 - 20.05.2018

Termine:	Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude K - K 208
	Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 18.04.2018	KO Gebäude K - K 107
	Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 25.04.2018	KO Gebäude K - K 107
	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude K - K 107
	Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 09.05.2018	KO Gebäude K - K 107
	Do Einzel	18:00 - 21:00	am 17.05.2018	KO Gebäude K - K 107
	Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 30.05.2018	KO Gebäude K - K 107
	Di Einzel	18:00 - 21:00	am 05.06.2018	KO Gebäude K - K 208
	Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 27.06.2018	KO Gebäude K - K 107

Frauenreferat

KSB - Kompetenzzentrum für Studium und Beruf

Freiwillige Vorkurse zum Studienstart

Ausbildung zum Student Advisor (Studentischer Begleiter) Tag 1

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 20				Kämmerer
Belegfristen:	Belegung 18. KW 2018		30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018		07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 20. KW 2018		14.05.2018 - 20.05.2018	
	Belegung 21. KW 2018		21.05.2018 - 27.05.2018	
	Belegung 22. KW 2018		28.05.2018 - 03.06.2018	
	Belegung 23. KW 2018		04.06.2018 - 10.06.2018	
	Belegung 24. KW 2018		11.06.2018 - 17.06.2018	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 16:00	am 01.06.2018	KO Gebäude B - B 016

Ausbildung zum Student Advisor (Studentischer Begleiter) Tag 2

Studienberatung, Max. Teilnehmer: 20				Kämmerer
Kommentar:	Du willst Flüchtlinge und internationale Studierende begleiten oder Studierende, die als erste in ihrer Familie studieren, beraten? Dann werde Student Advisor des KSB (Kompetenzzentrum für Studium und Beruf)!			

Nach einer **2-tägigen Grundausbildung** zur Interkulturellen Kompetenz (Phase 1), kannst du dich **weilerspezialisieren** (Phase 2) und anschließend in **spannenden Projekten** mitwirken.

Termine:

Tag 1: Fr, 01.06.2018 (09-16Uhr, Orga-Besprechung 09-10Uhr), B016 <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/106076>

Tag 2: Fr, 15.06.2018 (10-16Uhr), B016 <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/106077>

Bitte melde dich in Klips an und belege BEIDE Veranstaltungen. Sie bilden thematisch eine Einheit.

Termine für die Spezialausbildungen werden noch bekanntgegeben :

Ausbildung zum Tutor: Fr. Schmidt

Spezialausbildung für First Generation Students: ArbeiterKind.de

Spezialausbildung Flüchtlingsbetreuung (inkl. Workshop ‚Leichte Sprache‘): Frau Ergüzel

Ausbildung zum Buddy des Welcome Centers: Fr. Tobis

Projekte:

- Für Spezialisierung ‚First Generation Students‘: In enger Zusammenarbeit mit Arbeiterkind.de stellt die Gruppe der Universität Koblenz den Anlaufpunkt für alle, die als erste(r) in ihrer Familie studieren. Neben der Unterstützung der Studienberatung auf Messen, halten die Interessierten offene Sprechstunden ab und arbeiten aktiv im Arbeiterkind.de Netzwerk mit.
- Für Spezialisierung ‚Integration‘: Hier hast du die Möglichkeit zB Deutsch-Sprachkurse zu gestalten und zu halten, Sprechstunden anzubieten, Info-Veranstaltungen, Workshops, Spielenachmittage etc.
- Für Spezialisierung ‚Buddy‘: Begleitung von Internationalen Studierenden (individuell und in Gruppen), Ausflüge, diverse Veranstaltungen am Campus
- Für Spezialisierung ‚Tutorium‘: Wer Tutor werden möchte, sollte wissen, wie das geht. Hierzu bieten wir einen Workshop an.

Übergreifend werden auch zB Info-Videos für die Zielgruppen erstellt, Podcasts u.ä. Hierzu bieten wir in Kooperation mit dem IWM Ausbildungen an. Wer nicht vor der Kamera oder vor dem Mikrophon stehen will, kann auch konzeptionell seinen /ihren Beitrag dazu leisten. / Mitwirkung am Tag der Offenen Tür oder der Einführungswochen sind ebenfalls teils des Programms.

Eigene Ideen sind darüber hinaus immer willkommen!

Was bekommst du dafür?

Jeder Teilnehmer bekommt ein individuell auf seine Ausbildung und die Einsätze zugeschnittenes Zertifikat. Darüber hinaus können Studierende des **2-Fach Bachelor ECTS sammeln im Rahmen von Modul 4** ! Außerdem bekommt jeder Teilnehmer ab seinem ersten Einsatz ein T-Shirt der Universität geschenkt.

WICHTIG:

Solltest Du an der Ausbildung im SS 2017 bereits teilweise teilgenommen haben, konntest aber einen Teil der Ausbildung (z.B. Spezialausbildung) aus Zeitgründen nicht belegen, kannst du dies jetzt nachholen!

Belegfristen:

Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 15.06.2018 KO Gebäude B - B 016

Deutschkurs (Level A2)

Vorkurs Koblenz, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Kämmerer

Termine:

Mi woch 18:15 - 19:45 06.06.2018 - 01.08.2018 KO Gebäude E - E 314

Vorkurs 'Formatierung von Hausarbeiten mit Textprogrammen (z.B. Microsoft Word)'

Vorkurs Koblenz, Max. Teilnehmer: 15

Kämmerer/N.

Kommentar: Im Rahmen der Veranstaltung erlangen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer umfassende Kenntnisse Microsoft Word für wissenschaftliche Arbeiten effektiv und zielgerecht einzusetzen.

Belegfristen: Nach einer kurzen theoretischen Einführung werden die zentralen Inhalte durch praktische Übungen erarbeitet und vertieft.

Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 16:30 am 09.06.2018 KO Gebäude F - F 112

Vorkurs 'Power-Grammatik Englisch'

Vorkurs Koblenz, Max. Teilnehmer: 50

Kämmerer

Nachweis: Kein Leistungsnachweis. Keine ECTS-Punkte.

Belegfristen:

Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018
Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018

Termine:

Mi woch 12:15 - 13:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Vorkurs „Präsentieren“ für Studienbeginner

Vorkurs Koblenz, Max. Teilnehmer: 20

Jung/Kämmerer

Kommentar: Das Präsentieren gehört zu den notwendigen Kompetenzen in Studium und Beruf. Oft hängt der Erfolg einer Präsentation nicht nur von inhaltlichen Argumenten ab, sondern auch davon, wie gut es Ihnen gelingt, Ihre Zuhörer für Ihr Vorhaben zu gewinnen. Die richtige Vorbereitung und das nötige Handwerkszeug machen aus Ihren künftigen Präsentationen einen erfolgreichen Auftritt. In diesem Seminar eignen Sie sich das Wissen an, wie Sie Ihre Präsentationen sowohl sprachlich als auch visuell auf den Punkt bringen und durch einen strukturierten Aufbau stets den roten Faden behalten.

Bemerkung: Die Anmeldung ist verbindlich!

Belegfristen: Das KSB bietet als Add-on zu diesem Seminar eine 1-tägige praktische Einführung in die kostenlose Präsentationssoftware PREZI an. Dies findet am Sa, 23.06. von 10 -16.30 statt (Link folgt).

Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018

Termine:

Mi woch 12:15 - 13:45 30.05.2018 - 13.06.2018 KO Gebäude F - F 313

Vorkurs "Präsentieren mit Präsentationssoftware 'Prezi'"

Vorkurs Koblenz, Max. Teilnehmer: 20

Kämmerer/N.

Kommentar: Präsentierst Du noch oder zoomst Du schon?

Belegfristen: Haben Sie es satt, immer wieder die gleichen PowerPoint-Vorlagen zu sehen oder nur Folie nach Folie, die dazu auch noch „nur“ mit Text gefüllt ist? Dann ist der Prezi-Workshop genau das Richtige für Sie!

Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018

Termine: Sa Einzel 10:00 - 16:30 am 23.06.2018 KO Gebäude F - F 112

Studieren mit Profil

Kompass-Workshop SmP (Campus Koblenz)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Voraussetzung: Die Veranstaltung richtet sich an alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierenden ab dem 4. Semester.

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: Kompass-Workshop -- PRO-M012 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:	1. Gruppe	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 03.05.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	2. Gruppe	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 07.06.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201
	3. Gruppe	Do Einzel	10:00 - 16:00	am 21.06.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 201

Zwei-Fach-Bachelor Einführungsveranstaltung - Routenplanung

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Kreutz/Rosing/Stein

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

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 16:00 am 06.04.2018 KO Gebäude G - G 310

Schlüsselkompetenzen

Zwei-Fach-Bachelor

Kompetenzcheck (M1 oder M3 Profilbereich)

100088, 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 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 21.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Karbach
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 28.04.2018		
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 05.05.2018		

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 SoSe18)
- anschließende **Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester** (im WiSe 18/19)

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:	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 208
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 208
Di	Einzel	10:00 - 15:00	am 10.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441

Sozialkompetenzen

Kommunikation in Gruppen (Ersatztermin für WiSe1718)

100081, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann nach Ermessen der Lehrperson variieren):

- Thematische Vorbereitung der Unternehmensvorstellung

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)	

Termine:

Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 05.04.2018	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.04.2018	KO Gebäude C - C 206
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 20.04.2018	KO Gebäude C - C 209

Konfliktmanagement (M1 oder M3 Profildbereich)

100093, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
Beck, Reinhilde / Schwarz Gotthart: **Konfliktmanagement** . Grundlagen und Strategien. Augsburg: ZIEL, 2008.

Literatur:

- 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.

Nachweis: Will, Franz: **Emotionen am Arbeitsplatz** . Teamkonflikte erkennen und lösen. Weinheim: Beltz, 2008.
Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann im Ermessen der Lehrperson variieren):

Präsentieren Sie eine Konfliktsituation beruflicher oder privater Natur.

1. Listen Sie die konfliktrelevanten Personen in anonymisierter Form auf.
2. Betrachten Sie die Auswirkungen des Konflikts auf die Beteiligten und deren Umfeld.
3. Was wirkt/e konfliktverschärfend und lösungsverhindernd?
4. Formulieren Sie ein eigenes Anliegen für die gemeinsame Veranstaltung.

Bitte erstellen Sie im Vorfeld der Veranstaltung eine Handreichung (max. 1 DIN-A 4 Seite), in der Sie auf den Fall kurz eingehen und die eigene Fragestellung darstellen. Diese muss zur weiteren Teilnahme im entsprechenden OLAT-Kurs hochgeladen werden.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Konfliktmanagement -- PRO-M0311 (ECTS: 2)
Belegfristen:	1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 27.04.2018	KO Gebäude K - K 208	Steffens
	Sa Einzel 10:00 - 16:00 am 28.04.2018	KO Gebäude K - K 208	Steffens
	Fr Einzel 14:00 - 20:00 am 18.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Steffens

Mediationstraining (M1 oder M3 Profilbereich)

100094, 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: 1)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 17:00 am 07.09.2018	KO Gebäude C - C 206 Steffens

Kommunikation in Gruppen (M3 oder M1 Profilbereich)

100095, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung (kann nach Ermessen der Lehrperson variieren):

	• Thematische Vorbereitung der Unternehmensvorstellung		
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:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Do Einzel	09:00 - 15:00 am 30.08.2018	KO Gebäude C - C 206 Steffens
	Fr Einzel	09:00 - 15:00 am 31.08.2018	KO Gebäude C - C 206 Steffens
	Do Einzel	09:00 - 15:00 am 20.09.2018	KO Gebäude C - C 206 Steffens

Selbstkompetenzen

Bewerbertraining (M1 und M3 Profilbereich)

100091, 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):

- Erstellung individueller Bewerbungsunterlagen

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: Bewerbertraining -- PRO-M0309 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.09.2018	KO Gebäude C - C 208	Karbach
-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	08.09.2018 - 09.09.2018	KO Gebäude C - C 208	Karbach

Fit für Auswahlverfahren und Assessment-Center (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

100092, 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:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	Sa Einzel 10:00 - 14:00	am 08.09.2018	KO Gebäude C - C 206
	Fr Einzel 14:00 - 20:00	am 14.09.2018	KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel 09:00 - 17:00	am 15.09.2018	KO Gebäude C - C 206

Methodenkompetenzen

Organisiert ins Studium (M1 oder M3 Profilbereich)

100089, 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:		
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
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:	Studienorganisation -- PRO-M0354 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:			
	1. Gruppe Fr Einzel 09:00 - 17:00	am 04.05.2018	KO Gebäude E - E 427 Jung
	2. Gruppe Sa Einzel 09:00 - 17:00	am 05.05.2018	

Selbst- und Zeitmanagement (M1 oder M3 Profildbereich)

100097, 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:

- Reflexionsportfolio

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Selbst- und Zeitmanagement -- PRO-M0316 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 22.06.2018	KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 23.06.2018	KO Gebäude C - C 206
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 30.06.2018	KO Gebäude C - C 206

Wissenschaftliches Schreiben (M1 oder M3 Profilbereich)

100098, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **verbindlichen Regelungen zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**.

Literatur: Boehncke, Heiner: **Schreiben im Studium**. Vom Referat bis zur Examensarbeit. Falken Verlag, 2000

Becker, Howard S.: **Die Kunst des professionellen Schreibens**. Ein Leitfaden für die Geistes- und Sozialwissenschaften. Frankfurt/Main: Campus Verlag GmbH, 2000 (2. Aufl.)

Eco, Umberto: **Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt**. Doktor-, Diplom- und Magisterarbeit in den Geistes- und Sozialwissenschaften. Stuttgart: UTBVerlag, 1992

Franck, Norbert: **Fit fürs Studium** – erfolgreich reden, lesen, schreiben. München: DTV, 1998.

Frank, Andrea/Haacke, Stefanie/Lahm, Swantje: **Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf**. Stuttgart: Metzler, 2007.

Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer: **Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten**. Stuttgart: UTB, 2009.

Kruse, Otto: **Keine Angst vor dem leeren Blatt**. Ohne Schreibblockaden durchs Studium. Frankfurt am Main: Campus Verlag, 2007.

Niederhauser, Jürg: **DUDEN – Die schriftliche Arbeit**. Ein Leitfaden von Fach-, Seminar- und Abschlussarbeiten. Mannheim: Bibliographisches Institut, 2006.

Peterßen, Wilhelm H.: **Wissenschaftliche(s) Arbeiten**. Eine Einführung für Schule und Studium. München/Wien: Oldenburg Verlag, 1999.

Scheld, Guido A.: **Anleitung zur Anfertigung von Praktikums-, Seminar- und Diplomarbeiten**. Buren: Fachbibliothek Verlag, 2008.

von Werder, Lutz: **Lehrbuch des wissenschaftlichen Schreibens** – ein Übungsbuch für die Praxis. Berlin: Schibri-Verlag, 1993.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.

- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Mögliche Aufgabenstellung:

vorbereitend:

- Fragebogen ausfüllen

nachbereitend:

- Einleitung zu einer (ggf. fiktiven) Hausarbeit verfassen

Studiengänge:	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: Wissenschaftliches Schreiben -- PRO-M019 (ECTS: 2)

Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude B - B 013	Hong
1. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	28.04.2018 - 29.04.2018	KO Gebäude B - B 013	Hong
2. Gruppe	Fr	Einzel	15:00 - 20:00	am 22.06.2018	KO Gebäude C - C 208	Geissler
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 17:00	23.06.2018 - 24.06.2018	KO Gebäude C - C 208	Geissler

Kommunikation und Rhetorik (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

100099, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .

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, Eike-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.

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 Aufgabestellung (kann im Ermessen der Lehrperson variieren):

vor dem ersten Blocktermin:

- Vorbereitung eines Kurzvortrages
- Kurzreflexion über den Einsatz von Präsentationsmedien

zum Abschlusstermin:

- Gruppenpräsentation

Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.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:	Kommunikation und Rhetorik -- PRO-M014 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 22.06.2018	Stubenrauch
	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 23.06.2018	Stubenrauch
	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 06.07.2018	Stubenrauch

Sachkompetenzen

Medienkompetenz (M1 oder M3 Profilbereich)

100096, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Bitte beachten Sie auch die Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse oben unter weitere Links.

Nachweis:

Bitte beachten Sie, dass die Vergabe von Leistungspunkten im Bereich der Schlüsselkompetenzkurse nachfolgenden Regelungen unterliegt. Diese sind für alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierende bindend und entsprechen den Vorgaben der Prüfungsordnung:

- Die im Rahmen des Seminars gestellten Aufgaben müssen erfüllt werden.
- Die maximale Fehlzeit von 3 Zeitstunden darf nicht überschritten werden und kann nicht durch Ersatzaufgaben ausgeglichen werden.
- Abmeldungen vom Kurs müssen spätestens eine Woche vor dem ersten Kurstermin erfolgen. Später erfolgte Abmeldungen sowie unentschuldigtes Fehlen führen zu einer Verbuchung als „nicht bestanden“, es sei denn Sie können Ihr Fehlen eindeutig, bspw. durch ein Attest, begründen. Eine Verbuchung als „nicht bestanden“ hat zur Folge, dass das Seminar mit 5,0 gewertet wird. Diese Note fließt nicht in Ihre Gesamtnote ein.
- Die Kurse unterliegen einer Mindestteilnehmerzahl von 7 Studierenden. Sind weniger Personen anwesend, entfällt die Veranstaltung.

Aufgabenstellung (kann variieren):

Nachdem Sie erste Informationen und Inhalte zu den genannten Themenkomplexen vermittelt bekommen haben, sind Sie gefragt. In einem nächsten Schritt recherchieren Sie in Kleingruppen eigenständig zu einem selbst gewählten Themenkomplex und bereiten ihre Ergebnisse medial auf, um diese dann ihren Kommilitonen_Innen zu präsentieren.

Sie sollten sich aktiv einbringen und über die Seminarzeit hinaus zwischen den zwei Präsenzphasen zusätzliche Zeit für die Medienproduktion einplanen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Medienkompetenz -- PRO-M0335 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Fr Einzel 15:00 - 20:00 am 27.04.2018		KO Gebäude C - C 209
	Sa Einzel 09:00 - 17:00 am 28.04.2018		KO Gebäude C - C 209
	Fr Einzel 15:00 - 20:00 am 29.06.2018		KO Gebäude C - C 209

BA Pädagogik / MA Erziehungswissenschaften

Wissenschaftliches Schreiben (BA Pädagogik Modul E2)

100118, Blockveranstaltung

Kreutz/Mischur

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:

- aktive regelmäßige Teilnahme
- die vor- und nachbereitenden Aufgaben sind verpflichtend und fließen in das Modulabschlussportfolio ein

Vorgehen bei Fehlen:

- unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminausschluss
- sollten sie an einem Termin fehlen, ist eine weitere Teilnahme nur bei schriftlich nachweisbaren Gründen in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich und muss ggf. durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden

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	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase LD)	02.04.2018 - 05.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 14:00	am 06.04.2018	KO Gebäude C - C 208	
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 427	
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 28.04.2018	KO Gebäude E - E 427	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 313	Kohl
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Kohl
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Kohl
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 20.04.2018	KO Gebäude E - E 413	
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.05.2018	KO Gebäude E - E 313	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 05.05.2018	KO Gebäude H - H 010	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 06.04.2018	KO Gebäude E - E 016	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.05.2018	KO Gebäude E - E 428	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 05.05.2018	KO Gebäude C - C 208	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 20.04.2018		
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.06.2018	KO Gebäude C - C 209	
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 23.06.2018	KO Gebäude C - C 209	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 20.04.2018		
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude C - C 208	Kohl
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2018	KO Gebäude C - C 208	Kohl
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 313	
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 22.06.2018	KO Gebäude E - E 427	
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 209	
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 07.07.2018	KO Gebäude C - C 209	

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen"

100119, Blockveranstaltung

Kreutz/Mischur

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

2. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 101
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 23.06.2018	KO Gebäude G - G 209
	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 08.06.2018	KO Gebäude K - K 208
	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.06.2018	KO Gebäude F - F 312

BA Kulturwissenschaften

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100214, 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:

- aktive regelmäßige Teilnahme
- die vor- und nachbereitenden Aufgaben sind verpflichtend und fließen in das Modulabschlussportfolio ein

Vorgehen bei Fehlen:

- unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss
- sollten sie an einem Termin fehlen, ist eine weitere Teilnahme nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich und muss ggf. durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Bosse
1. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 19:00	am 27.04.2018	KO Gebäude A - A 120	Bosse
1. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	28.04.2018 - 29.04.2018	KO Gebäude A - A 120	Bosse
1. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 14.05.2018	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 11.04.2018	KO Gebäude F - F 330	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude G - G 309	Brust
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	28.04.2018 - 29.04.2018	KO Gebäude G - G 309	Brust
2. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 16.05.2018	KO Gebäude C - C 206	
3. Gruppe	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
3. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	09.06.2018 - 10.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Jung
3. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.07.2018	KO Gebäude F - F 522	
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.05.2018	KO Gebäude C - C 208	Stubenrauch
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Stubenrauch
4. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude C - C 206	Stubenrauch
4. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 17.06.2018	KO Gebäude C - C 206	
4. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 17.07.2018	KO Gebäude C - C 206	

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100215, 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:

- aktive regelmäßige Teilnahme
- die vor- und nachbereitenden Aufgaben sind verpflichtend und fließen in das Modulabschlussportfolio ein

Vorgehen bei Fehlen:

- unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss
- sollten sie an einem Termin fehlen, ist eine weitere Teilnahme nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich und muss ggf. durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.06.2018	KO Gebäude F - F 330	Brötz
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018		Brötz
1. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	30.06.2018 - 01.07.2018		Brötz
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 10.08.2018	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude F - F 522	Brötz
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 22.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brötz
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	23.06.2018 - 24.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brötz
3. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.06.2018	KO Gebäude F - F 522	Maxeiner
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
3. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude K - K 107	Maxeiner
4. Gruppe	Mo	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2018	KO Gebäude F - F 330	Glasenapp
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Glasenapp
4. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude G - G 309	Glasenapp
4. Gruppe	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 07.08.2018	KO Gebäude F - F 312	

Ersatzterminn Wiss. Arbeits- und Lerntechniken Gruppe 4

Blockveranstaltung

Kreutz

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine:

Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.04.2018	KO Gebäude C - C 209	Flach
-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.04.2018 - 08.04.2018	KO Gebäude C - C 209	Flach
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 20.04.2018	KO Gebäude C - C 206	

BA Angewandte Naturwissenschaften / BA BioGeoWissenschaften

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100312, 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 **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend beim KSB und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis: **Leistungsnachweis:**

- Anwesenheit und aktive Mitarbeit im Seminar
- Erstellen der vor- und nachbereitenden Aufgabe

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 30.05.2018	KO Gebäude C - C 206	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude K - K 208	Brust
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018		Brust
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.07.2018	KO Gebäude K - K 208	

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (Basismodul 5)

100313, 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 über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

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 12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 07.09.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.09.2018	KO Gebäude C - C 209
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.09.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 21.09.2018	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 22.09.2018	KO Gebäude C - C 208
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 28.09.2018	KO Gebäude C - C 208

Fachbereich 4

Kommunikation und Rhetorik (Soft Skills Informationsmanagement + Wirtschaftsinformatik Soft Skills)

100419, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Um eine korrekte Verbuchung zu garantieren, bitten wir Sie, sich zu der entsprechenden Prüfung anzumelden.

Literatur:

Allnach, Konstanze/ Rusch, Caroline: **Rhetorik - erfolgreiche Gesprächsführung** . Redetechnik und Körpersprache mit Übungen und Musterreden. Compact Verlag, München: 1995.

Bartsch, Tim-Christian/ Hoppmann, Michael/ Rex, Bernd/ Vergeest, Markus: **Trainingshandbuch Rhetorik** . Verlag Ferdinand Schöningh, Paderborn: 2005.

Clauss, Elke-Maria/ Licher, Lucia: **Praktische Rhetorik für Studierende** . Oldenbourg Verlag, München/ Wien: 1997.

Dietrich, Cornelia: **Rhetorik - Die Kunst zu überzeugen und sich durchzusetzen** . Cornelsen Verlag, Berlin: 2005.

Ebeling, Peter: **Rhetorik - der Weg zum Erfolg** . Humboldt-Taschenbuchverlag, München: 1995.

Franck, Norbert: **Rhetorik für Wissenschaftler** - Selbstbewusst auftreten, selbstsicher reden. Verlag Franz Vahlen, München: 2001.

Grimm, Rita Maria: **Aktuelle Rhetorikratgeber** - Entwicklung eines Analyseschemas zur vergleichenden Bewertung. Shaker Verlag, Aachen: 2002.

Bemerkung:

Organisatorisches:

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab**, wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nur über die Kursplatzbörse möglich (s. oben unter weitere Links)**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung nach dem Fehlen bei einem Vor- oder Nachtreffen möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund für Ihr Fehlen
- Eine **Zusatzaufgabe** ist zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**
- Anwesenheit und aktive Mitarbeit an allen Seminarterminen
- Erarbeitung einer Gruppenpräsentation
- Abschlusspräsentation

Nachweis:

Bitte melden Sie sich zu der entsprechenden Prüfung an.

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Kommunikation und Rhetorik -- IMKD06 (ECTS: 3) // Soft Skills (für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude B - B 013
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude B - B 013
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 30.06.2018	KO Gebäude B - B 013
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.05.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 05.05.2018	KO Gebäude C - C 209
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.06.2018	KO Gebäude C - C 209
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.06.2018	KO Gebäude C - C 206

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100420, 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 gruppensdynamische Zwischenbilanz. Juventa, Weinheim: 2004.

Weibler, Jürgen: **Personalführung** . Vahlen, München: 2001.

Bemerkung: **Organisatorisches:**

- Sollten zu einer Veranstaltung mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein automatisiertes **Losverfahren** angewandt, um eine möglichst gerechte Platzverteilung zu gewährleisten
- **Melden Sie sich rechtzeitig ab** , wenn Sie das Seminar nicht besuchen können, damit ggf. Studierende nachrücken können, die auf der Warteliste stehen. Das **Wechseln** eines Seminars bzw. das **Tauschen** mit anderen Studierenden ist **nicht möglich**

Vorgehen bei Fehlen:

- Nur in Ausnahmefällen (z.B. bei Erkrankung) und nach Vorlage eines entsprechenden Nachweises ist eine weitere Teilnahme an der Blockveranstaltung möglich.
- Bitte melden Sie sich umgehend bei Ina Tomaschewski und nennen Sie den Grund Ihres Fehlens
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

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 -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
1. Gruppe	So	Einzel	10:00 - 16:00	am 29.04.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 06.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf
2. Gruppe	-	BlockSaSo	10:00 - 16:00	07.07.2018 - 08.07.2018	KO Gebäude C - C 206	Dindorf

Team- and Leadership Training (MSc WebScience)

100422, 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:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.04.2018	Konrad
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 05.04.2018	Konrad
1. Gruppe	Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 06.04.2018	Konrad

BETTER2GETHER

Alumni Meet & Greet - Jobeinstieg mit dem Zwei-Fach-Bachelor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

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:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018	
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018	
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018	
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018	
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018	
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018	
Termine:	Di Einzel	18:00 - 20:00 am 12.06.2018	KO Gebäude E - E 314

BETTER2GETHER - Mentoringausbildung für Zwei-Fach-Bachelor (M1 oder M3 im Profildbereich)

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 SoSe18) • anschließende Mentoring-Tätigkeit über mind. 1 Semester (im WiSe 18/19) 		

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:	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018	
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018	
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018	
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.04.2018	KO Gebäude C - C 208
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude C - C 208
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.06.2018	KO Gebäude C - C 208
Di	Einzel	10:00 - 15:00	am 10.07.2018	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441

Erste Hilfe beim Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Do	Einzel	18:45 - 19:15	am 28.06.2018
----	--------	---------------	---------------

Get2Gether - Offene Sprechstunde (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 25.04.2018	KO Gebäude C - C 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude C - C 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.07.2018	KO Gebäude C - C 208

Hilfe, ich will ins Ausland! (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Stein

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 16.05.2018 KO Gebäude E - E 113

Masterplan - Verschaff dir den Durchblick! (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

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

Belegfristen:	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Di Einzel 18:00 - 20:00 am 29.05.2018 KO Gebäude E - E 113

Stundenplanworkshop für Zwei-Fach-Bachelor-Erstis (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt

Termine:	1. Gruppe	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 06.04.2018	KO Gebäude C - C 207
	2. Gruppe	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 06.04.2018	KO Gebäude F - F 113
	3. Gruppe	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 06.04.2018	KO Gebäude F - F 112
	4. Gruppe	Fr Einzel	15:00 - 18:00	am 06.04.2018	KO Gebäude C - C 208

Unternehmen stellen sich vor (BETTER2GETHER)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

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

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
	Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
	Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018
	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 27.06.2018 KO Gebäude E - E 114

Zwei-Fach-Bachelor Sommerfest - Gemeinsames (veganes) Grillen (BETTER2GETHER & FSV)

Einzelveranstaltung Engelhardt/Stein

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 22:00 am 06.06.2018

NeuStArt

Bewerbungstraining für Lebensläufe mit Ecken und Kanten

Workshop Lauermann

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018

Termine:
Sa Einzel 09:00 - 17:00 am 16.06.2018 KO Gebäude C - C 208 Karbach

Das schaff' ich doch mit links! Mit geeigneten Arbeits- und Lerntechniken besser durchs Studium.

Workshop Lauermann

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018

Termine:
So Einzel 10:00 - 16:00 am 24.06.2018 KO Gebäude K - K 107

Kursänderung - Wo stehe ich? Wo will ich hin? Entscheidungshilfe für Unentschlossene

Workshop Lauermann

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018

Termine:
Sa Einzel 10:00 - 17:00 am 23.06.2018 KO Gebäude B - B 013

Raus aus der Uni, rein ins Berufsleben! Gut vorbereitet in die Arbeitswelt starten.

Workshop Lauermann

Belegfristen: Semester-Belegung 01.04.2018 - 30.09.2018

Termine:
Fr Einzel 10:00 - 17:00 am 15.06.2018 KO Gebäude E - E 427

Tag der offenen Tür für Studieninteressierte

Abfahrt Studium: Drei Workshops – ein Ziel – Dein Weg! 1. Studieren für Unperfekte

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 10:15 - 11:15 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 112
Sa Einzel 11:30 - 12:30 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 112

Abfahrt Studium: Drei Workshops – ein Ziel – Dein Weg! 2. Dein Weg, Deine Entscheidung – eigene Interessen klären

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 10:15 - 11:15 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 113
Sa Einzel 11:30 - 12:30 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 113
Sa Einzel 12:45 - 13:45 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 113

Abfahrt Studium: Drei Workshops – ein Ziel – Dein Weg! 3. Jenseits der Schulnoten – Fähigkeiten klären, Selbstvertrauen stärken

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 10:15 - 11:15 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 114
Sa Einzel 11:30 - 12:30 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 114
Sa Einzel 12:45 - 13:45 am 05.05.2018 KO Gebäude E - E 114

Analyse von Geschäftsregeln in automatisierten Prozessen

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 13:30 - 14:00 am 05.05.2018 KO Gebäude A - A 120

Begrüßung und Eröffnung durch die Präsidentin

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 10:00 - 10:15 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

„Bin ich geeignet für den Lehrer*innenberuf?“ Selbsterkundungsverfahren CCT (Raum F 113)

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 05.05.2018 KO Gebäude F - F 113

Computergrafik - Die vielen Formen der computergenerierten Bilderführung (Raum B014)

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 12:30 - 13:15 am 05.05.2018

Einen Menschen opfern, um viele zu retten – womit beschäftigt sich die Ethik?

Einzelveranstaltung

Termine:
Sa Einzel 11:00 - 12:00 am 05.05.2018 KO Gebäude F - F 314

Einstufungstest Englisch (mLab in der Bibliothek)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 05.05.2018

Führung Laborgebäude Chemie (Treffpunkt vor dem M-Gebäude)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 10:30 am 05.05.2018
Sa Einzel 12:00 - 12:30 am 05.05.2018

Germansitik - Studium: Schlüsselkompetenzen und Arbeitsweisen

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:00 - 12:30 am 05.05.2018 KO Gebäude F - F 414

Info-Messe (D-Gebäude)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 05.05.2018

Info-Vortrag Bildungswissenschaften

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:30 - 10:45 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag Informatik

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 11:45 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag Lehramt studieren

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:15 - 10:30 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag Mathematik/Naturwissenschaften

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 11:15 - 11:30 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

Info-Vortrag Philologie/Kulturwissenschaften

Studienberatung

Termine:

Sa Einzel 10:45 - 11:00 am 05.05.2018 KO Gebäude D - D 028

Ist der Lehrer*innenberuf das Richtige für mich? Beratungsangebot zum Online-Selbsterkundungsverfahren CCT

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 05.05.2018	KO Gebäude F - F 312
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Lehrer*innenberuf: Ist das was für mich?

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	13:00 - 13:45	am 05.05.2018	KO Gebäude F - F 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Lerne die Bibliothek kennen! Universitätsbibliothek, C-Gebäude

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	11:00 - 11:30	am 05.05.2018	
Sa	Einzel	12:00 - 12:30	am 05.05.2018	
Sa	Einzel	13:00 - 13:30	am 05.05.2018	

Probevorlesung: 3D-Computergrafik

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	12:00 - 12:30	am 05.05.2018	KO Gebäude E - E 011
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Religion (be-) greifen

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	12:00 - 13:00	am 05.05.2018	KO Gebäude E - E 413
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Softwaretechnik - Modelle überall: Sicherheitsanalyse (Raum B 015)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:45 - 11:15	am 05.05.2018	
----	--------	---------------	---------------	--

Sportstudium zwischen Hörsaal und Sporthalle (Raum H09)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	12:00 - 13:00	am 05.05.2018	
----	--------	---------------	---------------	--

Studentisches Wohnen – Dein Apartment in Campusnähe! (Der Weg vom Campus zur Wohnanlage wird ausgeschildert. Bitte am Info-Point im Erdgeschoß der Wohnanlage melden)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 12:00	am 05.05.2018	
----	--------	---------------	---------------	--

Von Daten und Künstlicher Intelligenz bis zum Geschäftsmodell (Raum A230)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 10:30	am 05.05.2018	
----	--------	---------------	---------------	--

Was tut mir gut? Wohlfühlen durch Bewegung (Fitnessbox im H-Gebäude, Sportbekleidung ist NICHT von Nöten)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 10:00 - 11:00 am 05.05.2018

Werkstatt Kulturwissenschaft (Raum F 413)

Einzelveranstaltung

Termine:

Sa Einzel 12:00 - 14:00 am 05.05.2018 KO Gebäude F - F 413

Prüfungen LPA

Universitäres Sprachenzentrum (USZ)

Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 1)

1110126, Übung, SWS: 4

Belegfristen:	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 19:30	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude K - K 107
Do	woch	18:00 - 19:30	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 010
Sa	Einzel	14:00 - 18:00	am 09.06.2018	KO Gebäude E - E 428
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 29.06.2018	KO Gebäude K - K 208
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.06.2018	KO Gebäude G - G 210
Fr	Einzel	14:00 - 15:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 523

Deutsch als Fremdsprache A2.1

1110127, Übung, SWS: 4

Pilypaitytė

Belegfristen:	Belegung 09. KW 2018	26.02.2018 - 04.03.2018
	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	08:30 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Di	woch	16:00 - 17:30	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude F - F 330

Deutsch als Fremdsprache B1

1110128, Übung, SWS: 4

Helden-Sarnowski/N.

Belegfristen:	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	08:30 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Do	woch	08:30 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude C - C 209
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.06.2018	KO Gebäude E - E 427

Deutsch als Fremdsprache B2

1110129, Übung, SWS: 4

Belegfristen:	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 428
Di	woch	14:00 - 15:30	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude A - A 003

Deutsch als Fremdsprache A2.2

1110131, Übung, SWS: 4

Brocke/N.

Belegfristen:	Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
	Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
	Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude C - C 209
Mi	woch	18:00 - 20:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude G - G 210
Fr	Einzel	14:00 - 16:00	am 01.06.2018	KO Gebäude G - G 210

Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 2)

1110132, Übung, SWS: 4

Belegfristen:	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
	Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
	Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 19:30	25.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Fr	woch	08:30 - 10:00	27.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude A - A 120
Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 30.06.2018	KO Gebäude B - B 017

Deutsch als Fremdsprache A1.1 (Kurs 3)

1110133, Übung, SWS: 2

Belegfristen:	Belegung 21. KW 2018	21.05.2018 - 27.05.2018
	Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
	Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:

Mi	woch	18:00 - 19:30	30.05.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 412
Do	woch	18:00 - 19:30	07.06.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude C - C 209
Di	Einzel	18:00 - 19:30	am 03.07.2018	KO Gebäude K - K 208

Academic English - Presenting

1110218, Übung, SWS: 2

Heiden-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 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Fr	woch	08:30 - 10:00	20.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude E - E 524
Fr	Einzel	10:00 - 11:30	am 11.05.2018	KO Gebäude E - E 427
Fr	Einzel	10:00 - 11:30	am 06.07.2018	KO Gebäude E - E 016

Englisch B2 (Auffrischkurs)

1110219, 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.

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 B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)
Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 428
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Englisch B2 (Auffrischkurs)

1110220, Übung, SWS: 2

Willems

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeschein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Englisch B2 -- PRO-M0328 (ECTS: 2)
Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Englisch-Tutorium

1110221, Tutorium, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein)

- 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 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018
Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
Belegung 14. KW 2018	02.04.2018 - 08.04.2018
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	17.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 524
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Französisch A1.2

1110310, Übung, SWS: 2

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Voraussetzung: 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.

Eine Beschreibung der Kompetenzstufen A1-C2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) finden Sie hier: <http://www.europaesischer-referenzrahmen.de/>.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Französisch A1.2 -- PRO-M0349 (ECTS: 2)
Belegfristen: Belegung 10. KW 2018 05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018 12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018 19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Do	woch	08:30 - 10:00	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 523
Fr	Einzel	16:00 - 19:00	am 15.06.2018	KO Gebäude E - E 523
Fr	Einzel	16:00 - 17:30	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 523

Französisch A1.1

1110311, Übung, SWS: 2

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL). Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Französisch A1.1 -- PRO-M0348 (ECTS: 2)
Belegfristen: Belegung 10. KW 2018 05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018 12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018 19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Do	woch	18:00 - 19:30	19.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude B - B 017
Mo	Einzel	18:00 - 19:30	am 28.05.2018	KO Gebäude B - B 017
Mo	Einzel	18:00 - 19:30	am 04.06.2018	KO Gebäude B - B 017
Mo	Einzel	18:00 - 19:30	am 18.06.2018	KO Gebäude B - B 017

Spanisch A1.2

1110413, 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 (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage

- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

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.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude E - E 016
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Spanisch B1.2

1110414, 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 (Teilnahmechein oder Leistungsnachweis mit Note/2ECTS)

- Aktive Teilnahme am Kurs, Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- maximal 2 entschuldigte Fehltage
- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

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.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	16.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude F - F 114
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Spanisch B1.1

1110415, Übung, SWS: 2

Cosano Reiners

Kommentar: Informationen zu den Sprachkursen des USZ

Anmeldung/Platzvergabe

- Da die Teilnehmerzahl von 20 in der Regel nicht ausreicht, bekommen diejenigen zuerst einen Platz im Kurs, die bereits einen Kurs der vorhergehenden Niveaustufe besucht haben. Im Zweifelsfall entscheidet das Los.
- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL).
- Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Personen auf der Warteliste kann auch bei Anwesenheit am ersten Kurstermin leider kein Seminarplatz garantiert werden.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme

- Aktive Teilnahme am Kurs
- Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- 2 Fehltage oder weniger

ECTS

- Für die erfolgreiche Teilnahme an einem Sprachkurs werden 2 ECTS vergeben.

Fehlzeiten

- Sie dürfen bis zu 2 Sitzungen versäumen, vorausgesetzt, Sie entschuldigen Ihre Abwesenheit.
- Unentschuldigtes Fehlen führt generell zum Seminarausschluss und wird als „nicht bestanden“ gewertet.
- Bei Fehlzeiten von mehr als 2 Sitzungen können keine ECTS vergeben werden.

Ausstellen von Scheinen

- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Fragen, Probleme, etc.

- Kontakt: sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi woch 08:30 - 10:00 18.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Arabisch A1.1

1110605, Übung, SWS: 2

Nissan

Kommentar:

Informationen zu den Sprachkursen des USZ

Anmeldung/Platzvergabe

- Die Anmeldung erfolgt zu gesonderten Belegphasen in Klips.
- Da die Teilnehmerzahl von 20 in der Regel nicht ausreicht, bekommen diejenigen zuerst einen Platz im Kurs, die bereits einen Kurs der vorhergehenden Niveaustufe besucht haben. Im Zweifelsfall entscheidet das Los.
- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, stehen Sie automatisch auf der Warteliste (KLIPS-Status: WL).
- Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Personen auf der Warteliste kann auch bei Anwesenheit am ersten Kurstermin leider kein Seminarplatz garantiert werden.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme

- Aktive Teilnahme am Kurs
- Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)
- 2 Fehltage oder weniger

ECTS

- Für die erfolgreiche Teilnahme an einem Sprachkurs werden 2 ECTS vergeben.

Fehlzeiten

- Sie dürfen bis zu 2 Sitzungen versäumen, vorausgesetzt, Sie entschuldigen Ihre Abwesenheit.
- Unentschuldigtes Fehlen führt generell zum Seminaarausschluss und wird als „nicht bestanden“ gewertet.
- Bei Fehlzeiten von mehr als 2 Sitzungen können keine ECTS vergeben werden.

Ausstellen von Scheinen

- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Seminarüberschneidungen

- Zeitliche Überschneidungen mit Veranstaltungen in den Fachbereichen lassen sich leider nicht umgehen.
- Bitte prüfen Sie zu Semesterbeginn, welche Veranstaltungen Sie aufgrund von Seminarüberschneidungen nicht wahrnehmen können.
- Sollte es kurzfristig zu einer Seminarüberschneidung kommen, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung, damit wir gemeinsam eine Lösung finden können.

Fragen, Probleme, etc.

- Bitte melden Sie sich, falls es Fragen oder Probleme gibt, wir versuchen eine Lösung zu finden: sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Literatur:

Salam! Neu. A1-A2. Klett, 2014.

Nachweis:

Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen:

Arabisch A1.2 -- PRO-M0337 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 17.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude C - C 206

Russisch A1.2

1111002, Übung, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar:

Informationen zu den Sprachkursen des USZ

Anmeldung/Platzvergabe

- Da die Teilnehmerzahl von 20 in der Regel nicht ausreicht, bekommen diejenigen zuerst einen Platz im Kurs, die bereits einen Kurs der vorhergehenden Niveaustufe besucht haben. Im Zweifelsfall entscheidet das Los.
- Die Sprachkurse sind sehr nachgefragt. Sollten Sie einen Kurs nicht besuchen können, melden Sie sich bitte ab.
- Die Kurse sind für die Studierenden kostenfrei.

Warteliste

- Sollten Sie in einem Seminar keinen Platz erhalten haben, werden 10 Wartelistenplätze ausgelost (KLIPS-Status: WL).
- Rücken Sie von der Warteliste nach, werden Sie per E-Mail informiert.
- Personen auf der Warteliste kann auch bei Anwesenheit am ersten Kurstermin leider kein Seminarplatz garantiert werden.
- Bitte melden Sie sich von der Warteliste ab, wenn Sie kein Interesse mehr an einer Seminarteilnahme haben.

Erfolgreiche Teilnahme

- Aktive Teilnahme am Kurs
- Bestehen einer Klausur (oder vergleichbaren Leistung)

- 2 Fehltage oder weniger

ECTS

- Für die erfolgreiche Teilnahme an einem Sprachkurs werden 2 ECTS vergeben.

Fehlzeiten

- Sie dürfen bis zu 2 Sitzungen versäumen, vorausgesetzt, Sie entschuldigen Ihre Abwesenheit.
- Unentschuldigtes Fehlen führt generell zum Seminausschluss und wird als „nicht bestanden“ gewertet.
- Bei Fehlzeiten von mehr als 2 Sitzungen können keine ECTS vergeben werden.

Ausstellen von Scheinen

- Sprechen Sie mit Ihrer Lehrkraft, wenn Sie einen Schein benötigen. Sie können die Scheine nach Rücksprache im USZ abholen.

Fragen, Probleme, etc.

- Kontakt: sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Inwieweit eine Anrechnung in Ihrem jeweiligen Studiengang möglich ist, muss mit den dortigen Ansprechpartnern geklärt werden. Eine Anrechnung für den Bereich Schlüsselkompetenzen im Zwei-Fach-Bachelor erfolgt bei erfolgreicher Teilnahme automatisch.

Prüfungen: Russisch A1.2 -- PRO-M0352 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 10. KW 2018	05.03.2018 - 11.03.2018
Belegung 11. KW 2018	12.03.2018 - 18.03.2018
Belegung 12. KW 2018	19.03.2018 - 25.03.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	18.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude H - H 010
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

DAAD-Test Englisch (April KO)

Klausur Helden-Sarnowski

Voraussetzung: Anmeldung bis zum 04.04.2018: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch/daad-sprachnachweis>

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 12.04.2018	KO Gebäude E - E 016
2. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 12.04.2018	KO Gebäude D - D 238

DAAD-Test Englisch (Juni KO)

Klausur Helden-Sarnowski

Kommentar: Anmeldung bis zum 13.06.2018: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch/daad-sprachnachweis>

Weitere Informationen sowie das Formular für den Sprachnachweis finden Sie ebenfalls unter oben genannter Seite.

Voraussetzung: Anmeldung bis zum 13.06.2018 auf folgender Seite: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch/daad-sprachnachweis>

Weitere Informationen sowie das Formular zum DAAD-Sprachnachweis finden Sie ebenfalls auf dieser Seite.

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 239
2. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 15:00	am 21.06.2018	KO Gebäude D - D 238

English! Conversation Group (KO)

Übung, SWS: 2 Helden-Sarnowski

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 25.04.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.05.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.05.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.06.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.06.2018	KO Gebäude K - K 208

Griechisch II

Übung

Termine:

Di	woch	16:00 - 17:45	10.04.2018 - 10.07.2018	
Fr	woch	16:00 - 17:30	13.04.2018 - 13.07.2018	KO Gebäude H - H 009
Fr	Einzel	16:00 - 17:30	am 08.06.2018	KO Gebäude H - H 010

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 50

Haag

Belegfristen:	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Mo	woch	16:00 - 19:00	09.04.2018 - 09.07.2018	KO Gebäude H - H 009
Do	woch	16:00 - 19:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude H - H 009

Keep calm and ... present in English! Strategies for planning (and surviving) your presentation in English

Workshop

Kreutz

Kommentar:

Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mo	Einzel	13:30 - 18:00	am 24.09.2018	KO Gebäude F - F 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Kein Platz mehr im Spanischkurs? Lern' Sprachen doch einfach selbst!

Workshop

Kreutz

Kommentar:

Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi	Einzel	13:30 - 18:00	am 26.09.2018	KO Gebäude F - F 313
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Kein Platz mehr im Spanischkurs? Sprachen ganz einfach selbst lernen.

Workshop, SWS: 2

Heiden-Sarnowski

Kommentar:

Oft ist der gewünschte Sprachkurs schon ausgebucht oder die gewünschte Sprache wird gar nicht erst angeboten – Zeit, selbst aktiv zu werden! Doch wie lerne ich eine Sprache eigentlich so ganz alleine? Wie oft muss ich lernen, welche Möglichkeiten habe ich? Und wer korrigiert meine Fehler?

In diesem Workshop befassen Sie sich intensiv mit ihren Lernzielen, reflektieren ihre Möglichkeiten und bekommen Tipps an die Hand, wie der Lernprozess gelingen kann. Sie lernen verschiedene Möglichkeiten und Ressourcen kennen, wie Sie sich eine Fremdsprache aneignen können, ganz individuell.

Termine:

Mi	woch	12:00 - 14:00	am 20.06.2018	KO Gebäude K - K 208
----	------	---------------	---------------	----------------------

Konversationsgruppe Deutsch (KO)

Übung, SWS: 1

Helden-Sarnowski

Kommentar: In unserer Konversationsgruppe können Sie zusätzlich zum Deutschkurs Ihre Deutschkenntnisse verbessern (Niveau ungefähr A2/B1).

Termine: Mi woch 17:00 - 17:30 18.04.2018 - 04.07.2018 KO Gebäude C - C 209

Zentrum für Lehrerbildung

ANuBiS

ANuBiS - KLIPS-Schulung für (ehem.) Auszubildende

KLIPS-Schulung Koblenz

Schmitt

Bemerkung: • Schulungsangebot für (ehem.) Auszubildende der Universität Koblenz-Landau am Standort Koblenz im Rahmen des ANuBiS-Programms.

AHS - Allgemeiner Hochschulsport

Auftaktveranstaltung "We move you" (AHS- Dr. Bauer)

20180614, AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine: Do Einzel 12:00 - 14:00 am 14.06.2018 KO Gebäude D - D 239

TK-Mentalstrategien

AHS-Veranstaltung

Bauer

Termine: Sa Einzel 08:00 - 13:00 am 16.06.2018 KO Gebäude K - K 107

TK-MentalStrategien

Seminar/Übung

Bauer

Kommentar: Die Info-Veranstaltung findet am Mittwoch, 11.04.2018 von 13 - 14 Uhr in Raum K 208 statt

Voraussetzung: Regelmäßige Teilnahme sowie das Erfüllen der im Seminarrahmen gestellten Aufgaben

Nachweis: Bearbeiten von im Seminar gestellten Aufgabenblättern zwischen den einzelnen Termin

Trainieren der vorgestellten Übungen

Belegfristen:

Vorbereitende Lektüre	
Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
Belegung 16. KW 2018	16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018	23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018	30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018	07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018	14.05.2018 - 20.05.2018

Termine:

Mi Einzel	13:00 - 14:00	am 11.04.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 18.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 25.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 28.04.2018	KO Gebäude K - K 107
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 09.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Do Einzel	18:00 - 21:00	am 17.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 30.05.2018	KO Gebäude K - K 107
Di Einzel	18:00 - 21:00	am 05.06.2018	KO Gebäude K - K 208
Mi Einzel	18:00 - 21:00	am 27.06.2018	KO Gebäude K - K 107

Gesundheitstag 2018

Power Napping

Experimentelle Übung

Schmitt

Kommentar: Was gibt es beim Power Napping zu beachten:

- ruhiges und gemütliches Plätzchen finden (Kopf auf den Schreibtisch geht aber auch)
- Schlafmaske, Gehörschutzstopfen oder ein Kissen sind stets von Vorteil
- nicht länger als 30 Minuten power nappen

Bemerkung: Power Napping ist der hippe Bruder des Mittagsschläfchens oder Nickerchens. Während man in Deutschland dem mittäglichen Schläfchen im Büro eher skeptisch gegenüber steht, gehört es bei unseren südlichen Nachbarn zur Kultur. Zu recht, denn durch den kurzen Tagschlaf in der Mittagspause lässt sich messbar die Leistungsfähigkeit steigern.

Dabei ist es egal, ob man einfach nur den Kopf auf den Schreibtisch legt oder sich irgendwo auf ein Sofa fläzt. Wichtig dabei ist das Abschalten und dass der Schlaf nicht zu lange dauert.

Bei diesem Workshop wollen wir uns nicht lange mit der trockenen Theorie befassen sondern gleich zur Praxis übergehen, deswegen ist es nicht verkehrt, ein Kissen oder eine Matte mitzubringen.

;o)

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	11:00 - 12:00	am 12.06.2018
2. Gruppe	Di	Einzel	13:00 - 14:00	am 12.06.2018

Interdisziplinäres Promotionszentrum (IPZ)

MTI MITTELRHEIN

M11.1 - Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation

3721111, Seminar, SWS: 2

Gruber/Damm

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt

Prüfungen: Modulprüfung Sport M11 - Koblenz -- SPO-MPMM11 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 13.04.2018 - 13.07.2018

M11.2 - Projektrealisierung

3721112, Seminar, SWS: 2

Gruber/Damm

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt

Belegfristen:
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018
Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 13.04.2018 - 13.07.2018

Sommerakademie

Anzughose und Flipflops - der Knigge fürs Arbeitsleben

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Di Einzel 08:00 - 12:30 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 314

"Doch dann starb mein Vater." - Bewerbung für Menschen mit "echtem" Leben

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Di Einzel 13:30 - 18:00 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 314

"Es war einmal ..." - Kreativ zur wissenschaftlichen Arbeit

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Di Einzel 13:30 - 18:00 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 313

Ghettolektuell! - Interkulturalität im Klassenzimmer

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Di Einzel 08:00 - 12:30 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 313

Gottschalk war gestern - jetzt kommst Du!

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mo Einzel 08:00 - 12:30 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 312

"Gut gebrüllt, Löwe" - Durchsetzen mit Stimme

Workshop

Kreutz

Kommentar: Mehr Infos zum Workshop und der Dozentin Frau Schmidt finden Sie auf dem [Sommerakademieblog](#)

Belegfristen: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi Einzel 08:00 - 12:30 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 312

"Hilfe! Meine erste Hausarbeit" - das Notfall-Equipment für den Start

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mo Einzel 08:00 - 12:30 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 313

"Ich bin mehr als die Summe meiner Noten" - lerne Deine Kompetenzen kennen!

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Mi Einzel 08:00 - 12:30 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 314

"Ich mach' dich platt, Frau Schmitt!" - Souverän im Umgang mit grenzverletzendem Verhalten

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Mo Einzel 08:00 - 12:30 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 314

"Ich wollte ja lernen, stattdessen habe ich die Smarties nach Farbe sortiert." - Lernmanagement

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Di Einzel 08:00 - 12:30 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 312

Keep calm and ... present in English! Strategies for planning (and surviving) your presentation in English

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:
Mo Einzel 13:30 - 18:00 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 313

Kein Platz mehr im Spanischkurs? Lern' Sprachen doch einfach selbst!

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi Einzel 13:30 - 18:00 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 313

"Kopf aus, Bauch an" - intuitiv zum Job

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi Einzel 13:30 - 18:00 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 314

Kurz und knackig - wie erstelle ich ein wissenschaftliches Poster?

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi Einzel 13:30 - 18:00 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 312

"Me, myself and I" - Werde Master of Disaster (Selbstmanagement)

Workshop

Kreutz

Kommentar: Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
	Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
	Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
	Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
	Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
	Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
	Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
	Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
	Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
	Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
	Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Di Einzel 13:30 - 18:00 am 25.09.2018 KO Gebäude F - F 312

"Schau mich nicht in diesem Ton an!" - Konfliktsituationen erkennen und entschärfen

Workshop

Kreutz

Kommentar:

Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mo Einzel 13:30 - 18:00 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 312

"Und dann kam der Stuhl geflogen ...!" - Deeskalation in Konfliktsituationen

Workshop

Kreutz

Kommentar:

Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mo Einzel 13:30 - 18:00 am 24.09.2018 KO Gebäude F - F 314

"Und da war mir plötzlich klar, dass ich doch nicht dazugehöre ..." - der schmale Grat zwischen Clausnitz und Auschwitz

Workshop

Kreutz

Kommentar:

Kontakt: sommerakademie@uni-koblenz.de

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2018 - 30.09.2018
Belegung 24. KW 2018	11.06.2018 - 17.06.2018
Belegung 25. KW 2018	18.06.2018 - 24.06.2018
Belegung 26. KW 2018	25.06.2018 - 01.07.2018
Belegung 27. KW 2018	02.07.2018 - 08.07.2018
Belegung 28. KW 2018	09.07.2018 - 15.07.2018
Belegung 29. KW 2018	16.07.2018 - 22.07.2018
Belegung 30. KW 2018	23.07.2018 - 29.07.2018
Belegung 31. KW 2018	30.07.2018 - 05.08.2018
Belegung 32. KW 2018	06.08.2018 - 12.08.2018
Belegung 33. KW 2018	13.08.2018 - 19.08.2018

Termine:

Mi Einzel 08:00 - 12:30 am 26.09.2018 KO Gebäude F - F 313

Welcome center / International office

Excursion to Frankfurt on the Main

Exkursion, Max. Teilnehmer: 38

Belegfristen:

Belegung 22. KW 2018	28.05.2018 - 03.06.2018
Belegung 23. KW 2018	04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:
Sa Einzel 09:00 - 18:00 am 23.06.2018

How to apply for a job in Germany

Einzelveranstaltung

Kommentar: Writing an impressive job application increases your chances of getting an interview for your dream job and thus represents your ticket to the German labour market. In this workshop you will learn how to create *truly rocking* application documents and what really matters for the structure and style of excellent cover letters and CVs. A special focus will lie on matching your competencies to specific job profile requirements and how to exemplify your experience and skills with compelling wording. You are welcome to bring along previously prepared CVs and/or other application documents.

Belegfristen:
Belegung 19. KW 2018 07.05.2018 - 13.05.2018
Belegung 20. KW 2018 14.05.2018 - 20.05.2018
Belegung 21. KW 2018 21.05.2018 - 27.05.2018
Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Termine:
Sa Einzel 12:00 - 16:00 am 16.06.2018

How to successfully start your business

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Visit the TZK (Technologie Zentrum Koblenz) and take part in a presentation of the TZK and the Startup Office and get to know two German companies.

Belegfristen:
Belegung 16. KW 2018 16.04.2018 - 22.04.2018
Belegung 17. KW 2018 23.04.2018 - 29.04.2018

Termine:
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 08.05.2018

Scientific Writing and Presenting 06.06., 09.06.?, 23.06.?

Einzelveranstaltung

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 04.05.2018	
Mi	Einzel	16:00 - 20:00	am 06.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 09.06.2018	
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 13.06.2018	KO Gebäude M - M 201
Sa	Einzel	10:00 - 14:00	am 23.06.2018	

Scientific Writing and Presenting 09.05.

Seminar

Termine:
Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 09.05.2018

Scientific Writing and Presenting - Fridays

Seminar

Kommentar: Due to the shortage of available rooms the course takes place on the following dates in the following rooms:

Friday 04.05. - room no. **E412**

Wednesday 09.05, 16:00 - 18:00 room no. **D212**, 18:00 - 20:00 room no. **E 113**.

Fridays 11.05., 08.06., 15.06., 22.06., 29.06. - room no. **A120**

Belegfristen: Belegung 18. KW 2018 30.04.2018 - 06.05.2018

Termine:
Fr woch 14:00 - 18:00 11.05.2018 - 06.07.2018 KO Gebäude A - A 120

Scientific Writing and Presenting - Mondays

Seminar

Termine:

Mo woch 08:00 - 12:00 11.06.2018 - 02.07.2018 KO Gebäude C - C 206

Visit of the CompuGroup

Exkursion

Belegfristen:

Belegung 22. KW 2018 28.05.2018 - 03.06.2018

Belegung 23. KW 2018 04.06.2018 - 10.06.2018

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 18:00 am 25.06.2018

Visit of the museum "Romanticum Koblenz" and boat trip

Exkursion, Max. Teilnehmer: 40

Roggenbuck/Tobis

Kommentar:

Discover the new interactive exhibition, bringing to life the UNESCO world heritage site "Upper Middle Rhine Valley".

After visiting the museum we will invite you to a cozy boat trip on the Rhine river.

Costs: 6 € per student

Meeting point: Forum Koblenz, 11:30 am

Belegfristen:

Belegung 16. KW 2018 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Sa Einzel 11:30 - 17:00 am 28.04.2018

ZIFET meets International Office

Einzelveranstaltung

Holstein-Alter

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 02.05.2018

Veranstaltungen für Gasthörer

Künstlersozialgeschichte - Zwei-Fach-BA 2.1-2.3 - BA Pädagogik R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 428

Wer regiert die Welt? Global Governance und die Rolle von NGO's, Internationalen Organisationen u. Regimen - 2-Fach BA 2.1-2.3 - M.Ed. RS+ Geographie M 15.04 u. Geschichte 13.04 Bereichsf. Gesell.

0106040, Seminar, SWS: 2

Dörr

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. 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 01.04.2018 - 22.04.2018

FB 1: Belegungsphase 01.04.2018 - 15.04.2018

FB 1: Nachbelegungsphase 16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 114

"American First": Expansionismus und Isolationismus als Bestimmungskräfte amerikanischer Außenpolitik - 2-Fach BA 2.1-2.3 - B.Ed. Englisch M 6.1

0106041, Seminar, SWS: 2

Dörr

Nachweis: Studierende des B.Ed. Englisch können in diesem Seminar keine Hausarbeit schreiben, da es sich um ein zusätzliches freiwilliges Angebot handelt.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Englisch KO (20071)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. Englisch KO (20111)	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	5. Semester - 12. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	01.04.2018 - 22.04.2018
FB 1: Belegungsphase	01.04.2018 - 15.04.2018
FB 1: Nachbelegungsphase	16.04.2018 - 22.04.2018

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 314

Introduction to Analyzing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) - KuWi M 8.1

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tools' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. Then we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) relate to the interpretation of a poem? How are dramatic texts different from novels and why/how does this matter for an interpretation? How does the narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and his/ her relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and methods of interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted can lead to different reading results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature in its cultural contexts. We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.
The drama and novel to be read will be announced soon.

Voraussetzung:

Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201 Meyer

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar: Introduction to Linguistics

(Module 1)

Lecture

Wed 14. ³⁰ -16 Uhr, E 011

First meeting: Wednesday April 11, 2018

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 after the end of the lectures 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.

Literatur: 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 am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**, voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 14:30 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Niemeier

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

Literatur: Nancy Grimm, Michael Meyer, Laurenz Volkmann. *Teaching English* (Tübingen/Basel: Narr, 2015).

Voraussetzung: **Copies of this book will be sold at a special rate for students of this course .**
§ 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 am **17. Juli 2018**, **voraussichtlich in 2 Durchgängen.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	13.04.2018 - 13.07.2018	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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

The lecture takes place in M 201.

Nachweis: **Module exam:**

Zwei-Fach B.A. Anglistik and B.A. Kulturwissenschaft: online written exam on **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**,
voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	09.04.2018 - 09.07.2018
			Maruo-Schröder

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1) (Kuw B.A. M 15.2)

0201031, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: Cultural Studies (which is not *Landeskunde* – see below) has become one of the most vibrant fields of research during the past decades. It is an interdisciplinary field that draws its theories, methods, and concepts from a variety of disciplines ranging from literary, film and media studies to anthropology, material culture studies and sociology. Briefly (and simply) put, cultural studies looks at how norms, values, and ideologies are constructed and maintained in societies through representation (i.e., the circulation of texts) and practices. Moreover, cultural studies explores how power and power relations 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.

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 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Literatur: **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.

Nachweis: **Module exam:**

B.Ed. English: oral exam (covers the whole of 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 **17 July 2018** (covers contents of the lecture).

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **17. Juli 2018**,
voraussichtlich in 2 Durchgängen.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude M - M 201 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mi woch 10:15 - 11:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413 Bill-Mrziglod

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 13.1 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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:

Mo woch 12:15 - 13:45 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 310 Olszynski

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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	10:15 - 11:45	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude G - G 310	Schwindt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	----------

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.

• Boschki, R. u.a., Gott nennen und erkennen. Theologische und philosophische Einsichten, Freiburg u.a. 2010

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-M0201 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Di woch	14:00 - 15:30	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 413	Schwindt
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Schwindt

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	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 09.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth
	Mi Einzel	12:00 - 13:30	am 30.05.2018	KO Gebäude E - E 313	Roth

Grundwissen Praktische Theologie (Modul 2.3)

0205007, Vorlesung, SWS: 1

Kaupp

Kommentar: Nachdem in Modul 1 die Methodologie der systematischen, biblischen und historischen Theologie bearbeitet wurde, führt diese Veranstaltung in Selbstverständnis und Methodologie der Praktischen Theologie ein. Die Studierenden entwickeln auf der Basis ausgewählter Texte eine Vorstellung von einer praktisch-theologischen Handlungstheorie und setzen sich mit dem Selbst- und Berufsverständnis von Religionslehrer/innen auseinander.

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Fr Einzel	13:00 - 17:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 413	Kaupp
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 27.04.2018	KO Gebäude E - E 428	
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 08.06.2018	KO Gebäude E - E 412	
	Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 413	
	Fr Einzel	14:00 - 16:00	am 29.06.2018	KO Gebäude E - E 414	

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Tix

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	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	

Termine:	Di woch	12:15 - 13:45	10.04.2018 - 10.07.2018	KO Gebäude E - E 113	Tix
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----

Christologie (Modul 3.1)

0205009, 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 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 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

Belegung 13. KW 2018 26.03.2018 - 01.04.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

Belegung 15. KW 2018 09.04.2018 - 15.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi woch 08:15 - 09:45 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 413

Roth

Systematische Einführung in die Ethik, M 1

0208101, 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!

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

B.Ed. Ethik KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Ethik M1 - Koblenz -- ETH-MP1n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 12.03.2018 - 13.05.2018

1. Belegphase 12.03.2018 - 25.03.2018

2. Belegphase (O-Phase) 02.04.2018 - 08.04.2018

3. Belegphase 13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 011

Globale Gerechtigkeit, M 1, 4

0208102, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Globalisierung hat dazu geführt, dass alle Menschen über vielfältige Austauschformen ökonomischer, sozialer, politischer, kultureller usw. Art miteinander verbunden sind. Viele dieser Strukturen sind offensichtlich ungerecht. Was Gerechtigkeit bedeutet, lässt sich deshalb auf der Ebene einzelner Nationalstaaten nur noch sehr unzureichend bestimmen, es muss eine globale Perspektive eingenommen werden. Das Seminar diskutiert deshalb grundlegende Texte zum Thema "Globale Gerechtigkeit". Grundlage ist der gleichnamige Sammelband von Christoph Broszies und Henning Hahn, 2010 beim Suhrkamp-Verlag erschienen. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude E - E 414

Philosophie des Ausdrucks und der Sprache, M 7

0208103, 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	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	--

Gehirne und Menschen: Zur Anthropologie des verkörperten Bewusstseins M 2, 6, Gym/BBS M 8a, Gym M 9

0208104, Seminar, SWS: 2

Jung

Kommentar: Viele Neurowissenschaftler, aber auch Laien, sind heutzutage davon überzeugt, dass der menschliche Geist und das Bewusstsein vom Gehirn allein hervorgebracht werden. Das Seminar bietet eine Einführung in die kognitionswissenschaftliche Richtung der sog. "Embodied Cognition" oder Verkörperten Kognition, in der dies bestritten und betont wird, dass das Gehirn seine Rolle nur zusammen mit einem Organismus, der sich in seiner Umwelt bewegt, spielen kann. Der Geist ist also grundlegend verkörpert. Im Seminar wird der Text eines sehr bekannten Kognitionswissenschaftlers und Philosophen gelesen, der diesen Gedanken und seine Konsequenzen für unser Selbstverständnis als Menschen entfaltet: Alva Noë, Du bist nicht Dein Gehirn. Eine radikale Philosophie des Bewusstseins, Piper-Verlag 2011. Die Textgrundlagen werden über die Homepage des Instituts passwortgeschützt zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude G - G 310
-----------------	---------	--

Arnold Gehlen: Die Seele im techn. Zeitalter M 2, 2-Fach-BA

0208105, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Was ist Technik? Welche Bedeutung hat sie für unsere Kultur? Bereichert sie unsere Lebenswirklichkeit oder bringt sie auch Probleme mit sich? Was ist der Mensch? Was sagt es über ihn aus, dass er Technik erfunden hat? Warum gibt es im modernen Zeitalter mehr Technik als in den Jahrtausenden der Menschheitsgeschichte vorher? Derartigen Fragen ist der von seiner Wirkungsgeschichte bedeutsame Anthropologe, Philosoph und Sozialforscher Arnold Gehlen nachgegangen. Auch wenn der Titel seines populärsten Werkes inzwischen ein wenig veraltet wirkt (wer spricht noch von "Seele"), sind seine Analysen der modernen Gesellschaft äußerst anregend und laden zur Diskussion ein. Es wird ein Interesse an disziplinenübergreifenden Fragestellungen (Philosophie, Anthropologie, Ethik, Gesellschaft, Technik usw.) vorausgesetzt.

Literatur: Für das Seminar muss der zu lesende Text angeschafft werden. Verpflichtend ist als Ausgabe:

Arnold Gehlen, Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft, Frankfurt am Main 2007.

(Verlag Klostermann, Rote Reihe 25, 19,80 EUR) Die Taschenbuchausgabe ist text- und seitenidentisch mit der Fassung in der Gesamtausgabe Gehlens, Bd. 6.

Nachweis: Der Text ist nicht allzu umfangreich. Im Seminar werden daher (beinahe) alle Kapitel gelesen, besprochen und diskutiert. Eine Lektüre des gesamten, herangezogenen Textes ist Pflicht. Für die Präsentation der einzelnen Kapitel werden Referate (Gruppen von je 2 Personen) vergeben.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude F - F 313
-----------------	---------	--

Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, M 4, Gym/BBS M 8a, R+ M 9, R+ M 10

0208106, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Moderne Gesellschaften scheinen sich in all ihren Abläufen zunehmend zu beschleunigen: in der Technik, in den Medien, in alltäglichen Lebensvollzügen usw. Beschleunigte Mobilität ist zu einem zentralen Wert aufgestiegen. Das war nicht immer so in der Kulturgeschichte. Erst die Moderne hat den besonderen Zeitbezug der Beschleunigung favorisiert. Dabei lassen sich nicht alle Kulturleistungen und Lebensvollzüge beliebig beschleunigen. Viele wesentliche Lebensvollzüge leiden vielmehr unter dem Druck der Zeitknappheit. Hartmut Rosa, ein zeitgenössischer Soziologe, geht in seinem Buch *Beschleunigung und Entfremdung* dem spannungsvollen Verhältnis von Leben und Zeit nach. Dieser Zusammenhang ist auch für die Philosophie im Allgemeinen und für die Ethik im Besonderen von Belang. "In diesem Buch", schreibt Rosa, "werde ich zu jener Frage zurückkehren, die uns Menschen am wichtigsten ist: der Frage nach dem guten Leben – und der Frage, warum wir eigentlich kein gutes Leben haben."

Literatur: Hartmut Rosa: Beschleunigung und Entfremdung, Suhrkamp Verlag Berlin 2013 (= Taschenbuch)

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude E - E 413
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Einführung in die Geschichte der politischen Philosophie M 4, 2-Fach-BA

0208107, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Moralphilosophie und die politische Philosophie berühren sich an zentraler Stelle: Fragt die Ethik nach der reflektierten, gerechten Handlung, fragt die politische Philosophie nach der gerechten Gesellschaftsordnung. Beides zu trennen, wäre künstlich. Die Vorlesung zeichnet daher eine Geschichte der politischen Philosophie von der Antike bis in die Gegenwart anhand zentraler Positionen nach. Ergänzend werden regelmäßig moralphilosophische Aspekte hinzugezogen, um das Wechselspiel von Moral und politischer Ordnung abzubilden.

Indem in der Vorlesung Positionen von u.a. Platon, Aristoteles, Augustinus, Thomas von Aquin, Machiavelli, Hobbes, Locke, Rousseau, Kant bis zu Marx, Rawls und Habermas dargestellt und erörtert werden, soll sich eine Geschichte des politischen Denkens profilieren, die im Kern um ein zentrales Problem kreist: Das Verhältnis von Einheit und Vielheit.

Literatur: Manfred Brocker (Hg.), Geschichte des politischen Denkens. Ein Handbuch, Frankfurt am Main 2007.

Weitere Literatur wird ausführlich in der Veranstaltung vorgestellt.

Bemerkung: Die in Klips in der Ethik als "Seminar" angebotene Veranstaltung wird als Vorlesung durchgeführt. Gleichwohl sind gemeinsame Diskussionen und Text-Arbeitsphasen vorgesehen.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude M - M 201
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Descartes und die Genese der rationalen Welt M 6, Gym M 9, 2-Fach-BA

0208108, Seminar, SWS: 2

Goldstein

Kommentar: Die Meditationen von Descartes gehören zu den berühmtesten Texten der Philosophiegeschichte. Die Grundfragen sind von erregender Spannung: Wie ist Gewissheit möglich? Woher wissen wir, dass wir uns in unseren Annahmen über die Welt nicht täuschen bzw. getäuscht werden? Gibt es einen Gott? Lässt er sich beweisen? Was ist Rationalität? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Was ist Geist? Was ist Materie? Können wir unseren Sinnen trauen? Descartes' Text steht am Beginn einer neuzeitlichen Selbstvergewisserung des Menschen. Die Meditationen zu kennen, ist Pflicht, Gewinn und intellektuelles Vergnügen zugleich.

Im Seminar werden die Meditationen gelesen (ggf. in Auswahl). Es handelt sich also um ein Lektüreseminar, was bei dieser Art Text naheliegt. Damit wird zugleich die Fähigkeit geschult, philosophische Texte zu lesen, zu analysieren, in Kontexte zu stellen und aufschließend zu befragen. Denn bei allem wird es immer auch darum gehen: Ist Descartes' Position haltbar?

Über eine grundlegende Kenntnis der Argumentationsstruktur der Meditationen hinaus wird das Seminar Kenntnisse über die Entstehung moderner Rationalität vermitteln. Dazu wird es Seitenblicke etwa auf die Kopernikanische Revolution, auf die Zeitgeschichte des 17. Jahrhunderts und die Folgen des cartesischen Rationalismus geben.

Literatur: Es gibt viele Übersetzungen und Textausgaben der Meditationen. Wir werden alle mit einer Ausgabe arbeiten, die anzuschaffen ist:

René Descartes, Meditationen, übersetzt und herausgegeben von Christian Wohlers, Felix Meiner Verlag, Hamburg 2009.

ISBN: 978-3-7873-1886-5. Kartoniert

Nachweis: Es handelt sich um ein Lektüreseminar. Der Text wird gelesen und nicht referiert. Daher wird es keine Referate geben. Eine aktive Lese- und Kommentarbereitschaft aller wird verlangt. Ziel ist der gemeinsame Dialog über einen Text, den auf Anheiß zu verstehen nicht verlangt wird, wohl aber wird die Bereitschaft vorausgesetzt, sich zum Text zu äußern und sich in die Diskussion ziehen zu lassen.

Für das Verständnis eines solchen Textes ist Kontinuität der Teilnahme Pflicht. Eine positive Teilnahmeverbuchung erlaubt max. 2 unentschuldigte Fehlstunden (als entschuldigt gilt Erkrankung, belegt durch Attest).

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 312
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Antike Ethik heute Gym BBS M 8a R+ M 10

0208109, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Antike Ethik heute

Was läßt sich heute noch anfangen mit der antiken Ethik? Welche Bedeutung haben die alten Konzepte für die Gegenwart – was ist aktuell, und was nicht? Diese Fragen bilden den Leitfaden des Kurses. In Impulsreferaten stellt der Dozent zentrale Thesen der antiken Ethik vor. Anschließend werden diese Konzepte in Hinsicht auf ihre aktuellen Bezüge gemeinsam diskutiert.

Geplante Themen: »Vom Nutzen der Selbstkontrolle«. »Scham und Rechtsgefühl«. »Über den Verlust unserer moralischen Intuitionen«. »Wie schlechtes Handeln unsere Seele schädigt«. »Konzepte der Gerechtigkeit«. »Begriff und Bedeutung der Klugheit«. »Wahre Freundschaft«. »Das Bei-sich-zuhause-sein«. »Niemandem Schaden!« »Du wirst heute einen unverschämten Menschen treffen...«.

Literatur: Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude A - A 120
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Ciceros ethische Schriften M 1, 2-Fach-BA

0208110, Seminar, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Seit den 50er Jahren des 1. Jahrhunderts v. Chr. trat der römische Rhetor und Politiker Marcus T. Cicero vor allem als philosophischer Schriftsteller in Erscheinung. In nur 15 Jahren entstand ein wirkmächtiges philosophisches Oeuvre, dessen Schwerpunkt die Auseinandersetzung mit der griechischen Ethik bildete. In diesen Schriften lassen sich einerseits Ciceros eigene Ansichten studieren. Andererseits sind sie wichtige Quellen insb. zur Ethik der Epikureer und der Stoiker.

Im Seminar werden Ciceros ethische Schriften in chronologischer Reihenfolge behandelt. Auf dem Programm stehen *Über das höchste der Güter und das Schlimmste der Übel*, *Die Tusculanischen Gespräche*, *Der Große Cato – oder Über das Alter*, *Laelius über die Freundschaft* und die Schrift *Über die Pflichten*.

Bemerkung: Kenntnis der ethische Schriften Ciceros und seiner philosophischen Quellen

Belegfristen:

Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	11.04.2018 - 11.07.2018	KO Gebäude K - K 101
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Grundriß der griechischen Anthropologie M 2, 2-Fach-BA, BA Kuwi 6.2

0208111, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Der Ausdruck ›Anthropologie‹ leitet sich her vom griechischen Ausdruck *anthropos*. Schon das frühgriechische Epos enthält 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? Während es den Ärzten vornehmlich um die somatische Natur des Menschen geht, stellt Platon die Frage nach dem Menschen erstmals in einem allgemeinen Sinne: Im *Theaitetos* fragt Sokrates nach der Natur des Menschen. Sokrates sagt, niemand könne ein echter Philosoph sein, der dieser Frage nicht nachgehe. Mit Platon also beginnt die philosophische Anthropologie. Aristoteles greift Platons Frage auf und entwickelt sie systematisch fort: In den biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Seine praktische Philosophie nennt Aristoteles »Wissenschaft vom Menschen«. Hier fragt er, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates glückliches (d.h. humanes) Leben führen kann. Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale anthropologische Positionen beginnend bei den Texten des Frühgriechischen Epos bis hin zur griechischen Stoa.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude M - M 001

Vom Wissen zur Wissenschaft. Einführung in die Historische Epistemologie M 7, BA Kuwi 7.1

0208112, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Was ist Wissen? Und: Was ist Wissenschaft? Diese Fragen bilden den Leitfaden der Vorlesung zur Historischen Epistemologie. Ausgangspunkt sind die in der griechischen Alltagssprache manifesten Ausdrücke für Wissen: *Weisheit*, *Techne*, *Historia*, *Lernen*, *Erkenntnis* und *Verstehen*. Die Vorsokratiker, die Sophisten und Platon problematisieren die damit je verbundenen Wissensansprüche. Das Projekt der abendländischen Wissenschaft beginnt dann mit Aristoteles: Aristoteles unterscheidet erstmals einzelne wissenschaftliche Disziplinen: Physik, Astronomie, Medizin, Ethik, Politik, Rhetorik etc. In seinen *Zweiten Analytiken* entwickelt er ein über Jahrhunderte maßgebliches Konzept der Wissenschaftstheorie. Demnach zielen die Wissenschaften (a) auf Faktenwissen und (b) auf die kausale Erklärung realer Sachverhalte. Die wissenschaftliche Explanaton erfolgt deduktiv aus wahren Prämissen in einem syllogistischen Beweisverfahren (der sog. Apodeixis). Die induktive Etablierung dieser Prämissen ist die unerlässliche Aufgabe jeder empirischen Wissenschaft.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 12.04.2018 - 12.07.2018 KO Gebäude E - E 113
-----------------	---------	--

Das Prinzip Hoffnung M 2, 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, R+ M 10, 2-Fach-BA

0208125, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Der „Sommer-Bloch“ wird ein arbeitsreiches Seminar, das aber hoffentlich ohne allzu große Entfremdungseffekte auskommt. Zusätzlich zur Lektüre ausgewählter Passagen aus Ernst Blochs Werk haben die TeilnehmerInnen die Möglichkeit, eigene (politische, universitäre...) Zukunftsvisionen vorzustellen und im Plenum diskutieren zu lassen. Apropos: Über die Einrichtung einer Anwesenheitskontrolle wird in der ersten Sitzung befunden.

Belegfristen:	Die Textgrundlage des Seminars wird in der ersten Sitzung besprochen.	
	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	--

G. E. Moore: Principia Ethica M 1, 7, BBS Gym M 8a, Gym M 10, 2-Fach-BA

0208126, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Das Seminar ist Teil einer ganzen Veranstaltungsreihe zu ausgewählten Werken utilitaristischer Autoren und blickt daher zunächst auf die Ergebnisse der vergangenen Semester zurück – bei diesen Kenntnissen handelt es sich aber nicht um Teilnahmevoraussetzungen. Von Henry Sidgwicks „Methoden der Ethik“ geht das Seminar zu einer schrittweisen Betrachtung von G. E. Moores „Principia Ethica“ über, die einige Erkenntnisse Sidgwicks übernimmt, allerdings mit abgewandelter Akzentuierung. Auf die Untersuchungen von Moore aufbauend beginnt im 20. Jahrhundert die Debatte der Metaethik, deren Verlauf am Ende des Semesters ggf. überblickt werden kann.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude E - E 011
-----------------	---------	--

Kants "Metaphysik der Sitten" M 1, M 3, M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 9, 10, 2-Fach-BA

0208127, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Die MdS gehört zu den Spätwerken Kants und soll deshalb zunächst in die Entwicklung seiner (praktischen) Philosophie eingelassen werden. In den auf diese „Einleitung“ folgenden Sitzungen wird der Text in einer anstrengenden Lektüre- und Interpretationsleistung (der TeilnehmerInnen) Abschnitt für Abschnitt aufbereitet und diskutiert. Die Bereitschaft zur Vorbereitung umfangreicher Textpassagen ist daher eine Grundvoraussetzung dieser Veranstaltung. Die Erfahrung der

vergangenen Jahre hat leider gezeigt, dass eine solche Leistung nicht auf der autonomen Entscheidung der Studierenden gründen kann und wird daher mit großer Wahrscheinlichkeit von einer heteronom einwirkenden Anwesenheitskontrolle überschattet.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 10.04.2018 - 10.07.2018 KO Gebäude M - M 201

Die Vielfalt des religiösen Scheiterns: Nichts, Fluch, Verdammnis. M 6, M 7, Gym M 9, 10, 2-Fach-BA

0208128, Seminar, SWS: 2

Moskopp

Kommentar: Angelehnt an William James' „Die Vielfalt religiöser Erfahrung“ geht das Seminar dem Scheitern nach, das mit der Suche nach religiöser Orientierung verbunden sein kann.

Der Seminarplan wird durch eine Reihe von Texten bestückt, die nicht sonderlich „erbaulich“ auf den Leser wirken (bspw. Schopenhauer, Stirner, Mainländer, Nietzsche, Cioran, Horstmann...). Um diese niederschmetternden Erlebnisse zu kompensieren, setzen die einzelnen Kontaktzeiten auf einen regen Austausch der TeilnehmerInnen über die gut vorbereiteten Texte.

Ob das Seminar mit Anwesenheitskontrolle oder mit Abwesenheitsflüchen arbeiten soll, wird in der ersten Sitzung besprochen.

Da eine Reihe von Ausfallterminen wegen des FBR zu erwarten sind, wird das Seminar auf 2 Zeitstunden angesetzt. Außerdem könnte ggf. ein Zusatztermin eingerichtet werden, um die ausgefallenen Sitzungen zu kompensieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 11.04.2018 - 11.07.2018 KO Gebäude E - E 011

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:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5) // Computervisualistik (Kernbereich) -- CV (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 09.04.2018 - 09.07.2018 KO Gebäude G - G 409	
	Do Einzel	10:00 - 12:00 am 26.07.2018 KO Gebäude E - E 011	

Informationsmanagement

0421006, Vorlesung, SWS: 2

Eberz/Korflesch

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 -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018	
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018	
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018	
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 09.04.2018 - 09.07.2018 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:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 28.05.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 11.06.2018	KO Gebäude E - E 011	
	Mo woch	18:00 - 20:00	am 02.07.2018	KO Gebäude E - E 011	

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. 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		
Belegfristen:	Abmeldephase	12.03.2018 - 13.05.2018			
	1. Belegphase	12.03.2018 - 25.03.2018			
	Belegung 13. KW 2018	26.03.2018 - 01.04.2018			
	2. Belegphase (O-Phase)	02.04.2018 - 08.04.2018			
	Belegung 15. KW 2018	09.04.2018 - 15.04.2018			
	3. Belegphase	13.04.2018 - 27.04.2018			
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	12.04.2018 - 12.07.2018	KO Gebäude E - E 011	Diller
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 07.05.2018	KO Gebäude E - E 011	

ANuBiS - KLIPS-Schulung für (ehem.) Auszubildende

KLIPS-Schulung Koblenz

Schmitt

Bemerkung:

- Schulungsangebot für (ehem.) Auszubildende der Universität Koblenz-Landau am Standort Koblenz im Rahmen des ANuBiS-Programms.

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	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags und Sonntags)			
		+SaSo				
		BlockSa	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags aber nicht Sonntags)			

Studiengänge:

Studiengang	Semester (von/ bis)	Studienphase
-------------	------------------------	--------------