



Veranstungsverzeichnis

Wintersemester 2022/23

Datenstand vom
27. Juni 2022

© 2022 beim Herausgeber

Alle Rechte vorbehalten

Herausgeber: Die Präsidentin der Universität Osnabrück

Redaktion: Zentrales Berichtswesen

Die Veranstaltungs- und Personaldaten wurden aus dem Lehr-/Lernmanagementsystem Stud.IP generiert.

Für Vollständigkeit und Korrektheit der Inhalte wird keine Gewähr übernommen.

Inhaltsverzeichnis

Für alle Studierenden	11
Für die Studierenden des Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht	13
Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an berufsbildenden Schulen	48
Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Grundschulen	49
Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Gymnasien	81
Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Haupt- und Realschulen	109
Für die Studierenden im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang	141
Für die Studierenden in den grundständigen Lehramtsstudiengängen	163
Interdisziplinäre Studiengänge	165
Anglistik; Englisch	171
Biologie	180
Chemie	200
Cognitive Science	207
Deutsches Recht – Master of Laws	215
Eingebettete Softwaresysteme	217
Erziehungswissenschaft	219
Europäische Studien	238
Evangelische Theologie	253
Geographie	260
Geoinformatik	271
Germanistik/Deutsch	273
Geschichte	274
Gesundheitsforschung und Bildung	278
Informatik	279
Islamische Theologie	285
Katholische Theologie	286
Kunst	290
Kunstgeschichte	294
Latein	296
Mathematik	299
Musik/Musikwissenschaft	314
Philosophie	319
Physik	323
Psychologie	346
Rechtswissenschaft	358
Romanistik	372
Sachunterricht	391
Sozialwissenschaften	394
Systemwissenschaft	406
Textiles Gestalten	414
Wirtschaftsrecht – Bachelor of Laws	418
Wirtschaftswissenschaften	424

Editorial

Das im Internet in Form von PDF-Dateien zur Verfügung gestellte Veranstaltungs- und Personalverzeichnis¹ soll den Studierenden einen Gesamtüberblick über die an der Universität Osnabrück angebotenen Veranstaltungen geben. Es dient der Orientierung, soll aber auch Interesse wecken für außerhalb des Pflichtkanons liegende Veranstaltungen. Der interessierten Öffentlichkeit und vor allem der regionalen Wirtschaft bietet es einen Einblick in das Studienangebot, stellt die Lehrenden der Universität vor und trägt auf seine Weise zum Austausch zwischen Universität und Öffentlichkeit bei.

Die Dateien zum Veranstaltungs- und Personalverzeichnis werden bis vier Wochen nach Beginn der Lehrveranstaltungen in regelmäßigen Abständen aktualisiert, so dass ein hoher Grad an Aktualität erreicht wird.

Neben diesem Angebot ergänzt die Lehr- und Lernplattform Stud.IP (studip.uni-osnabrueck.de) weiterhin das Veranstaltungs- und Personalverzeichnis und informiert die Studierenden, die DozentInnen und die MitarbeiterInnen der Universität Osnabrück tagesaktuell über Änderungen, wie z.B. zu Veranstaltungsorten oder Sprechstundenzeiten der Lehrenden, aber auch zu den wissenschaftlichen Einrichtungen.

Die Hochschulleitung hofft, den unterschiedlichen Ansprüchen auf diese Weise gerecht werden zu können.

Prof. Dr. Susanne Menzel
Präsidentin der Universität Osnabrück

¹www.uni-osnabrueck.de/universitaet/zahldatenfakten/veranstaltungs_und_personalverzeichnis.html

Anschrift

Universität Osnabrück
Neuer Graben/Schloss
Postfach 4469
D-49069 Osnabrück

Homepage: <https://www.uni-osnabrueck.de>
Kontakt: <https://www.uni-osnabrueck.de/servicesseiten/kontakt.html>
Telefon: +49 (0)541 969-0
Telefax: +49 (0)541 969-14111

Lageplan

Den Lageplan der Universität Osnabrück finden Sie im Internet unter der Adresse <https://uni-osnabrueck.de/universitaet/lageplaene.html>.

Termine

Wintersemester 2022/2023

Semesterbeginn	Sa	01.10.2022
Einführungswoche	Mo–Sa	17.10.2022–22.10.2022
Beginn der regulären Lehrveranstaltungen	Mo	24.10.2022
Weihnachtsferien	Sa–Sa	24.12.2022–07.01.2023
Ende der Lehrveranstaltungen	Sa	11.02.2023
Semesterende	Fr	31.03.2023

Sommersemester 2023

Semesterbeginn	Sa	01.04.2023
Beginn der Lehrveranstaltungen	Di	11.04.2023
Ende der Lehrveranstaltungen	Sa	15.07.2023
Semesterende	Sa	30.09.2023

Abkürzungsverzeichnis

A	Aufbaustudiengang (entgeltpflichtig)
A	Aufbaumodul (Lehreinheit Chemie)
ADik	Aufbaumodul Didaktik
AAC	Aufbaumodul Anorganische Chemie
AAA	Akademisches Auslandsamt
ABWL	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
AC	Anorganische Chemie
ÄDL	Ältere Deutsche Literatur
AELP	Advanced English Language Practice
AG	Arbeitsgemeinschaft
A-LbS	Allgemeine Schulpraktische Studien
APC	Aufbaumodul Physikalische Chemie
ASP	Allgemeines Schulpraktikum
AT	Allgemeiner Teil (Lehreinheit Rechtswissenschaften)
AT	Altes Testament (Lehreinheit Evangelische Theologie)
B	Bachelor of Arts, Bachelor of Science, Bachelor of Laws
B	Sport und Bewegung (Lehreinheit Sport)
B-	Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang (Lehreinheit Musik)
BA	Bachelor of Arts (auch B.A.)
BB	Berufliche Bildung
BBS	Berufsbildende Schulen (Lehreinheit Sport)
BFP	Basisfachpraktikum
BGB	Bürgerliches Gesetzbuch (Lehreinheit Rechtswissenschaften)
B-GHR	Bachelor Grundbildung
BI	Bildungsinstitutionen
B-LBS	Bachelor Berufliche Bildung
Block-P	Blockpraktikum
Block-S	Blockseminar
BM	Basismodul
BMSE	Bildungsmanagement und Schulentwicklung
BOM	Bioorganische Materialien
BS	Bachelor-Studiengänge
BSc	Bachelor of Science
BSP	Betriebs- und Sozialpraktikum
BT	Besonderer Teil (Lehreinheit Rechtswissenschaften)
C	Colloquium
D	Diplomstudiengang
E/Sch	Ergänzungsstudiengang Schule
E	Einführungsveranstaltung
E	Ergänzungsstudiengang (entgeltpflichtig) (Studienangebot)
E	Erweiterung (Lehreinheit Chemie)
E	Sport und Erziehung (Lehreinheit Sport und Sportwissenschaft)
EAC	Erweiterungsmodul Anorganische Chemie (Lehreinheit Chemie)
EB	Erziehung und Bildung
ECTS	European Credit Transfer System
EFP	Erweiterungsfachpraktikum
EL	Entwicklung und Lernen
ELC	Elektrochemical Devices (Lehreinheit Chemie)
EOC	Erweiterungsmodul Organische Chemie (Lehreinheit Chemie)
ES	Europäische Studien (auch ESt.)

EW	Erziehungswissenschaften
Ex	Exkursion
F	Fachmaster (Lehreinheit Musik)
FA	Modul A im Fachmaster (Lehreinheit Musik)
FB	Modul B im Fachmaster (Lehreinheit Musik)
FC	Modul C im Fachmaster (Lehreinheit Musik)
FD	Fachdidaktik (Lehreinheit Latein)
FDM	Fachdidaktik-Modul
FDS	Filme/Dünne Schichten (Lehreinheit Chemie)
FFA	Fachspezifische Fremdsprachenausbildung
FM	Forschungsmodul
FP	Fachpraktikum
FP-LbS	Fachpraktikum im allgemeinbildenden Unterrichtsfach
FwV	Fachwissenschaftliche Vertiefung (Lehreinheit Chemie)
G	Lehramt an Grundschulen
G	Gesundheit (Lehreinheit Gesundheitswissenschaften)
G	Grundlagen (Lehreinheit Chemie)
G	Sport und Gesellschaft (Lehreinheit Sport und Sportwissenschaft)
G–	Bachelor-Studiengang Grundbildung (Lehreinheit Musik)
GAC	Grundlagen der anorganischen Chemie (Lehreinheit Chemie)
GALL	Grundlagen Allgemeine Chemie
GB	Grundbildung
GD	Sport und Gesundheit (Lehreinheit Sport und Sportwissenschaft)
GDCH	Gesellschaft deutscher Chemiker
GDik	Grundlagen der Didaktik
GH	Lehr amt an Grund- und Hauptschulen
GHR	Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschule
GIS	Geographische Informationssysteme
GL	Grundlagen (Lehreinheit Latein)
GM	Grundmodul
GOC	Grundlagen der Organischen Chemie (Lehreinheit Chemie)
GS	Grundschule (Lehreinheit Sport und Sportwissenschaft)
GS	Grundstudium
GWS	Gesundheitswissenschaft
GY	Gymnasium (auch GYM)
HM	Hauptmodul
HR	Lehramt an Haupt- und Realschulen
HS	Hauptstudium
HT	Historische Theologie
IELP	Integrated English Language Practice (Lehreinheit Anglistik)
IFC	Informatik-Forschungs-Colloquium (Lehreinheit Informatik)
IKC	Interdisziplinäres Kerncurriculum
IKC L	Interdisziplinäres Kerncurriculum Lehramt
IMIB	Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen
IPR	Internationales Privatrecht
IS	Information Systems (Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften)
IuK	Information und Kommunikation
JS	Juristisches Staatsexamen
K	Kolloquium
K	Kosmetologie (Lehreinheit Gesundheitswissenschaften)
KCG	Kerncurriculum Grundbildung
Kk	Kompaktkurs
KKLV	Konfessionell-kooperative Lehrveranstaltung
Ku	Kurs
KW	Kulturwissenschaft
LA	Lehramt

LA GHR	Lehramt an Grund-, Haupt und Realschulen
LA LBS	Lehramt an Berufs bildenden Schulen
LBS	Lehramt an Berufs bildenden Schulen
LBS-BM	Basismodul im Bachelor-Studiengang berufliche Bildung
LM	Lehramt-Modul
LP	Leistungspunkte
LRS	Lese-Rechtschreib-Schwäche
LV	Lehrveranstaltung
LW	Literaturwissenschaft
M	Master of Arts, Master of Science
MA	Master auf Arts
Ma	Magisterstudiengang (auch MA, MAG oder Mag)
M.Ed.	Master of Education
MEL	Master-Studiengang Lehramt an Berufs bildenden Schulen, Quereinsteig
MfCH	Mathematik für Chemiker
M-GH	Master-Studiengang Lehramt an Grund- und Hauptschulen
M-LBS	Master-Studiengang Lehramt an Berufs bildenden Schulen
M-LBSQ	Master-Studiengang Lehramt an Berufs bildenden Schulen, Quereinstieg (auch MEL)
M-R	Master-Studiengang Lehramt an Realschulen
MG	Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien (Lehreinheit Musik)
M-Gym	Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien
MH	Master-Studiengang Lehramt an Grund- und Hauptschulen (Lehreinheit Musik)
MM	Mastermodul
MoE	Master of Education
MR	Master-Studiengang Lehramt an Realschulen (Lehreinheit Musik)
MSc	Master of Science
MSWI	Management Support und Wirtschaftsinformatik
NDL	Neuere deutsche Literatur
NLKH	Niedersächsisches Landeskrankenhaus (Osnabrück)
NN	Nomen nominandum
NF-BM	Nebenfach-Basismodul
NT	Neues Testament
OC	Organische Chemie
OS	Oberseminar
P	Praktikum
P	Pflegewissenschaft (in Lehreinheit Gesundheitswissenschaften)
PB	Profilbereich
PC	Physikalische Chemie
PK	Pflichtkomponente
PM	Pflichtmodul
POK	Projektorientierter Kompaktkurs
POM	Polymere und Makromoleküle
Pr	Projekt
Prom	Promotionsstudiengang in curricularer Form
PS	Proseminar
Psy	Psychologie
R	Lehramt an Realschulen
RC	Reading Course
Rep	Repetitorium
RP	Religionspädagogik
RW	Religionswissenschaft
RZ	Rechenzentrum
S	Seminar
s.A.	siehe Aushang
Sem	Semester

SFB	Sonderforschungsbereich
S-LbS	Spezielle Schulpraktische Studien in der beruflichen Fachrichtung
SK	Von-Stein-Kaserne (Raumbezeichnung/Hochschule Osnabrück)
SP	Schwerpunkt
SPI	Sprachpraxis Italienisch
SPF	Sprachpraxis Französisch
SPS	Sprachpraxis Spanisch
SPZ	Sprachenzentrum
ST	Systematische Theologie
STM	Studienmodul (auch StM)
StP	Studienprojekt
StPO	Strafprozessordnung
SW	Sprachwissenschaft
T	Tutorium
TEFL	Teaching English as a foreign language
UD	Unterricht und Didaktik
UN-Kaufrecht	United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods – CISG (Lehrinheit Rechtswissenschaften)
UWG	Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb
Ü	Übung
V	Vorlesung
VSK	Verein für Sprache und Kultur
W	Weiterbildungsstudiengang (entgeltpflichtig)
WB	Wahlbereich
WL	Wahllehrveranstaltung
WPK	Wahlpflichtkomponente
WK	Wahlkomponente
WKM	Wahlmodulkomponente
WM	Wahlmodul
WP	Wahlpflicht
ZMO	Zwergen-Mathe-Olympiade
ZPO	Zivilprozessordnung
2-F-B	Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Für alle Studierenden

Studienbegleitende Angebote

Baye, V. / Wang, X. / Rose, F. / Potechin, N.: [Mathevorkurs](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
9.9997 V

Gronwald, M.: [EndNote: Schulung für Interessierte aller Fachbereiche](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
UB082.10 Ku

Sprachkurse für Studierende, die Latein- und Griechischkenntnisse gemäß Prüfungsordnung nachweisen müssen

Löhr, G.: [Griechisch für Theologiestudierende I](#) Mo 12:00–14:00 11/215
3.480 Ku 2FB Mi 12:00–14:00 11/215

Kraemer, P.: [Latein für Theologiestudierende I](#) Mo 10:00–12:00 15/111
3.482 Ku 2FB Do 16:00–18:00 15/111

Rippel, M.: [Sprachkurs Griechisch III](#) Mo 16:00–18:00 41/B12
7.535001 Ü Mi 14:00–16:00 41/B12

Veranstaltungen des International Office

Brockmann, J.H.: [Deutsche Landeskunde im Vergleich](#) Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP
SPZ 404 S Internationale Austauschstudierende an der Uni-
versität Osnabrück.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Boccalini, S. / Dauer, F. / Fangmeier, S. / Gronwald, M. / Hindersmann, J. /
Homann, U. / Laubenheimer, M. / Meyer zu Westerhausen, W. / Schmitz, J. /
Schwandt, M. / Strotmann-Frehe, K. / Thiel, A. / Hundhausen, F. / Morys, M. /
Renziehausen, A.-K.: [Fachreferate der Universitätsbibliothek: individuelle
Beratung & Sprechstunden](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
UB070 k.A.

Gronwald, M.: [EndNote: Schulung für Interessierte aller Fachbereiche](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
UB082.10 Ku

Musiziergemeinschaften

Siegel, J.: [Universitätschor](#) Mi 12:00–13:30 11/209
3.380 Ü

<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü	Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209
<i>Siegel, J.:</i> Sinfonieorchester 3.383 Ü		Do 19:30–22:00	11/209
<i>Witte, P.:</i> Big Band 3.384 Ü	Neuaufnahmen in die Big Band nur nach persönlicher Absprache	Mo 20:00–22:30	11/209
<i>Louven, C.:</i> Ensemble für zeitgenössische Musik 3.388 Ü		Mi 16:15–17:45	11/209
<i>Bredemeier, A.:</i> Unipopchor 3.389 Pr	Für Interessierte offen.	Fr 15:15–17:45	11/209

Für die Studierenden des Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht

Allgemeines Schulpraktikum (ASP)

<i>Selter, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts [Zugleich Vorbereitung auf das ASP – verpflichtend für die Studierenden, die an den Projekten an der GSS und IGS Osnabrück teilnehmen]</i> 3.1121 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung) alle Schulformen (Gruppe A)</i> 3.1122 S	Di 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 06.01.2023	15/115 s. Stud.IP
<i>N.N.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym)</i> 3.1123 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Frintrop, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY.)</i> 3.1124 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hölscher, A.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY)</i> 3.1125 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Glüsenkamp, B.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung)</i> 3.1126 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung) alle Schulformen (Gruppe B)</i> 3.1127 S	Di 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 13.01.2023	22/104 s. Stud.IP
<i>Frintrop, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY)</i> 3.1128 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, M.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym)</i> 3.1129 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Ferreira Tocke, D.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt G/H/R)</i> 3.1130 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kunze, I.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym)</i> 3.1131 S	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP

Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL BEU) [alt]

Pflichtmodule im KCL-BEU

Grundfragen der Schultheorie (BEU)

Komponente 1 (PK)

Reintjes, C.: Grundfragen der Schulpädagogik und Schultheorie Di 16:00–18:00 01/B01
3.1184 V

Komponente 2 (WPK)

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule Mi 12:00–14:00 22/106
3.1167 S

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht Di 10:00–12:00 22/E26
3.1213 S

*Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun?* Mi 10:00–12:00 22/105
3.2017 S

Thiersch, S.: Schulische Sozialisation Di 12:00–14:00 22/E25
3.2021 S

Thiersch, S.: Schule und Jugend Di 16:00–18:00 22/E26
3.2035 S

N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem Mo 10:00–12:00 22/106
3.2085 S

Grundfragen der Erziehungswissenschaft

Komponente 2 (WPK)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder Do 14:00–16:00 15/134
3.0138 S

Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum Do 16:00–18:00 41/B12
3.0140 S

<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot</i> 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung</i> 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden</i> 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Migration und Integration</i> 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA</i> 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule</i> 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien</i> 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich

Grundfragen von Unterricht und Didaktik

Komponente 1 (PK)

<i>Kunze, I.: Grundfragen der Didaktik: Vorlesung</i> 3.11018 V	Do 12:00–14:00	01/B01
--	----------------	--------

Komponente 2 (WPK)

<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts</i> 3.2086 S	Di 16:00–18:00 41/E08
<i>Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen</i> 3.2087 S	Mi 10:00–12:00 22/104
<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 22/107 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00 22/106
<i>Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind und System</i> 3.2110 Block-S	Do 17:30–19:30 s. Stud.IP 29.09.2022

Entwicklung und Lernen

Komponente 1 (PK 1)

<i>Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I</i> 8.1800 V ab 1. Sem.	Mo 12:00–14:00 01/E01 Mo 12:00–14:00 01/B01
--	--

Komponente 2 (PK2)

<i>Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie II – Entwicklungspsychologie für zukünftige Lehrer</i> 8.1801 V ab 3. Sem.	Di 12:00–14:00 15/130
---	-----------------------

Pädagogische Psychologie

Komponente 2 (PK2)

<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131

<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00 15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Wahlpflichtmodule im KCL-BEU

Schwerpunktmodul Soziologie

Komponente 1 (WPK 1)

<i>Gertenbach, L.:</i> Einführung in die Soziologie 1.204 V	Mo 16:00–18:00 15/128
---	-----------------------

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Kastenbutt, B.:</i> Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende 1.228 S	Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Kastenbutt, B.:</i> Familiensoziologie für Lehramtsstudierende 1.229 S	Mo 14:00–16:00 15/134

Schwerpunktmodul Politikwissenschaft

Komponente 1 (WPK 1)

<i>Ruffing, E.:</i> Regierungssystem der BRD 1.104 V	Mi 16:00–18:00 15/128
--	-----------------------

Schwerpunktmodul Philosophie**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Boshammer, S.:</i> Einführung in die Ethik (Lehramt) 8.4390 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kompa, N.:</i> Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) 8.4393 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Boshammer, S.:</i> Einführung in die Ethik (Lehramt) 8.4390 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kompa, N.:</i> Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) 8.4393 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Heterogenität und Inklusion**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>N.N. / Fiegert, M.:</i> Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 15.02.2023 Do 09:00–15:00 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Veber, M.:</i> Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01

Komponente 2 (WPK 2)

<i>N.N. / Fiegert, M.:</i> Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 15.02.2023 Do 09:00–15:00 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Veber, M.:</i> Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2039 Block-S	Fr 16:00–18:00 01/206 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 10.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 11.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2040 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 04.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Psychologie

Komponente 1 (WPK 1)

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00 15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 93/E12

Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.

Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.

Komponente 2 (WPK 2)

Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung Mo 10:00–12:00 15/131
8.1803 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) Di 12:00–14:00 15/131
8.1806 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 15/131
8.1807 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) Do 12:00–14:00 15/131
8.1808 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) Do 14:00–16:00 15/131
8.1809 S ab 2. Sem.

Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse Mo 14:00–16:00 15/131
8.1810 S ab 2. Sem.

Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept Do 10:00–12:00 15/131
8.1811 S ab 2. Sem.

Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation s. Stud.IP s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung

Komponente 1 (WPK 1)

Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule Do 16:00–18:00 11/209
3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) Mo 9:00–10:00 s. Stud.IP
3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) Mo 10:00–11:00 s. Stud.IP
3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) Mo 11:00–12:00 s. Stud.IP
3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik).
Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022	s. Stud.IP
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209
Komponente 2 (WPK 2)		
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teil- habe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleist- ung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleist- ung)	Do 16:00–18:00	11/209
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022	s. Stud.IP
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209

Meinking, D.: [Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen](#) Di 18:00–19:30 11/209
 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.

Schwerpunktmodul Beobachten, Beraten, Fördern und Beurteilen im Kontext von Heterogenität

Komponente 1 (WPK 1)

Stebner, F.: [Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen](#) Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
 3.1192 V

Komponente 2 (WPK 2)

Stebner, F.: [Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern](#) Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
 3.1195 S

Trypke, M.: [Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule](#) Mi 14:00–16:00 41/E08
 3.2026 S

Stebner, F.: [Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben](#) Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
 3.2058 S

Schwerpunktmodul Holocaust Learning und Menschenrechtsbildung

Komponente 1 (WPK 1)

Sturm, C.: [Holocaust Learning](#) Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
 3.1043 S

Sturm, M.: [Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning](#) Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
 3.1045 S

Komponente 2 (WPK 2)

Sturm, C.: [Holocaust Learning](#) Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
 3.1043 S

Sturm, M.: [Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning](#) Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
 3.1045 S

Vertiefungsmodul

Komponente 1 (WPK 1)

Götzke, K.: [Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder](#) Do 14:00–16:00 15/134
 3.0138 S

Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP

<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25
<i>Trypke, M.</i> : Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00 41/E08
<i>Thiersch, S.</i> : Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00 22/E26
<i>Stebner, F.</i> : Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.</i> : Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00 41/B12
<i>N.N.</i> : Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00 22/106
<i>Wolf, E.</i> : Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00 41/E08
<i>Wolf, E.</i> : Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00 22/104

<i>Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule</i> 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien</i> 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i> 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i> 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP 04.11.2022 s. Stud.IP 09.12.2022 s. Stud.IP 10.12.2022
<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i> 3.307 S	Do 16:00–18:00	11/209
<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131

<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i> 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i> 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i> 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i> 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i> 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP

Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105

<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP 04.11.2022 s. Stud.IP 09.12.2022 s. Stud.IP 10.12.2022

<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule	Do 16:00–18:00	11/209
3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung	Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A)	Di 12:00–14:00	15/131
8.1806 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B)	Di 14:00–16:00	15/131
8.1807 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)	Do 12:00–14:00	15/131
8.1808 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)	Do 14:00–16:00	15/131
8.1809 S ab 2. Sem.		
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse	Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810 S ab 2. Sem.		
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept	Do 10:00–12:00	15/131
8.1811 S ab 2. Sem.		
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.		
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1813 S		
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention	Mo 12:00–14:00	15/131
8.1814 S ab 3. Semester		
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen	Mo 14:00–16:00	93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.		

Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL BEU) [neu]

Pflichtmodule

Grundfragen von Schule und Lehrer:innenprofessionalität

Komponente 1

Stebner, F. / Nonte, S. / Kunze, I. / Thiersch, S. / Reintjes, C. / Veber, M. / Große Prues, P. / Thönes, K. V.: Lehrer:innenbildung, Lehrer:innenberuf, Lehrer:innenprofessionalität
3.2111 V Mi 8:15–9:15 01/B01

Komponente 2

Reintjes, C.: Grundfragen der Schulpädagogik und Schultheorie
3.1184 V Di 16:00–18:00 01/B01

Komponente 3

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen
3.1044 S Di 14:00–16:00 22/E25

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit
3.1154 S Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule
3.1167 S Mi 12:00–14:00 22/106

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung
3.1211 V Di 8:00–10:00 01/B01

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht
3.1213 S Di 10:00–12:00 22/E26

*Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun?*
3.2017 S Mi 10:00–12:00 22/105

Thiersch, S.: Schulische Sozialisation
3.2021 S Di 12:00–14:00 22/E25

Thiersch, S.: Schule und Jugend
3.2035 S Di 16:00–18:00 22/E26

N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem
3.2085 S Mo 10:00–12:00 22/106

Erziehungswissenschaftliche Grundfragen**Komponente 2**

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
Krininger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich

Grundfragen von Unterricht und Didaktik**Komponente 1**

Kunze, I.: Grundfragen der Didaktik: Vorlesung Do 12:00–14:00 01/B01
3.11018 V

Komponente 2

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1174 S

Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts Di 16:00–18:00 41/E08
3.2086 S

Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen Mi 10:00–12:00 22/104
3.2087 S

Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys Mi 10:00–12:00 22/107
3.2103 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
20.01.2023

Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation Mi 8:00–10:00 22/106
3.2107 S

Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind und System Do 17:30–19:30 s. Stud.IP
3.2110 Block-S
29.09.2022

Entwicklung und Lernen**Komponente 1**

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I Mo 12:00–14:00 01/E01
8.1800 V ab 1. Sem.
Mo 12:00–14:00 01/B01

Komponente 2

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie II – Entwicklungspsychologie für zukünftige Lehrer Di 12:00–14:00 15/130
8.1801 V ab 3. Sem.

Pädagogische Psychologie**Komponente 2**

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Berufsfeld Wahlpflichtmodule**Berufsfeld Grundschule****Komponente 1**

<i>Krinninger, D.:</i> Kindheit in Familie, Kindertagesbetreuung und Grundschule 3.1085 V	Do 10:00–12:00	15/E07
--	----------------	--------

Komponente 2

Hollen-Schulte, M.: Grundlagen des Anfangsunterrichts Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.1201 S

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule Fr 16:00–18:00 01/206
3.2039 Block-S 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
10.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
11.02.2023
weitere Termine s. Stud.IP

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.2040 Block-S 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
03.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
04.02.2023
weitere Termine s. Stud.IP

Hollen-Schulte, M.: Lernen und Bewegung – der Körper als Lernressource im (inkluisiven) Unterricht Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.2104 S

Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind und System Do 17:30–19:30 s. Stud.IP
3.2110 Block-S 29.09.2022

Berufsfeld Sekundarstufe I**Komponente 1**

Thiersch, S.: Grundfragen und Strukturen der Sekundarstufe I Do 8:00–10:00 11/212
3.2106 V

Komponente 2

Glüsenkamp, B. / Hindriks, M.: Chancen und Herausforderungen in unserer globalisierten Gesellschaft – Wie funktioniert das in der Schulpraxis der Sekundarstufe I s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1176 Block-S

Fiebert, M.: Innovative Schulen [erste Priorität haben Master HR – Studierende (altes KCL) und HR-Studierende (neues KCL-Studienprojekt 6LP Mo 10:00–12:00 22/E25
3.1185 S Do 09:00–17:00 s. Stud.IP
08.12.2022
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
09.12.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Wahlpflichtmodule**Schwerpunktmodul Politik und Gesellschaft****Komponente 1**

Ruffing, E.: Regierungssystem der BRD Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie Mo 16:00–18:00 15/128
1.204 V

Komponente 2

Kastenbutt, B.: Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: Familiensoziologie für Lehramtsstudierende Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Philosophie**Komponente 1**

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Individuelle Förderung**Komponente 1**

Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.1192 V

Komponente 2

Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1195 S

Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule Mi 14:00–16:00 41/E08
3.2026 S

Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.2058 S

Schwerpunktmodul Inklusive Bildung und sonderpädagogische Förderung

Komponente 1

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Komponente 2

N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone Di 09:00–15:00 s. Stud.IP
3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende. 14.02.2023
Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP
15.02.2023
Do 09:00–15:00 s. Stud.IP
16.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht Di 10:00–12:00 22/E26
3.1213 S

Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1214 Block-S 17.10.2022
Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP
06.03.2023
Di 09:00–16:00 s. Stud.IP
07.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule Fr 16:00–18:00 01/206
3.2039 Block-S 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
10.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
11.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.2040 Block-S 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
03.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
04.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Schwerpunktmodul Wertebildung

Komponente 1

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Schwerpunktmodul Psychologie

Komponente 1

Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung Mo 10:00–12:00 15/131
8.1803 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) Di 12:00–14:00 15/131
8.1806 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 15/131
8.1807 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) Do 12:00–14:00 15/131
8.1808 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) Do 14:00–16:00 15/131
8.1809 S ab 2. Sem.

Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse Mo 14:00–16:00 15/131
8.1810 S ab 2. Sem.

Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept Do 10:00–12:00 15/131
8.1811 S ab 2. Sem.

Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation s. Stud.IP s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.

Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.1813 S

Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention Mo 12:00–14:00 15/131
8.1814 S ab 3. Semester

Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen Mo 14:00–16:00 93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.

Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.

Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.

Komponente 2

<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung**Komponente 1**

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i> 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i> 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)</i> 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)</i> 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)</i> 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)</i> 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116

Mießgens, B.: **Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen** Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
 05.11.2022
 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU Sa 09:00–17:00 11/209
 14.01.2023

Siegel, J.: **Universitätschor** Mi 12:00–13:30 11/209
 3.380 Ü

Meinking, D.: **Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen** Di 18:00–19:30 11/209
 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.

Komponente 2

Klinar, A.: **Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)** s. Stud.IP s. Stud.IP
 2.526 S ab 3. Sem. BA

Mießgens, B. / Koop, R.: **Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule** Do 16:00–18:00 11/209
 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)** Mo 9:00–10:00 s. Stud.IP
 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)** Mo 10:00–11:00 s. Stud.IP
 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)** Mo 11:00–12:00 s. Stud.IP
 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)** Mo 8:00–9:00 11/116
 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!

Mießgens, B.: **Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen** Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
 05.11.2022
 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU Sa 09:00–17:00 11/209
 14.01.2023

Meinking, D.: **Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen** Di 18:00–19:30 11/209
 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.

Schwerpunktmodul Lehren und Lernen in der digitalen Welt**Komponente 1**

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Komponente 2

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Vertiefungsmodul**Komponente 1**

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.526 S ab 3. Sem. BA		
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i>	Do 14:00–16:00	15/134
3.0138 S		
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i>	Do 16:00–18:00	41/B12
3.0140 S		
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.0172 S		
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i>	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.1043 S		
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i>	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
3.1043 S		
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i>	Di 14:00–16:00	22/E25
3.1044 S		
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i>	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
3.1045 S		

<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i> 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule</i> 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen</i> 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern</i> 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i> 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot</i> 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung</i> 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich

<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.:</i> Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.:</i> Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
 <i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i>	Fr 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.2113 Block-S	04.11.2022	
	Fr 09:00–17:00	s. Stud.IP
	09.12.2022	
	Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
	10.12.2022	
 <i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i>	Do 16:00–18:00	11/209
3.307 S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	
 <i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i>	Di 18:00–19:30	11/209
3.382 Ü	Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	
 <i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i>	Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803 S	ab 2. Sem.	
 <i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i>	Di 12:00–14:00	15/131
8.1806 S	ab 2. Sem.	
 <i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i>	Di 14:00–16:00	15/131
8.1807 S	ab 2. Sem.	
 <i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i>	Do 12:00–14:00	15/131
8.1808 S	ab 2. Sem.	
 <i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i>	Do 14:00–16:00	15/131
8.1809 S	ab 2. Sem.	
 <i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i>	Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810 S	ab 2. Sem.	
 <i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i>	Do 10:00–12:00	15/131
8.1811 S	ab 2. Sem.	
 <i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812 S	ab 2. Sem.	
 <i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i>	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1813 S		

<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i>	Mo 12:00–14:00	15/131
8.1814 S ab 3. Semester		
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i>	Mo 14:00–16:00	93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i>	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i>	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.		

Komponente 2

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.526 S ab 3. Sem. BA		
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i>	Do 14:00–16:00	15/134
3.0138 S		
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i>	Do 16:00–18:00	41/B12
3.0140 S		
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.0172 S		
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i>	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.1043 S		
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i>	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
3.1043 S		
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i>	Di 14:00–16:00	22/E25
3.1044 S		
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i>	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
3.1045 S		
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i>	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.1154 S		
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.1155 Block-S		
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i>	Mo 10:00–12:00	02/E05
3.1157 S	Fr 09:00–17:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i>	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
3.1164 S		

<i>Schippmann, T.</i> : Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.</i> : "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.</i> : Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25

<i>Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule</i> 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.: Schule und Jugend</i> 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben</i> 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA</i> 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem</i> 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts</i> 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen</i> 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule</i> 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien</i> 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i> 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 10.01.2023 27.01.2023 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i> 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 04.11.2022 09.12.2022 10.12.2022

<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule			Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen			Di 18:00–19:30	11/209
3.382	Ü	Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung			Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803	S	ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A)			Di 12:00–14:00	15/131
8.1806	S	ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B)			Di 14:00–16:00	15/131
8.1807	S	ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)			Do 12:00–14:00	15/131
8.1808	S	ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)			Do 14:00–16:00	15/131
8.1809	S	ab 2. Sem.		
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse			Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810	S	ab 2. Sem.		
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept			Do 10:00–12:00	15/131
8.1811	S	ab 2. Sem.		
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation			s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812	S	ab 2. Sem.		

Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an berufsbildenden Schulen

Porcher, C.: [MIII.2]Berufs- und Wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar – Bibliometrische Studien [Gruppe B]
3.216039 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Brinkmeier, M.: Seminar zur Didaktik der Informatik
6.652 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Grundschulen

Ab dem Wintersemester 2014/15 wird das KCG durch das „Kerncurriculum Lehrerbildung“ ersetzt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Internetseiten des „Zentrums für Lehrerbildung“ (ZLB) und den Informationsmaterialien in Stud.IP in der Veranstaltung „Studiendekanat Lehramt“.

Praxisphase

Englisch

Vorbereitungsveranstaltung

Treichel, B. / Ascensao Pischel, C. / Verwiebe, M.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch & Französisch (HRS/GS) Fr 8:00–10:00 41/101
7.120206 S

Treichel, B. / Scharfen, N.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch 2 (HRS/GS) Fr 10:00–12:00 41/101
7.120207 S

Treichel, B. / Witte, C.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch 3 (HRS/GS) Fr 12:00–14:00 41/101
7.120208 S

Nachbereitungsveranstaltung

Treichel, B.: Praxisphase: Nachbereitung der Praxisphase Englisch s. Stud.IP s. Stud.IP
7.120203 S

Evangelische Religion

Vorbereitungsveranstaltung

Raddatz-Schick, T. / Mühlbauer, E.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe I (G+HR) Evangelische Theologie (Raddatz-Schick/Mühlbauer) Mi 10:00–12:00 11/115
3.474 S

Voss, T. / Mühlbauer, E.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe II (G) Evangelische Theologie (Voss/Mühlbauer) Mi 10:00–12:00 22/103
3.475 S

Katholische Religion

Vorbereitungsveranstaltung

Reininger, D. / Klötzel, L.: GHR 300 Vorbereitung Praxisblock I Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.580 S

Reininger, D. / Thiel, C.: [GHR 300 Vorbereitung Praxisblock II](#) Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.581 S

Nachbereitungsveranstaltung

Reininger, D. / Thiel, C. / Klötzel, L.: [GHR 300 Nachbereitung Praxisblock SS 22](#) Fr 15:00–20:00 41/E07
3.582 S 09.09.2022
Sa 09:00–17:00 41/E07
10.09.2022

Mathematik

Vorbereitungsveranstaltung

Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Fr 8:00–10:00 69/125
[Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 1](#) Fr 8:00–10:00 69/127
6.110 S

Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Fr 10:00–12:00 69/127
[Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 2](#) Fr 10:00–12:00 69/125
6.112 S

Musik

Vorbereitungsveranstaltung

Mießgens, B. / Stolzenburg, H.: [Vorbereitung des Praxisblocks – Musik als Unterrichtsfach im viersemestrigen Masterstudiengang GHR](#) Fr 14:15–15:45 11/211, 11/328
3.303 S Musikstudierende im Master GHR zur Vorbereitung des vermonatigen Praxisblocks im Rahmen von GHR300

Nachbereitungsveranstaltung

Mießgens, B. / Stolzenburg, H.: [Nachbereitung des Praxisblocks – Musik als Unterrichtsfach im viersemestrigen Masterstudiengang GHR](#) Fr 14:00–18:00 11/211
3.304 S 01.07.2022
Fr 10:00–16:00 11/209
02.09.2022

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-MEd G [alt]

Pflichtbereich

Berufsfeld Grundschule

Komponente 1 (PK)

Krinninger, D.: [Kindheit in Familie, Kindertagesbetreuung und Grundschule](#) Do 10:00–12:00 15/E07
3.1085 V

Komponente 2 (PK)

Hollen-Schulte, M.: Grundlagen des Anfangsunterrichts
3.1201 S Di 12:00–14:00 s. Stud.IP

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule
3.2039 Block-S Fr 16:00–18:00 01/206
28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
10.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
11.02.2023
weitere Termine s. Stud.IP

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule
3.2040 Block-S Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
03.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
04.02.2023
weitere Termine s. Stud.IP

Hollen-Schulte, M.: Lernen und Bewegung – der Körper als Lernressource
im (inkluisiven) Unterricht
3.2104 S Do 10:00–12:00 s. Stud.IP

Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind
und System
3.2110 Block-S Do 17:30–19:30 s. Stud.IP
29.09.2022

Erstlesen, Ersts Schreiben, Erstrechnen**Komponente 2 (WPK 2): Erstrechnen**

Gasteiger, H. / Jensen, S. / Steffen, A.: Vorlesung Zahlen und Operationen
6.044 V/Ü KCG Mo 10:00–12:00 69/E15
Mo 14:00–16:00 69/117
Di 10:00–12:00 69/E15
weitere Termine s. Stud.IP

Gasteiger, H. / Steffen, A.: Mathematischer Anfangsunterricht (für
Mathematik-Studierende)
6.052 V/Ü Mo 8:00–10:00 69/127
Mo 10:00–12:00 69/127
Di 14:00–16:00 69/E15

Wahlpflichtbereich**Schwerpunktmodul Soziologie****Komponente 1 (WPK 1)**

Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie
1.204 V Mo 16:00–18:00 15/128

Komponente 2 (WPK 2)

Kastenbutt, B.: [Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende](#) Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: [Familiensozologie für Lehramtsstudierende](#) Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Politikwissenschaft**Komponente 1 (WPK 1)**

Ruffing, E.: [Regierungssystem der BRD](#) Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Schwerpunktmodul Philosophie**Komponente 1 (WPK 1)**

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2 (WPK 2)

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Heterogenität und Inklusion**Komponente 1 (WPK 1)**

N.N. / Fiegert, M.: [Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone](#) Di 09:00–15:00 s. Stud.IP
3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende. 14.02.2023
Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP
15.02.2023
Do 09:00–15:00 s. Stud.IP
16.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Veber, M.: [Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung](#) Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Komponente 2 (WPK 2)

<i>N.N. / Fiegert, M.:</i> Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Veber, M.:</i> Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2039 Block-S	Fr 16:00–18:00 01/206 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 10.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 11.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2040 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 04.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Psychologie**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131

<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00 15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i>		Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)</i>		Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)</i>		Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)</i>		Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
3.3091	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)</i>		Mo 8:00–9:00	11/116
3.3092	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	
<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>		Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343	S	MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	05.11.2022 Sa 09:00–17:00 14.01.2023
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i>		Di 18:00–19:30	11/209
3.382	Ü	Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i>		Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)</i>		Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)</i>		Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00 s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00 11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP 05.11.2022 Sa 09:00–17:00 11/209 14.01.2023
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30 11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30 11/209

Schwerpunktmodul Beobachten, Beraten, Fördern und Beurteilen im Kontext von Heterogenität

Komponente 1 (WPK 1)

Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
---	---------------------------

Komponente 2 (WPK 2)

Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00 41/E08
Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Le- ben 3.2058 S	Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Holocaust Learning und Menschenrechtsbildung

Komponente 1 (WPK 1)

Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
---	---------------------------

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2 (WPK 2)

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Vertiefungsmodul

Komponente 1 (WPK 1)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder Do 14:00–16:00 15/134
3.0138 S

Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum Do 16:00–18:00 41/B12
3.0140 S

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft s. Stud.IP s. Stud.IP
3.0172 S

Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1155 Block-S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1164 S

<i>Schippmann, T.</i> : Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.</i> : "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.</i> : Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25

<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 10.01.2023 27.01.2023 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 04.11.2022 09.12.2022 10.12.2022

Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209
Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i> 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i> 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i> 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule</i> 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.</i> : Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.</i> : Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.</i> : Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.</i> : Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.</i> : Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106

<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 zweiwöchentlich	22/106
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 20.01.2023	22/107 s. Stud.IP
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S	Do 16:00–18:00	11/209
		E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü	Di 18:00–19:30	11/209
		Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S	Mo 10:00–12:00	15/131
		ab 2. Sem.
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S	Di 12:00–14:00	15/131
		ab 2. Sem.
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S	Di 14:00–16:00	15/131
		ab 2. Sem.

<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i> 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i> 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i> 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Masterkolloquium KCL

Seminar

<i>Nonte, S. / Veber, M.: Masterkolloquium</i> 3.1602 C	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Mießgens, B.: Masterkolloquium Musik GHR</i> 3.305 K MGS/HR 1, MK	Mo 10:15–11:45	11/328

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-MEd G [neu]

Basisqualifikationen

Basisqualifikation Mathematik

Komponente 1

<i>Gasteiger, H. / Jensen, S. / Steffen, A.: Vorlesung Zahlen und Operationen</i> 6.044 V/Ü KCG	Mo 10:00–12:00	69/E15
	Mo 14:00–16:00	69/117
	Di 10:00–12:00	69/E15
	weitere Termine s. Stud.IP	

Vertiefungen Deutsch und Mathematik**Mathematischer Anfangsunterricht**

<i>Gasteiger, H. / Steffen, A.: Mathematischer Anfangsunterricht (für Mathematik-Studierende)</i>	Mo 8:00–10:00	69/127
6.052 V/Ü	Mo 10:00–12:00	69/127
	Di 14:00–16:00	69/E15

Wahlpflichtmodule**Schwerpunktmodul Politik und Gesellschaft****Komponente 1**

<i>Ruffing, E.: Regierungssystem der BRD</i>	Mi 16:00–18:00	15/128
1.104 V		

<i>Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie</i>	Mo 16:00–18:00	15/128
1.204 V		

Komponente 2

<i>Kastenbutt, B.: Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende</i>	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP
1.228 S		

<i>Kastenbutt, B.: Familiensoziologie für Lehramtsstudierende</i>	Mo 14:00–16:00	15/134
1.229 S		

Schwerpunktmodul Philosophie**Komponente 1**

<i>Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.4390 V		

<i>Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.4393 S		

Komponente 2

<i>Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.4390 V		

<i>Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.4393 S		

Schwerpunktmodul Individuelle Förderung**Komponente 1**

<i>Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen</i>	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
3.1192 V		

Komponente 2

<i>Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern</i> 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule</i> 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben</i> 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Inklusive Bildung und sonderpädagogische Förderung**Komponente 1**

<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
---	---------------	--------

Komponente 2

<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 15.02.2023 Do 09:00–15:00 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i> 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
<i>Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot</i> 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule</i> 3.2039 Block-S	Fr 16:00–18:00 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 10.02.2023 Sa 09:00–16:00 11.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	01/206 s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2040 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 28.10.2022
	Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023
	Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 04.02.2023
	weitere Termine s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Werte-Bildung

Komponente 1

<i>Sturm, C.:</i> Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
<i>Sturm, M.:</i> Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning 3.1045 S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Sturm, C.:</i> Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
<i>Sturm, M.:</i> Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning 3.1045 S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Psychologie

Komponente 1

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung

Komponente 1

<i>Klinar, A.:</i> Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022	s. Stud.IP
	Sa 09:00–17:00 14.01.2023	11/209
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209

Komponente 2

Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022 Sa 09:00–17:00 14.01.2023	s. Stud.IP 11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209

Schwerpunktmodul Lehren und Lernen in der digitalen Welt

Komponente 1

Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 10.01.2023 Fr 09:00–16:00 27.01.2023 Fr 09:00–16:00 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
---	--	--

Komponente 2

Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 10.01.2023 Fr 09:00–16:00 27.01.2023 Fr 09:00–16:00 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
---	--	--

Vertiefungsmodul (Master)

Komponente 1

Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i> 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule</i> 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00 weitere Termine	s. Stud.IP 14.02.2023 s. Stud.IP 15.02.2023 s. Stud.IP 16.02.2023 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen</i> 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern</i> 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01

<i>Veber, M.:</i> Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.:</i> Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.:</i> Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00 41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00 22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00 41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00 22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00 41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00 22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 22/106 zweiwöchentlich

<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 22/107 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00 22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i> 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 s. Stud.IP 10.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 27.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i> 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 04.11.2022 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 09.12.2022 Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP 10.12.2022
<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i> 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00 11/209
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i> 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30 11/209
<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131

<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i> 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i> 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i> 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i> 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i> 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i> 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Thönes, K. V.:</i> Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S		Fr 14:00–16:00 04.11.2022	s. Stud.IP
		Fr 09:00–17:00 09.12.2022	s. Stud.IP
		Sa 09:00–17:00 10.12.2022	s. Stud.IP
<i>Mißgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		Do 16:00–18:00	11/209
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		Di 18:00–19:30	11/209
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.		Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.		Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.		Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.		Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.		Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.		Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.		Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Projektband

Englisch

Vorbereitungsveranstaltung

<i>Treichel, B.:</i> Seminar: Projektband: Aktionsforschung im Fremdsprachenunterricht Englisch und Französisch; Vorbereitungsseminar "Fremdsprachlichen Unterricht beobachten, Interaktionsausschnitte analysieren, gute Praxis entdecken" 7.120204 S		Do 12:00–14:00	41/101
---	--	----------------	--------

Nachbereitungsveranstaltung

Treichel, B.: Projektband: Auswertungsseminar "Forschendes Lernen"
7.120205 S Do 14:00–16:00 41/101

Erziehungswissenschaft**Vorbereitungsveranstaltung**

Nonte, S.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1615 S Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Nonte, S.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1616 S Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Nonte, S. / Mallwitz, M.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1617 S Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

Nonte, S. / Grommé, E. S.: Abschlusstagung und Auswertungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-4)
3.1618 Block-S Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
21.10.2022
Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
22.10.2022

Evangelische Religion**Vorbereitungsveranstaltung**

Mühlbauer, F.: Kirche und Schule
3.478 S GHR 300, PM/MM RP Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

Mühlbauer, F.: Nachbereitung zum Projektband (GHR 300) "Religiöse Bildung in Kirche und Schule" im SoSe 2022
3.479 S Nur Projektband GHR 300 s. Stud.IP s. Stud.IP

Katholische Religion**Vorbereitungsveranstaltung**

Balceris, M.: GHR 300 Projektband Aktionsforschung – Vorbereitungsseminar
3.578 S Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

<i>Balceris, M.:</i> GHR 300 Projektband Aktionsforschung – Auswertung SS 2022		Mo 09:00–11:00	17/E04
3.579	S	05.09.2022	
		Mo 09:00–13:00	17/E04
		19.09.2022	
		Mo 09:00–13:00	17/E04
		17.10.2022	
		weitere Termine s. Stud.IP	

Mathematik**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Gasteiger, H.:</i> Vorbereitung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik		Di 10:00–12:00	69/E23
6.114	S		

Nachbereitungsveranstaltung

<i>Gasteiger, H.:</i> Auswertung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik		Di 10:00–12:00	32/109
6.116	S	Mi 10:00–12:00	69/127

Musik**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Mießgens, B.:</i> Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen		Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343	S	05.11.2022	
		Sa 09:00–17:00	11/209
		14.01.2023	
		MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	

Nachbereitungsveranstaltung

<i>Mießgens, B.:</i> Unterrichtsforschung Musik GHR – Nachbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen		Sa 09:00–17:00	11/209
3.342	S	05.11.2022	
		Sa 09:00–17:00	11/209
		28.01.2023	
		MUS-PBF (PB-4: Auswertung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP)	

Sachunterricht**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Berger, R.:</i> Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15]		s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.340	S		
		Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	

<i>Berger, R.:</i> Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15]			
4.341	S	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15]			
4.342	S	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP

Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Gymnasien

Ab dem Wintersemester 2014/15 wird das IKC-L durch das „Kerncurriculum Lehrerbildung“ ersetzt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Internetseiten des „Zentrums für Lehrerbildung“ (ZLB) und den Informationsmaterialien in Stud.IP in der Veranstaltung „Studiendekanat Lehramt“.

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL Med Gy [alt]

Wahlpflichtbereich

Schwerpunktmodul Soziologie

Komponente 1 (WPK 1)

Gertenbach, L.: [Einführung in die Soziologie](#) Mo 16:00–18:00 15/128
1.204 V

Komponente 2 (WPK 2)

Kastenbutt, B.: [Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende](#) Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: [Familiensozilogie für Lehramtsstudierende](#) Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Politikwissenschaft

Komponente 1 (WPK 1)

Ruffing, E.: [Regierungssystem der BRD](#) Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Schwerpunktmodul Philosophie

Komponente 1 (WPK 1)

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2 (WPK 2)

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Heterogenität und Inklusion**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i>	Di 09:00–15:00	s. Stud.IP
3.1189	Block-S	Maximal 10 Teilnehmende.
	14.02.2023	
	Mi 09:00–15:00	s. Stud.IP
	15.02.2023	
	Do 09:00–15:00	s. Stud.IP
	16.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i>	Di 8:00–10:00	01/B01
3.1211	V	

Komponente 2 (WPK 2)

<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i>	Di 09:00–15:00	s. Stud.IP
3.1189	Block-S	Maximal 10 Teilnehmende.
	14.02.2023	
	Mi 09:00–15:00	s. Stud.IP
	15.02.2023	
	Do 09:00–15:00	s. Stud.IP
	16.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i>	Di 10:00–12:00	22/E26
3.1213	S	
<i>Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot</i>	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
3.1214	Block-S	
	17.10.2022	
	Mo 09:00–16:00	s. Stud.IP
	06.03.2023	
	Di 09:00–16:00	s. Stud.IP
	07.03.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule</i>	Fr 16:00–18:00	01/206
3.2039	Block-S	
	28.10.2022	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	10.02.2023	
	Sa 09:00–16:00	s. Stud.IP
	11.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule</i>	Fr 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.2040	Block-S	
	28.10.2022	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	Sa 09:00–16:00	s. Stud.IP
	04.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Schwerpunktmodul Psychologie**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131

<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung

Komponente 1 (WPK 1)

<i>Mißgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Mißgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
---	----------------	--------

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209

Schwerpunktmodul Beobachten, Beraten, Fördern und Beurteilen im Kontext von Heterogenität

Komponente 1 (WPK 1)

Stebner, E.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

Komponente 2 (WPK 2)

Stebner, E.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
Stebner, E.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Holocaust Learning und Menschenrechtsbildung

Komponente 1 (WPK 1)

Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2 (WPK 2)

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Vertiefungsmodul

Komponente 1 (WPK 1)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder Do 14:00–16:00 15/134
3.0138 S

Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum Do 16:00–18:00 41/B12
3.0140 S

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft s. Stud.IP s. Stud.IP
3.0172 S

Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1155 Block-S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1164 S

<i>Schippmann, T.</i> : Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.</i> : "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.</i> : Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25

<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP 04.11.2022 s. Stud.IP 09.12.2022 s. Stud.IP 10.12.2022

<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule	Do 16:00–18:00	11/209
3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen	Di 18:00–19:30	11/209
3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		
<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15]	Do 14:00–16:00	32/409
4.332 S	Do 14:00–16:00	32/109
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung	Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A)	Di 12:00–14:00	15/131
8.1806 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B)	Di 14:00–16:00	15/131
8.1807 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)	Do 12:00–14:00	15/131
8.1808 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)	Do 14:00–16:00	15/131
8.1809 S ab 2. Sem.		
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse	Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810 S ab 2. Sem.		
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept	Do 10:00–12:00	15/131
8.1811 S ab 2. Sem.		
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.		
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1813 S		
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention	Mo 12:00–14:00	15/131
8.1814 S ab 3. Semester		
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen	Mo 14:00–16:00	93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.		

Komponente 2 (WPK 2)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
	14.02.2023 15.02.2023 16.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.</i> : Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.</i> : Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.</i> : Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.</i> : Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.</i> : Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106

Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 zweiwöchentlich	22/106
Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 20.01.2023	22/107 s. Stud.IP
Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S	Do 16:00–18:00	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü	Di 18:00–19:30	11/209
Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	32/409 32/109
Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S	Mo 10:00–12:00	15/131

<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Masterkolloquium Kerncurriculum Lehrerbildung

<i>Nonte, S. / Veber, M.:</i> Masterkolloquium 3.1602 C	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

Grundfragen des empirischen Erkenntnisgewinns

<i>Stebner, F. / Trypke, M.:</i> Quantitative Forschungsmethodik in der Erziehungswissenschaft 3.1193 Block-S	Mo 18:00–19:30 23.01.2023	s. Stud.IP
	Mo 09:00–18:00 20.02.2023	s. Stud.IP
	Di 09:00–18:00 21.02.2023	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	

Trypke, M. / Stebner, F.: Quantitative Forschungsmethodik in der Erziehungswissenschaft 3.1194 Block-S	Mo 18:00–19:30 s. Stud.IP 23.01.2023 Mo 09:00–18:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–18:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Schlöpker, J.: Schule empirisch entdecken 3.2105 S	Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
Berger, R.: Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15] 4.340 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
Berger, R.: Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15] 4.341 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
Berger, R.: Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15] 4.342 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
Nowinska, E.: Analyse von Unterrichtsqualität unter fachdidaktischer Perspektive (Mathematik) 6.128 S	Mo 14:00–16:00 69/E23
Schneider, M.: Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe A) 8.1804 S ab 2. Sem. Masterstudiengang	Mo 14:00–16:00 94/E08 – E-Prüf-Raum
Schneider, M.: Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe B) 8.1805 S ab 2. Sem. Masterstudiengang	Mo 16:00–18:00 94/E08 – E-Prüf-Raum

Forschungsprojekt

Komponente 1 (PK)

Fiegert, M. / Kunze, I.: Forschungsprojekt: Schulische Praxis erforschen und entwickeln (KCL 15 LP) 3.1186 S	Di 8:00–12:00 22/105
---	----------------------

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL Med Gy [neu]

Wahlpflichtmodule

Schwerpunktmodul Politik und Gesellschaft

Komponente 1

Ruffing, E.: Regierungssystem der BRD Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie Mo 16:00–18:00 15/128
1.204 V

Komponente 2

Kastenbutt, B.: Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: Familiensoziologie für Lehramtsstudierende Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Philosophie

Komponente 1

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Individuelle Förderung

Komponente 1

Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.1192 V

Komponente 2

Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1195 S

<i>Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule</i> 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben</i> 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Inklusive Bildung und sonderpädagogische Förderung

Komponente 1

<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
---	---------------	--------

Komponente 2

<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 14.02.2023	s. Stud.IP
	Mi 09:00–15:00 15.02.2023	s. Stud.IP
	Do 09:00–15:00 16.02.2023	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i> 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
---	----------------	--------

<i>Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot</i> 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022	s. Stud.IP
	Mo 09:00–16:00 06.03.2023	s. Stud.IP
	Di 09:00–16:00 07.03.2023	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule</i> 3.2039 Block-S	Fr 16:00–18:00 28.10.2022	01/206
	Fr 09:00–16:00 10.02.2023	s. Stud.IP
	Sa 09:00–16:00 11.02.2023	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule</i> 3.2040 Block-S	Fr 14:00–16:00 28.10.2022	s. Stud.IP
	Fr 09:00–16:00 03.02.2023	s. Stud.IP
	Sa 09:00–16:00 04.02.2023	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	

Schwerpunktmodul Wertebildung**Komponente 1**

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Schwerpunktmodul Psychologie**Komponente 1**

Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung Mo 10:00–12:00 15/131
8.1803 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) Di 12:00–14:00 15/131
8.1806 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 15/131
8.1807 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) Do 12:00–14:00 15/131
8.1808 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) Do 14:00–16:00 15/131
8.1809 S ab 2. Sem.

Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse Mo 14:00–16:00 15/131
8.1810 S ab 2. Sem.

Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept Do 10:00–12:00 15/131
8.1811 S ab 2. Sem.

Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation s. Stud.IP s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.

Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.1813 S

Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention Mo 12:00–14:00 15/131
8.1814 S ab 3. Semester

<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung

Komponente 1

<i>Klinar, A.:</i> Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022	s. Stud.IP
	Sa 09:00–17:00 14.01.2023	11/209
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209
Komponente 2		
Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S ab 3. Sem. BA		s. Stud.IP s. Stud.IP
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teil- habe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungslei- stung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungslei- stung)	Do 16:00–18:00	11/209
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A) 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B) 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116

<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>	Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	05.11.2022	
	Sa 09:00–17:00	11/209
	14.01.2023	
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i>	Di 18:00–19:30	11/209
3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		

Schwerpunktmodul Lehren und Lernen in der digitalen Welt

Komponente 1

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Komponente 2

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Vertiefungsmodul (Master)

Komponente 1

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.526 S ab 3. Sem. BA		
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i>	Do 14:00–16:00	15/134
3.0138 S		
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i>	Do 16:00–18:00	41/B12
3.0140 S		
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.0172 S		
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i>	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.1043 S		

<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00 22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i> 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule</i> 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen</i> 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern</i> 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i> 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26

Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
Thiersch, S.: Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25
Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00 41/E08
Thiersch, S.: Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00 22/E26
Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00 41/B12
N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00 22/106
Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00 41/E08
Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00 22/104
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 22/106 zweiwöchentlich

<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 22/107 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00 22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i> 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 s. Stud.IP 10.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 27.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i> 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 04.11.2022 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 09.12.2022 Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP 10.12.2022
<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i> 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00 11/209
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i> 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30 11/209
<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131

<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i> 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i> 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i> 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i> 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i> 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i> 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Große Prues, P.:</i> Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
<i>Beer, K.:</i> Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.:</i> Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.:</i> "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.:</i> Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.:</i> Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.:</i> Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.:</i> Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.:</i> Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.:</i> Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
Thiersch, S.: Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
Thiersch, S.: Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S		Fr 14:00–16:00 04.11.2022	s. Stud.IP
		Fr 09:00–17:00 09.12.2022	s. Stud.IP
		Sa 09:00–17:00 10.12.2022	s. Stud.IP
<i>Mißgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		Do 16:00–18:00	11/209
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		Di 18:00–19:30	11/209
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.		Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.		Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.		Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.		Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.		Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.		Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.		Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Grundfragen des empirischen Erkenntnisgewinns

<i>Stebner, F. / Trypke, M.:</i> Quantitative Forschungsmethodik in der Erziehungswissenschaft 3.1193 Block-S		Mo 18:00–19:30 23.01.2023	s. Stud.IP
		Mo 09:00–18:00 20.02.2023	s. Stud.IP
		Di 09:00–18:00 21.02.2023	s. Stud.IP
		weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Trypke, M. / Stebner, F.:</i> Quantitative Forschungsmethodik in der Erziehungswissenschaft 3.1194 Block-S	Mo 18:00–19:30 s. Stud.IP 23.01.2023 Mo 09:00–18:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–18:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Schlöpker, J.:</i> Schule empirisch entdecken 3.2105 S	Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Schneider, M.:</i> Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe A) 8.1804 S ab 2. Sem. Masterstudiengang	Mo 14:00–16:00 94/E08 – E- Prüf-Raum
<i>Schneider, M.:</i> Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe B) 8.1805 S ab 2. Sem. Masterstudiengang	Mo 16:00–18:00 94/E08 – E- Prüf-Raum
Forschungsprojekt Erziehungswissenschaft	
<i>Fiegert, M. / Kunze, I.:</i> Forschungsprojekt: Schulische Praxis erforschen und entwickeln (KCL 15 LP) 3.1186 S	Di 8:00–12:00 22/105

Für die Studierenden des Master-Studiengangs Lehramt an Haupt- und Realschulen

Ab dem Wintersemester 2014/15 wird das KCG durch das „Kerncurriculum Lehrerbildung“ ersetzt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den Internetseiten des „Zentrums für Lehrerbildung“ (ZLB) und den Informationsmaterialien in Stud.IP in der Veranstaltung „Studiendekanat Lehramt“.

Praxisphase

Biologie

Vorbereitungsveranstaltung

Hölscher, A. / Fiebelkorn, F. / Heiser, T.: Vorbereitung des Praxisblocks Biologie an Haupt- und Realschulen [BIO-VFP-BIO] Mi 10:00–12:00 35/E16
5.13916 S Dieser Kurs muss verbindlich vor dem Absolvieren des BASISfachpraktikums besucht werden. KEINE Pflichtveranstaltung zur Vorbereitung des ERWEITERUNGSfachpraktikums!

Englisch

Vorbereitungsveranstaltung

Treichel, B. / Ascensao Pischel, C. / Verwiebe, M.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch & Französisch (HRS/GS) Fr 8:00–10:00 41/101
7.120206 S

Treichel, B. / Scharfen, N.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch 2 (HRS/GS) Fr 10:00–12:00 41/101
7.120207 S

Treichel, B. / Witte, C.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch 3 (HRS/GS) Fr 12:00–14:00 41/101
7.120208 S

Nachbereitungsveranstaltung

Treichel, B.: Praxisphase: Nachbereitung der Praxisphase Englisch s. Stud.IP s. Stud.IP
7.120203 S

Evangelische Religion

Vorbereitungsveranstaltung

Raddatz-Schick, T. / Mühlbauer, F.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe I (G+HR) Evangelische Theologie (Raddatz-Schick/Mühlbauer) Mi 10:00–12:00 11/115
3.474 S

Voss, T. / Mühlbauer, F.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe II (G) Evangelische Theologie (Voss/Mühlbauer)
3.475 S Mi 10:00–12:00 22/103

Französisch

Vorbereitungsveranstaltung

Treichel, B. / Ascensao Pischel, C. / Verwiebe, M.: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung der Praxisphase; Vorbereitungsveranstaltung Englisch & Französisch (HRS/GS)
7.120206 S Fr 8:00–10:00 41/101

Katholische Religion

Vorbereitungsveranstaltung

Reininger, D. / Klötzel, L.: GHR 300 Vorbereitung Praxisblock I
3.580 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

Reininger, D. / Thiel, C.: GHR 300 Vorbereitung Praxisblock II
3.581 S Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

Reininger, D. / Thiel, C. / Klötzel, L.: GHR 300 Nachbereitung Praxisblock SS 22
3.582 S Fr 15:00–20:00 41/E07
09.09.2022
Sa 09:00–17:00 41/E07
10.09.2022

Mathematik

Vorbereitungsveranstaltung

Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 1
6.110 S Fr 8:00–10:00 69/125
Fr 8:00–10:00 69/127

Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 2
6.112 S Fr 10:00–12:00 69/127
Fr 10:00–12:00 69/125

Musik

Vorbereitungsveranstaltung

Mießgens, B. / Stolzenburg, H.: Vorbereitung des Praxisblocks – Musik als Unterrichtsfach im viersemestrigen Masterstudiengang GHR
3.303 S Fr 14:15–15:45 11/211, 11/328
Musikstudierende im Master GHR zur Vorbereitung des vermonatigen Praxisblocks im Rahmen von GHR300

Nachbereitungsveranstaltung

<i>Mießgens, B. / Stolzenburg, H.: Nachbereitung des Praxisblocks – Musik als Unterrichtsfach im viersemestrigen Masterstudiengang GHR</i>	Fr 14:00–18:00	11/211
3.304 S	01.07.2022	
	Fr 10:00–16:00	11/209
	02.09.2022	

Physik**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Berger, R. / Hehemann, D.: Praxisphase: Vorbereitungsveranstaltung [PFB-PPH-GHR-15]</i>	Mi 12:00–14:00	32/409
4.616 S		
<i>Berger, R. / Hehemann, D.: Praxisphase: Nachbereitung [PFB-PPH-GHR-15]</i>	Mi 12:00–14:00	32/411
4.617 S		

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-MEd HR [alt]**Pflichtbereich****Berufsfeld Sekundarstufe I****Komponente 1 (PK)**

<i>Thiersch, S.: Grundfragen und Strukturen der Sekundarstufe I</i>	Do 8:00–10:00	11/212
3.2106 V		

Komponente 2 (WPK)

<i>Glüsenkamp, B. / Hindriks, M.: Chancen und Herausforderungen in unserer globalisierten Gesellschaft – Wie funktioniert das in der Schulpraxis der Sekundarstufe I</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.1176 Block-S		

<i>Fiebert, M.: Innovative Schulen [erste Priorität haben Master HR – Studierende (altes KCL) und HR-Studierende (neues KCL-Studienprojekt 6LP]</i>	Mo 10:00–12:00	22/E25
3.1185 S	Do 09:00–17:00	s. Stud.IP
	08.12.2022	
	Fr 09:00–17:00	s. Stud.IP
	09.12.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Wahlpflichtbereich**Schwerpunktmodul Soziologie****Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie</i>	Mo 16:00–18:00	15/128
1.204 V		

Komponente 2 (WPK 2)

Kastenbutt, B.: [Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende](#) Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: [Familiensozilogie für Lehramtsstudierende](#) Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Politikwissenschaft**Komponente 1 (WPK 1)**

Ruffing, E.: [Regierungssystem der BRD](#) Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Schwerpunktmodul Philosophie**Komponente 1 (WPK 1)**

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2 (WPK 2)

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Heterogenität und Inklusion**Komponente 1 (WPK 1)**

N.N. / Fiegert, M.: [Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone](#) Di 09:00–15:00 s. Stud.IP
3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende. 14.02.2023
Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP
15.02.2023
Do 09:00–15:00 s. Stud.IP
16.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Veber, M.: [Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung](#) Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Komponente 2 (WPK 2)

<i>N.N. / Fiegert, M.:</i> Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Veber, M.:</i> Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2039 Block-S	Fr 16:00–18:00 01/206 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 10.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 11.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Streese, B.:</i> Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule 3.2040 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 28.10.2022 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 04.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Psychologie**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131

<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung**Komponente 1 (WPK 1)**

<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i>		Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)</i>		Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)</i>		Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)</i>		Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
3.3091	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)</i>		Mo 8:00–9:00	11/116
3.3092	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!		
<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>		Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343	S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	05.11.2022 Sa 09:00–17:00 14.01.2023	11/209
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i>		Di 18:00–19:30	11/209
3.382	Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		

Komponente 2 (WPK 2)

<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i>		Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)</i>		Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)</i>		Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082	Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		

Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A) 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
Ventker, H.: Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B) 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!	Mo 8:00–9:00	11/116
Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro- jektbandes Forschendes Lernen 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler- nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E- BEU	Sa 09:00–17:00 05.11.2022	s. Stud.IP 11/209
Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru- ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209

Schwerpunktmodul Beobachten, Beraten, Fördern und Beurteilen im Kontext von Heterogenität

Komponente 1 (WPK 1)

Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
---	----------------	------------

Komponente 2 (WPK 2)

Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Le- ben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Holocaust Learning und Menschenrechtsbildung

Komponente 1 (WPK 1)

Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
---	----------------	------------

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2 (WPK 2)

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Vertiefungsmodul

Komponente 1 (WPK 1)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder Do 14:00–16:00 15/134
3.0138 S

Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum Do 16:00–18:00 41/B12
3.0140 S

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft s. Stud.IP s. Stud.IP
3.0172 S

Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1155 Block-S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1164 S

<i>Schippmann, T.</i> : Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
<i>Sturm, C.</i> : "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.</i> : Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25

<i>Trypke, M.</i> : Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.</i> : Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.</i> : Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.</i> : Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.</i> : Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.</i> : Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.</i> : Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.</i> : Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.</i> : Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.</i> : Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.</i> : Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 10.01.2023 27.01.2023 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.</i> : Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 04.11.2022 09.12.2022 10.12.2022

Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule	Do 16:00–18:00	11/209
3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen	Di 18:00–19:30	11/209
3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		
Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15]	Do 14:00–16:00	32/409
4.332 S	Do 14:00–16:00	32/109
Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung	Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803 S ab 2. Sem.		
Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)	Di 12:00–14:00	15/131
8.1806 S ab 2. Sem.		
Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)	Di 14:00–16:00	15/131
8.1807 S ab 2. Sem.		
Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)	Do 12:00–14:00	15/131
8.1808 S ab 2. Sem.		
Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)	Do 14:00–16:00	15/131
8.1809 S ab 2. Sem.		
Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse	Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810 S ab 2. Sem.		
Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept	Do 10:00–12:00	15/131
8.1811 S ab 2. Sem.		
Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.		
Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1813 S		
Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention	Mo 12:00–14:00	15/131
8.1814 S ab 3. Semester		
Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen	Mo 14:00–16:00	93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.		
Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.		
Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.		

Komponente 2 (WPK 2)

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP 14.02.2023 15.02.2023 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Stebner, F.</i> : Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Stebner, F.</i> : Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Veber, M.</i> : Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
<i>Veber, M.</i> : Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26
<i>Veber, M.</i> : Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.</i> : Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.</i> : Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.</i> : Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.</i> : Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.</i> : Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.</i> : Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.</i> : Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.</i> : Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.</i> : Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.</i> : Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106

Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 zweiwöchentlich	22/106
Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 20.01.2023	22/107 s. Stud.IP
Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 Fr 09:00–17:00 Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S	Do 16:00–18:00	11/209
		E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü	Di 18:00–19:30	11/209
		Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.
Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	32/409 32/109
Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S	Mo 10:00–12:00	15/131
		ab 2. Sem.

<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Masterkolloquium KCL

Seminar (WPK)

<i>Nonte, S. / Veber, M.:</i> Masterkolloquium 3.1602 C	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Mießgens, B.:</i> Masterkolloquium Musik GHR 3.305 K MGS/HR 1, MK	Mo 10:15–11:45	11/328

Kerncurriculum Lehrerbildung KCL-MEd HR [neu]

Wahlpflichtmodule

Schwerpunktmodul Politik und Gesellschaft

Komponente 1

Ruffing, E.: Regierungssystem der BRD Mi 16:00–18:00 15/128
1.104 V

Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie Mo 16:00–18:00 15/128
1.204 V

Komponente 2

Kastenbutt, B.: Jugendsoziologie für Lehramtsstudierende Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
1.228 S

Kastenbutt, B.: Familiensoziologie für Lehramtsstudierende Mo 14:00–16:00 15/134
1.229 S

Schwerpunktmodul Philosophie

Komponente 1

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Komponente 2

Boshammer, S.: Einführung in die Ethik (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4390 V

Kompa, N.: Einführung in die soziale Erkenntnistheorie (Lehramt) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.4393 S

Schwerpunktmodul Individuelle Förderung

Komponente 1

Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.1192 V

Komponente 2

Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.1195 S

Trypke, M.: Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule
3.2026 S Mi 14:00–16:00 41/E08

Stebner, F.: Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben
3.2058 S Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Schwerpunktmodul Inklusive Bildung und sonderpädagogische Förderung

Komponente 1

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung
3.1211 V Di 8:00–10:00 01/B01

Komponente 2

N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone
3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.
Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023
Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023
Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht
3.1213 S Di 10:00–12:00 22/E26

Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot
3.1214 Block-S
Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022
Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023
Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule
3.2039 Block-S
Fr 16:00–18:00 01/206 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 10.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 11.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Streese, B.: Sonderpädagogische Schwerpunkte in der Grundschule
3.2040 Block-S
Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 28.10.2022
Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 04.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Schwerpunktmodul Wertebildung**Komponente 1**

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Komponente 2

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Schwerpunktmodul Psychologie**Komponente 1**

Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung Mo 10:00–12:00 15/131
8.1803 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) Di 12:00–14:00 15/131
8.1806 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 15/131
8.1807 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) Do 12:00–14:00 15/131
8.1808 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) Do 14:00–16:00 15/131
8.1809 S ab 2. Sem.

Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse Mo 14:00–16:00 15/131
8.1810 S ab 2. Sem.

Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept Do 10:00–12:00 15/131
8.1811 S ab 2. Sem.

Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation s. Stud.IP s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.

Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.1813 S

Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention Mo 12:00–14:00 15/131
8.1814 S ab 3. Semester

<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen	Mo 14:00–16:00	93/E12
8.1815 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
8.1816 S ab 2. Sem.		
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
8.1817 S ab 2. Sem.		

Komponente 2

<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung	Mo 10:00–12:00	15/131
8.1803 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A)	Di 12:00–14:00	15/131
8.1806 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B)	Di 14:00–16:00	15/131
8.1807 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)	Do 12:00–14:00	15/131
8.1808 S ab 2. Sem.		
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)	Do 14:00–16:00	15/131
8.1809 S ab 2. Sem.		
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse	Mo 14:00–16:00	15/131
8.1810 S ab 2. Sem.		
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept	Do 10:00–12:00	15/131
8.1811 S ab 2. Sem.		
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation	s. Stud.IP	s. Stud.IP
8.1812 S ab 2. Sem.		

Schwerpunktmodul Ästhetische Bildung

Komponente 1

<i>Klinar, A.:</i> Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.526 S ab 3. Sem. BA		
<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule	Do 16:00–18:00	11/209
3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)	Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)** Mo 11:00–12:00 s. Stud.IP
 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik).
 Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein
 Neuzugang möglich!

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)** Mo 8:00–9:00 11/116
 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)
 Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein
 Neuzugang möglich!

Mießgens, B.: **Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Pro-
 jektbandes Forschendes Lernen** Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
 3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Ler-
 nen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-
 BEU Sa 09:00–17:00 11/209
 14.01.2023

Siegel, J.: **Universitätschor** Mi 12:00–13:30 11/209
 3.380 Ü

Meinking, D.: **Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen** Di 18:00–19:30 11/209
 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstru-
 ment als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind
 willkommen, die während des Studiums mit dem
 Instrument neu begonnen haben.

Komponente 2

Klinar, A.: **Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)** s. Stud.IP s. Stud.IP
 2.526 S ab 3. Sem. BA

Mießgens, B. / Koop, R.: **Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teil-
 habe in der Grundschule** Do 16:00–18:00 11/209
 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungslei-
 stung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungslei-
 stung)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)** Mo 9:00–10:00 s. Stud.IP
 3.3081 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)** Mo 10:00–11:00 s. Stud.IP
 3.3082 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)** Mo 11:00–12:00 s. Stud.IP
 3.3091 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik).
 Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein
 Neuzugang möglich!

Ventker, H.: **Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)** Mo 8:00–9:00 11/116
 3.3092 Ü Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)
 Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein
 Neuzugang möglich!

<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>	Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343 S MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	05.11.2022	
	Sa 09:00–17:00	11/209
	14.01.2023	
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i>	Di 18:00–19:30	11/209
3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		

Schwerpunktmodul Lehren und Lernen in der digitalen Welt

Komponente 1

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Komponente 2

<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i>	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
3.2108 Block-S	10.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	27.01.2023	
	Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP
	03.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Vertiefungsmodul (Master)

Komponente 1

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.526 S ab 3. Sem. BA		
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i>	Do 14:00–16:00	15/134
3.0138 S		
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i>	Do 16:00–18:00	41/B12
3.0140 S		
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.0172 S		
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i>	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
3.1043 S		

<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs</i> 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00 27.01.2023	02/E05 s. Stud.IP
<i>Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen</i> 3.1164 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule</i> 3.1167 S	Mi 12:00–14:00	22/106
<i>Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe</i> 3.1174 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone</i> 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 Mi 09:00–15:00 Do 09:00–15:00 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP 14.02.2023 s. Stud.IP 15.02.2023 s. Stud.IP 16.02.2023
<i>Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen</i> 3.1192 V	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern</i> 3.1195 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung</i> 3.1211 V	Di 8:00–10:00	01/B01
<i>Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht</i> 3.1213 S	Di 10:00–12:00	22/E26

<i>Veber, M.:</i> Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>El-Mafaalani, A.:</i> Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thönes, K. V.:</i> Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00 22/105
<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00 22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00 41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00 22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00 41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00 22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00 41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00 22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 22/106 zweiwöchentlich

<i>Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys</i> 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 22/107 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation</i> 3.2107 S	Mi 8:00–10:00 22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.: Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective</i> 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 s. Stud.IP 10.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 27.01.2023 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.: Schule Post-Corona</i> 3.2113 Block-S	Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP 04.11.2022 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 09.12.2022 Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP 10.12.2022
<i>Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule</i> 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00 11/209
<i>Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen</i> 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30 11/209
<i>Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung</i> 8.1803 S ab 2. Sem.	Mo 10:00–12:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A)</i> 8.1806 S ab 2. Sem.	Di 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B)</i> 8.1807 S ab 2. Sem.	Di 14:00–16:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A)</i> 8.1808 S ab 2. Sem.	Do 12:00–14:00 15/131
<i>Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B)</i> 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00 15/131
<i>Zeimer, Z.: Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse</i> 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00 15/131
<i>Costa Castro, A. C.: Persönlichkeit und Selbstkonzept</i> 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00 15/131

<i>Gruber, T.: Lernen, Gedächtnis und Motivation</i> 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.: Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext</i> 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.: (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention</i> 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.: Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen</i> 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.: Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.: Organisationsentwicklung im schulischen Kontext</i> 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Komponente 2

<i>Klinar, A.: Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL)</i> 2.526 S ab 3. Sem. BA	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder</i> 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
<i>Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum</i> 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
<i>El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft</i> 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus</i> 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Holocaust Learning</i> 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
<i>N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen</i> 3.1044 S	Di 14:00–16:00	22/E25
<i>Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning</i> 3.1045 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit</i> 3.1154 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung</i> 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs 3.1157 S	Mo 10:00–12:00 02/E05 Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP 27.01.2023
Beer, K.: Verhalten in schulischen Konfliktsituationen 3.1164 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule 3.1167 S	Mi 12:00–14:00 22/106
Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe 3.1174 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
N.N. / Fiegert, M.: Projekt HERAUSFORDERUNG – Lernen außerhalb der Komfortzone 3.1189 Block-S Maximal 10 Teilnehmende.	Di 09:00–15:00 s. Stud.IP 14.02.2023 Mi 09:00–15:00 s. Stud.IP 15.02.2023 Do 09:00–15:00 s. Stud.IP 16.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Stebner, F.: Tricks, Trends und Traditionen im Unterricht der Schule von morgen 3.1192 V	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
Stebner, F.: Unterricht digitalisieren: Mit neuen Medien selbstreguliertes Lernen fördern 3.1195 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht 3.1213 S	Di 10:00–12:00 22/E26
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 s. Stud.IP 06.03.2023 Di 09:00–16:00 s. Stud.IP 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 32/106 zweiwöchentlich
Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Thönes, K. V.:</i> Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun? 3.2017 S	Mi 10:00–12:00	22/105
<i>Thiersch, S.:</i> Schulische Sozialisation 3.2021 S	Di 12:00–14:00	22/E25
<i>Trypke, M.:</i> Pädagogische Diagnostik in Wissenschaft und Schule 3.2026 S	Mi 14:00–16:00	41/E08
<i>Thiersch, S.:</i> Schule und Jugend 3.2035 S	Di 16:00–18:00	22/E26
<i>Stebner, F.:</i> Gewaltfreie Kommunikation in Unterricht, Beratung und Leben 3.2058 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Borg-Tiburcy, K.:</i> Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
<i>N.N.:</i> Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem 3.2085 S	Mo 10:00–12:00	22/106
<i>Wolf, E.:</i> Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts 3.2086 S	Di 16:00–18:00	41/E08
<i>Wolf, E.:</i> Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen 3.2087 S	Mi 10:00–12:00	22/104
<i>Sandig, R.:</i> Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich
<i>Große Prues, P.:</i> Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys 3.2103 S	Mi 10:00–12:00 Fr 09:00–17:00	22/107 s. Stud.IP 20.01.2023
<i>Thiersch, S.:</i> Unterricht in der digitalen Transformation 3.2107 S	Mi 8:00–10:00	22/106
<i>Nonte, S. / Vlasenko, O.:</i> Digital tools in teacher education abroad – a Ukrainian perspective 3.2108 Block-S	Di 16:15–17:45 Fr 09:00–16:00 Fr 09:00–16:00	s. Stud.IP 10.01.2023 s. Stud.IP 27.01.2023 s. Stud.IP 03.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Große Prues, P. / Grommé, E. S.:</i> Schule Post-Corona 3.2113 Block-S		Fr 14:00–16:00 04.11.2022	s. Stud.IP
		Fr 09:00–17:00 09.12.2022	s. Stud.IP
		Sa 09:00–17:00 10.12.2022	s. Stud.IP
<i>Mißgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307 S E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		Do 16:00–18:00	11/209
<i>Meinking, D.:</i> Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.		Di 18:00–19:30	11/209
<i>Puca, R. M.:</i> Motivierung und Motivationsförderung 8.1803 S ab 2. Sem.		Mo 10:00–12:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe A) 8.1806 S ab 2. Sem.		Di 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Lehren und Lernen (Gruppe B) 8.1807 S ab 2. Sem.		Di 14:00–16:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) 8.1808 S ab 2. Sem.		Do 12:00–14:00	15/131
<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.		Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.		Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.		Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Projektband

Biologie

Vorbereitungsveranstaltung

<i>Büscher, M.:</i> Projektband-1: Vorbereitungsseminar – Interesse & Motivation im Biologieunterricht 5.13917 S		Mi 14:00–16:00 zweiwöchentlich	s. Stud.IP
---	--	-----------------------------------	------------

Nachbereitungsveranstaltung

Folsche, E.: Projektband-4: Auswertungsseminar – Interesse & Motivation im Biologieunterricht
5.13917 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Folsche, E. / Büscher, M. / Weber, A. / Fiebelkorn, F.: Forschungskolloquium "Bachelor- und Masterarbeiten"
5.13918 C Mo 16:00–18:00 35/209–210

Englisch**Vorbereitungsveranstaltung**

Treichel, B.: Seminar: Projektband: Aktionsforschung im Fremdsprachenunterricht Englisch und Französisch; Vorbereitungsseminar "Fremdsprachlichen Unterricht beobachten, Interaktionsausschnitte analysieren, gute Praxis entdecken"
7.120204 S Do 12:00–14:00 41/101

Nachbereitungsveranstaltung

Treichel, B.: Projektband: Auswertungsseminar "Forschendes Lernen"
7.120205 S Do 14:00–16:00 41/101

Erziehungswissenschaft**Vorbereitungsveranstaltung**

Nonte, S.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1615 S Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Nonte, S.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1616 S Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Nonte, S. / Mallwitz, M.: Vorbereitungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-1)
3.1617 S Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

Nonte, S. / Grommé, E. S.: Abschlusstagung und Auswertungsseminar „Forschendes Lernen“ für das Projektband: "Schulentwicklungsforschung Erziehungswissenschaft" (PK-4)
3.1618 Block-S Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
21.10.2022
Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
22.10.2022

Französisch**Vorbereitungsveranstaltung**

Treichel, B.: Seminar: Projektband: Aktionsforschung im Fremdsprachenunterricht Englisch und Französisch; Vorbereitungsseminar "Fremdsprachlichen Unterricht beobachten, Interaktionsausschnitte analysieren, gute Praxis entdecken"
7.120204 S Do 12:00–14:00 41/101

Nachbereitungsveranstaltung

Treichel, B.: Projektband: Auswertungsseminar "Forschendes Lernen"
7.120205 S Do 14:00–16:00 41/101

Katholische Religion**Vorbereitungsveranstaltung**

Balceris, M.: GHR 300 Projektband Aktionsforschung – Vorbereitungsseminar
3.578 S Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

Nachbereitungsveranstaltung

Balceris, M.: GHR 300 Projektband Aktionsforschung – Auswertung SS 2022
3.579 S Mo 09:00–11:00 17/E04
05.09.2022
Mo 09:00–13:00 17/E04
19.09.2022
Mo 09:00–13:00 17/E04
17.10.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Mathematik**Vorbereitungsveranstaltung**

Gasteiger, H.: Vorbereitung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik
6.114 S Di 10:00–12:00 69/E23

Nachbereitungsveranstaltung

Gasteiger, H.: Auswertung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik
6.116 S Di 10:00–12:00 32/109
Mi 10:00–12:00 69/127

Musik**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>		Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP
3.343	S	05.11.2022	
	MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	Sa 09:00–17:00	11/209
		14.01.2023	

Nachbereitungsveranstaltung

<i>Mießgens, B.: Unterrichtsforschung Musik GHR – Nachbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen</i>		Sa 09:00–17:00	11/209
3.342	S	05.11.2022	
	MUS-PBF (PB-4: Auswertung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP)	Sa 09:00–17:00	11/209
		28.01.2023	

Physik**Vorbereitungsveranstaltung**

<i>Berger, R.: Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15]</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.340	S		
	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .		
<i>Berger, R.: Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15]</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.341	S		
	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .		
<i>Berger, R.: Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15]</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.342	S		
	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .		

Für die Studierenden im Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Professionalisierungsbereich / Schlüsselkompetenzen

Der Professionalisierungsbereich im 2-Fächer-Bachelor Studiengang umfasst 28 Leistungspunkte (LP). Er umfasst 2 Profile und das KCL für die Lehrerbildung.

Profil 1:

Studierende, die ein Gymnasiallehramt anstreben, müssen 28 LP im Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL) absolvieren. Informationen zum KCL erhalten Sie beim Zentrum für Lehrerbildung (ZLB). Eine Anrechnung von fächerübergreifenden Schlüsselkompetenzen ist im Profil 1 nicht möglich.

Profil 2:

Für Studierende, die nach dem Bachelor einen Fachmaster anstreben, wird Profil 2 empfohlen. Die 28 LP setzen sich hier zusammen aus dem 4-Schritte+ Modell (14 LP) sowie der fachwissenschaftlichen Vertiefung (14 LP).

Profil 3:

Für Studierende, die nach dem Bachelor eine Berufstätigkeit anstreben, empfehlen wir Profil 3. Die 28 LP setzen sich hier zusammen aus den 4 Schritten (10 LP) und den allgemeinen Schlüsselkompetenzen (18 LP).

Weitere Informationen, z.B. zum Modell 4-Schritte+ und eine ausführliche Beratung zu den Profilen 2 und 3 erhalten Sie bei der Koordinationsstelle Professionalisierungsbereich.

Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen

Hinweise zur Anrechnung Fächerübergreifende Schlüsselkompetenzen können im Profil 2 im „+“ (4LP) des 4-Schritte + Modells oder im Profil 3 im Bereich der Allgemeinen Schlüsselkompetenzen (18 LP) angerechnet werden.

Schulte-Nölke, H.: Europäische Rechtsgeschichte III [ab 5. Sem. Dipl. WPF Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
SP 1]
10.513 V

Fächerübergreifende Workshops und Veranstaltungen

Informationen zum Anmeldeverfahren von Workshops und Veranstaltungen der Koordinationsstelle Professionalisierungsbereich Liebe Studierende,
wir wünschen uns für unsere Kurse und Workshops eine persönliche und individuelle Betreuung aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer sowie eine ruhige und entspannte Arbeitsatmosphäre. Deshalb steht pro Kurs leider nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung. Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben. Sollten alle Plätze belegt sein, wird eine Warteliste eröffnet. Ein Eintrag auf die Warteliste lohnt sich. Sie werden von uns sofort informiert, falls ein Platz für Sie frei werden sollte.

Die Anmeldung zu unseren Kursen ist stets verbindlich, das heißt sie können sich nicht selbst wieder aus der Veranstaltung austragen. Bitte prüfen Sie deshalb vor der Anmeldung, ob der gewünschte Kurs sich nicht mit anderen Veranstaltungen aus Ihrem Stundenplan überschneidet.

Der Fairness halber möchten wir alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer dringend bitten, sich im Falle von Krankheit oder Verhinderung aus wichtigem Grund so früh wie möglich bei uns zu melden, damit ihr Platz

möglichst an eine/n Interessierten von der Warteliste weitergegeben werden kann. Es ist sehr schade, wenn Seminarplätze nicht genutzt werden, obwohl noch eine große Anzahl an interessierten Studierenden auf der Warteliste steht.

<i>Stöckmann-Bosbach, R.:</i> Projektmanagement I (integraler Bestandteil von "Projektmanagement")	Do 18:00–20:00	02/109	17.11.2022
2.111012 S	TN des Seminars Projektmanagement (integraler Bestandteil) wenn Plätze frei: Studierende im BA (ab 4. Sem.) sowie im MBGA Anrechnung im "Plus"möglich: 2 LP	Do 18:00–20:00	02/108
		Fr 09:00–20:00	02/108
		18.11.2022	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Oepping, F.:</i> Schulung für Tutorinnen und Tutoren der Theologie	s. Stud.IP	s. Stud.IP	
3.496 k.A.			

Angebote der Fächer für fachfremde Studierende

Besonderheiten der der Anrechnung von Veranstaltungen aus diesem BereichDie Angebote in diesem Bereich sollen es Studierenden ermöglichen, andere Disziplinen und Fächer kennenzulernen. Daher dürfen Studierende für eine Anrechnung im Bereich der Allgemeinen Schlüsselkompetenzen keine Veranstaltungen aus den eigenen Fächern wählen.

<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte I – Grundlagen [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht]	Mo 10:00–12:00	01/E01	
10.111 V			
<i>Cancik, P.:</i> Verfassungsgeschichte [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht]	Di 14:00–16:00	15/E10	
10.112 V			
<i>N.N.:</i> Grundkurs Bürgerliches Recht/ Einführung in das Zivilrecht [1. Sem. Dipl.] – entfällt im WS 22–23	s. Stud.IP	s. Stud.IP	
10.122 V			
<i>Sinn, A.:</i> Strafrecht I [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang]	Mi 12:00–14:00	01/E01	
10.131 V	Do 10:00–12:00	01/E01	
<i>Lampert, S. M.:</i> Einführung in das Steuerrecht [3. Sem. Dipl. und 3. Sem. LL.B.]	Di 16:00–18:00	01/E01	
10.311 V			
<i>Groß, T.:</i> Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.]	Di 8:00–10:00	15/E10	
10.342 V	Do 8:00–10:00	15/E10	
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte III [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1]	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP	
10.513 V			
<i>Pahl-Wostl, C.:</i> Vorlesung: Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	Di 12:00–14:00	02/E04	
2.10206 V	GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32		

<i>Veber, M.:</i> Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung 3.1211 V	Di 8:00–10:00 01/B01
<i>Ratzka, T.:</i> Astronomie 2/Astronomy 2 [PHY-AS2] 4.483 V	Mo 16:00–18:00 32/106
<i>Dissmeyer, N.:</i> Grundmodul Pflanzenphysiologie: Vorlesung [BIO-GM-PP] 5.13150 V	Di 14:00–17:00 s. Stud.IP 15.11.2022
<i>Tepe, C.:</i> Dialog zwischen Biologie und Ethik [für Bachelor Biowissenschaften] [BIO-SK] 5.13671 S	Mi 16:00–18:00 35/E23-E24
<i>Tepe, C. / Tepe, C.:</i> Nachhaltigkeit im Tier- und Umweltschutz [für Bachelor- und Masterstudierende der Studiengänge Biologie] [BIO-SK] 5.13687 S	Di 16:15–17:45 35/E16
<i>Brinkmeier, M.:</i> Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen 6.600 V/Ü 1. Sem.	Mo 14:00–16:00 01/E01 Di 14:00–16:00 01/E01 Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Schlünder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.:</i> Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW] 7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35	Di 10:00–12:00 41/111 Di 16:00–18:00 15/318 28.06.2022
<i>Schlünder, S.:</i> Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW] 7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4	Do 12:00–13:30 41/E07 Do 12:00–13:30 s. Stud.IP 20.10.2022 Fr 10:00–14:00 s. Stud.IP 09.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP

Angebote zum Spracherwerb

Besonderheiten bei der Anrechnung von Sprachkursen im Professionalisierungsbereich (Bereich der allgemeinen Schlüsselkompetenzen) Die allgemeinsprachlichen Kurse werden als kostenpflichtige Kurse vom Sprachzentrum angeboten. Die Teilnahmegebühr beträgt 40,00 Euro pro Grund- und Aufbaukurs und 20,00 Euro pro Vertiefungs- und Fachsprachkurs. Studierende erhalten eine Bescheinigung über ihre regelmäßige Teilnahme. Voraussetzung dafür ist die mindestens 80-prozentige Anwesenheit.

Die Zertifizierung der Kurse erfolgt in Anlehnung an den europäischen Referenzrahmen für Sprachen. Für jeden Grund- und Aufbaukurs (A1, A2 und B1) werden 4 Leistungspunkte für den Professionalisierungsbereich in den Zwei-Fächer-Bachelor Studiengängen angerechnet, für jeden Vertiefungs- und fachspezifischen Kurs (B2 und C1) werden 3 Leistungspunkte angerechnet.

Sprachkurse mit dem Niveau A1, A2, B1 können nur besucht werden, wenn der/die Teilnehmende keine Vorkenntnisse (Niveau A1) bzw. keine Schulkenntnisse (A2, B1) der Zielsprache hat. Bitte beachten Sie, dass für die Kurse über Niveau A1 in der Regel ein Eingangstest benötigt wird. Weiter Infos finden Sie unter: <http://bit.do./uos-spz-eingangstests>.

Dieselben Bedingungen gelten auch für die Anrechnung von Sprachkursen im Professionalisierungsbereich: Englischkurse mit dem Niveau A1, A2 und B1 können für den Bereich der allgemeinen Schlüsselkompetenzen nur in den Fällen angerechnet werden, wenn Sie in der Schule kein Englisch hatten bzw. kein deutsches Abitur vorweisen können und Englisch nicht Ihre Muttersprache ist. Ähnlich ist die Vorgehensweise bei anderen Sprachen wie Französisch, Spanisch, Italienisch usw. Um das richtige Niveau zu ermitteln und um Sie angemessen zu fördern, werden vom Sprachenzentrum Einstufungstests durchgeführt.

Wenn Sie eine Sprache studieren, können Sprachkurse dieser Sprache nicht im Bereich der allgemeinen Schlüsselkompetenzen angerechnet werden.

Falls Sie hierzu Fragen haben oder sich unsicher sind, ob diese Regelung auf Sie zutrifft, wenden Sie sich bitte an die Koordinationsstelle Professionalisierungsbereich.

<i>Löhr, G.:</i> Griechisch für Theologiestudierende I	Mo 12:00–14:00 11/215
3.480 Ku 2FB	Mi 12:00–14:00 11/215
<i>Löhr, G.:</i> Hebräisch für Theologiestudierende I	Di 12:00–14:00 11/215
3.481 Ku ET: 2FB	Mi 14:00–16:00 11/215
<i>Kraemer, P.:</i> Latein für Theologiestudierende I	Mo 10:00–12:00 15/111
3.482 Ku 2FB	Do 16:00–18:00 15/111
<i>N.N.:</i> Latein I – Grundlehrgang zum Latinum – Intensivkurs	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.541101 S	Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
	Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Niese, C.:</i> B1 Englisch für Alltag und Beruf	Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
SPZ 1.030 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Niese, C.:</i> B2.1 Englisch für Alltag und Beruf	Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP
SPZ 1.040 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	
<i>Niese, C.:</i> B2.1 Business English	Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
SPZ 1.041 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	
<i>Niese, C.:</i> B2.2 Business English	Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP
SPZ 1.042 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	
<i>Di Domenico, R.:</i> B2.2 Englisch für Alltag und Beruf	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
SPZ 1.050 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	
<i>Hurley, M.:</i> B2 Englisch Konversationskurs	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
SPZ 1.070 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	
<i>Hurley, M.:</i> B2 Englisch Konversationskurs [Parallelkurs]	Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
SPZ 1.071 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	

<i>Hurley, M.:</i> C1 Englisch Konversationskurs SPZ 1.072 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Brockmann, J.H.:</i> B1-B2 Englisch Auffrischungs- und Schreibkurs: Basic Writing Course SPZ 1.081 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Wischnewsky, M.:</i> C1.1 Englisch für Alltag und Beruf SPZ 1.083 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–20:00	04/151
<i>Wischnewsky, M.:</i> C1.2 Englisch für Alltag und Beruf SPZ 1.085 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 18:00–20:00	04/151
<i>Chaffey, Z.:</i> C1.1 Business English SPZ 1.130 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Geeraedts, A.:</i> A1 Niederländisch für Alltag und Beruf SPZ 10.010Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 8:00–10:00 Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Geeraedts, A.:</i> A2 Niederländisch für Alltag und Beruf SPZ 10.020Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–12:00 Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Geeraedts, A.:</i> B1 Niederländisch für Alltag und Beruf [INTENSIVKURS] SPZ 10.031Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–15:00 Di 10:00–15:00 Mi 10:00–15:00	s. Stud.IP 26.09.2022 s. Stud.IP 27.09.2022 s. Stud.IP 28.09.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Habek, A.:</i> A1 Türkisch für Alltag und Beruf SPZ 12.100Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 16:00–18:00 Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Habek, A.:</i> A2 Türkisch für Alltag und Beruf SPZ 12.200Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 14:00–16:00 Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Monteiro Borges Silva, I. C.:</i> A1 Portugiesisch für Alltag und Beruf SPZ 13.100Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Nunes dos Santos, F.:</i> A2 Portugiesisch für Alltag und Beruf SPZ 13.200Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 16:00–18:00 Fr 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Monteiro Borges Silva, I. C.:</i> B1 Portugiesisch für Alltag und Beruf SPZ 13.300Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Khalil, M. A.:</i> Arabisch für Alltag und Beruf 1 SPZ 14.010Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP Mi 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Khalil, M. A.:</i> Arabisch für Alltag und Beruf 2 SPZ 14.020Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 20:00–22:00 s. Stud.IP Mi 20:00–22:00 s. Stud.IP
<i>Khalil, M. A.:</i> Arabisch für Alltag und Beruf 3 SPZ 14.030Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 18:00–20:00 s. Stud.IP Do 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Hosseini, M.:</i> Farsi [Persisch] für Alltag und Beruf 1 [INTENSIVKURS] SPZ 15.011Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–15:00 41/B11 26.09.2022 Di 10:00–15:00 41/B11 27.09.2022 Mi 10:00–15:00 41/B11 28.09.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hosseini, M.:</i> Farsi [Persisch] für Alltag und Beruf 2 SPZ 15.020Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP Do 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Ahn, S. K.:</i> Koreanisch für Alltag und Beruf 1 SPZ 16.010Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 8:00–10:00 s. Stud.IP Do 8:00–10:00 s. Stud.IP
<i>Ahn, S. K.:</i> Koreanisch für Alltag und Beruf 2 SPZ 16.020Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Ahn, S. K.:</i> Koreanisch für Alltag und Beruf 3 SPZ 16.030Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Rousseau-Kohlberg, S.:</i> B1-B2 Französisch Auffrischungs- und Schreibkurs SPZ 2.010 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 18:00–19:30 04/E02
<i>Martinel, G.:</i> A1 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.011 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Rousseau-Kohlberg, S.:</i> A2 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.020 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–19:30 41/101 Mi 18:00–19:30 41/101
<i>Halope, J.-M.:</i> B1 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.030 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Halope, J.-M.:</i> B2.1 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.040 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

<i>Halope, J.-M.</i> : B2.2 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.050 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Martinel, G.</i> : C1 Französisch für Alltag und Beruf SPZ 2.060 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Halope, J.-M.</i> : B1-B2 Französisch Konversationskurs: Parlons ensemble! SPZ 2.070 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Halope, J.-M.</i> : B2-C1 Französisch Konversationskurs: Prenez la parole! SPZ 2.240 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Perez, A.</i> : A1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.011 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Fr 10:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Maia Laudani, T.</i> : A1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.012 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 18:00–20:00 Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Gil Bisquert, A.</i> : A1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.013 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 14:00–16:00 Fr 14:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Serrano Marquez, E. E.</i> : A1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.014 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–12:00 Di 14:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hasekamp, M.</i> : A2 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.020 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 16:00–18:00 Do 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Gil Bisquert, A.</i> : A2 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.021 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hasekamp, M.</i> : A2 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.022 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hasekamp, M.</i> : B1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.030 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 16:00–18:00 Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Serrano Marquez, E. E.</i> : B1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.031 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 16:00–18:00 Do 16:00–18:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Gil Bisquert, A.</i> : B2.1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.040 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Fr 8:00–10:00	s. Stud.IP

<i>Ventura Valeri, V.:</i> B2.2 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.050 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 14:00–15:30	s. Stud.IP
<i>Mariscal de Körner, M. L.:</i> C1 Spanisch für Alltag und Beruf SPZ 3.060 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Mariscal de Körner, M. L.:</i> B1-B2 Estudiar en España y América Latina SPZ 3.080 W	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 10:00–14:00 03.11.2022	s. Stud.IP
		Fr 10:00–14:00 04.11.2022	s. Stud.IP
		Di 10:00–14:00 08.11.2022	s. Stud.IP
<i>Gil Bisquert, A.:</i> B2-C1 Spanisch Konversationskurs: Temas actuales SPZ 3.120 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bianchi, E.:</i> A1 Italienisch für Alltag und Beruf SPZ 4.010 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
		Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Bianchi, E.:</i> A2 Italienisch für Alltag und Beruf SPZ 4.020 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP
		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Bichi, P.:</i> B1 Italienisch für Alltag und Beruf SPZ 4.030 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 8:00–10:00	s. Stud.IP
		Fr 8:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Bianchi, E.:</i> B2.1 Italienisch für Alltag und Beruf SPZ 4.040 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bichi, P.:</i> B2.2 Italienisch für Alltag und Beruf SPZ 4.050 Ku	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Bianchi, E.:</i> B1-B2 Studiare e sopravvivere in Italia SPZ 4.070 W	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP zweiwöchentlich
<i>Mårtensson Mussweiler, L.:</i> A1-B2 Workshop: Leva, arbeta och studera i Sverige SPZ 408 W	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Martinel, G.:</i> B1-B2 Vivre et étudier aux pays francophones SPZ 409 W	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Chaffey, Z.:</i> B1-B2 Living, Studying, and Working in English-Speaking Countries SPZ 410 W	Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP

<i>Vortmeyer, C.:</i> A1 Schwedisch für Alltag und Beruf	Di 8:15–9:45	s. Stud.IP
SPZ 5.010 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Fr 8:15–9:45	s. Stud.IP
<i>Mårtensson Mussweiler, L.:</i> A2 Schwedisch für Alltag und Beruf	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
SPZ 5.020 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Vortmeyer, C.:</i> B1 Schwedisch für Alltag und Beruf	Di 10:15–11:45	s. Stud.IP
SPZ 5.030 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Fr 10:15–11:45	s. Stud.IP
<i>Nykiel, A.:</i> A1.1 Polnisch für Alltag und Beruf	Di 17:00–19:00	s. Stud.IP
SPZ 6.010 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 17:00–19:00	s. Stud.IP
<i>Breitkopf-Siepmann, A.:</i> A1 Russisch für Alltag und Beruf	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
SPZ 7.010 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Benke, V.:</i> A2 Russisch für Alltag und Beruf	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP
SPZ 7.020 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Benke, V.:</i> B1 Russisch für Alltag und Beruf	Mo 18:00–20:00	01/106
SPZ 7.031 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Mi 18:00–20:00	01/106
<i>Benke, V.:</i> B2.1 Russisch für Alltag und Beruf	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
SPZ 7.040 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.		
<i>Ojima, Y.:</i> Japanisch für Alltag und Beruf 2	Mo 16:00–18:00	41/105
SPZ 8.020 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 16:00–18:00	41/105
<i>Ojima, Y.:</i> Japanisch für Alltag und Beruf 4	Mo 18:00–20:00	41/105
SPZ 8.040 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 18:00–20:00	41/105
<i>Zhang, J.:</i> Chinesisch für Alltag und Beruf 1	Do 18:00–21:00	s. Stud.IP
SPZ 9.010 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.	Do 18:00–21:00	s. Stud.IP
	03.11.2022	
	Do 18:00–21:00	s. Stud.IP
	10.11.2022	
<i>Zhang, J.:</i> Chinesisch für Alltag und Beruf 3	Mi 18:00–21:00	s. Stud.IP
SPZ 9.030 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.		
<i>Zhang, J.:</i> Chinesisch für Alltag und Beruf 4	Di 16:00–19:00	s. Stud.IP
SPZ 9.040 Ku Dieser Kurs ist offen für Studierende aller Fachbereiche.		

Fachbezogene Schlüsselkompetenzen**Biologie****Schritt 1: Orientierungsveranstaltung**

Remy, D. / Deiwick, J. / Busch, A. / Bakota, L.: Schritt 1: Orientierungsveranstaltung – Kurs E [BIO-4SK1] Mi 12:00–14:00 35/E25
5.13070 S 2-Fa-Bachelor, Bachelor Biologie

Remy, D. / Deiwick, J. / Busch, A. / Bakota, L.: Schritt 1: Orientierungsveranstaltung – Kurs D [BIO-4SK1] Fr 12:00–14:00 35/E22
5.13070 S 2-Fa-Bachelor, Bachelor Biologie

Remy, D. / Deiwick, J. / Busch, A. / Bakota, L.: Schritt 1: Orientierungsveranstaltung – Kurs B [BIO-4SK1] Di 12:00–14:00 35/E25
5.13070 S 2-Fa-Bachelor, Bachelor Biologie

Remy, D. / Deiwick, J. / Busch, A. / Bakota, L.: Schritt 1: Orientierungsveranstaltung – Kurs A [BIO-4SK1] Mo 12:00–14:00 35/E25
5.13070 S 2-Fa-Bachelor, Bachelor Biologie

Remy, D. / Deiwick, J. / Busch, A. / Bakota, L.: Schritt 1: Orientierungsveranstaltung – Kurs C [BIO-4SK1] Mi 12:00–14:00 35/E22
5.13070 S 2-Fa-Bachelor, Bachelor Biologie

Schritt 2: Methodengrundlagen

Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs C Do 14:15–15:45 35/111
5.13670 Ü

Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs A Mo 14:15–15:45 35/111
5.13670 Ü

Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs B Di 10:15–11:45 35/111
5.13670 Ü

Schritt 3: Anwendung in Fachveranstaltungen

Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Langemeyer, L.: Erweiterungsmodul Biochemie: Konzepte der Biochemie: Seminar [BIO-EM-BC] Do 12:00–14:00 35/E22
27.10.2022
5.11310 S Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Do 12:00–14:00 35/E22
03.11.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.: Erweiterungsmodul Biophysik: Zelluläre Biophysik; Konzepte und Methoden: Seminar [BIO-EM-BP] s. Stud.IP s. Stud.IP
5.11320 S

Meyer, H. / Heinisch, J. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Schmitz, H. / Drechsler, M.: Erweiterungsmodul Genetik: Seminar [BIO-EM-GE/ZO_V1] 5.11331 S	Mo 08:00–10:00 35/209–210 20.02.2023 Di 08:00–10:00 35/209–210 21.02.2023 Mi 08:00–10:00 35/209–210 22.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Deiwick, J. / Hensel, M. / Jilg, T. / Elpers, L.: Erweiterungsmodul Mikrobiologie: Molekulare und zelluläre Mikrobiologie: Seminar [BIO-EM-MB1] 5.11335 S	Di 8:00–10:00 35/E25 Fr 8:00–10:00 35/E25
Bakota, L. / Brandt, R. / Söhnel, A.-C.: Erweiterungsmodul Neurobiologie: Prinzipien der Neurobiologie: Seminar [BIO-EM-NB] 5.11340 S	Di 12:00–14:00 35/209–210 Fr 12:00–14:00 35/209–210
Remy, D.: Erweiterungsmodul Ökologie: Vegetationsökologie: Seminar [BIO-EM-ÖK] 5.11345 S	Mo 10:00–12:00 35/E22 Di 10:00–12:00 35/E22
Bartscherer, K. / Gentile, L. / Greber, B.: Erweiterungsmodul Tierphysiologie: Molekulare und zelluläre Physiologie: Seminar [BIO-EM-TP] 5.11355 S	Mi 12:00–14:00 35/209–210 Do 10:00–12:00 35/209–210
Möller, A. / Januliene, D. / Parey, K.: Erweiterungsmodul Strukturbiologie: Seminar [BIO-EM-SB] 5.11375 S	Di 16:00–18:00 35/E22
Tepe, C.: Dialog zwischen Biologie und Ethik [für Bachelor Biowissenschaften] [BIO-SK] 5.13671 S	Mi 16:00–18:00 35/E23-E24
Tepe, C. / Tepe, C.: Nachhaltigkeit im Tier- und Umweltschutz [für Bachelor- und Masterstudierende der Studiengänge Biologie] [BIO-SK] 5.13687 S	Di 16:15–17:45 35/E16

Chemie

Zusätzliche Veranstaltungen des Fachs

Asaftei, C.-S.: ProAllt, Chemie im Alltag, Berufsziel Fachwissenschaft 5.875 V	Mo 10:00–12:00 32/107
N.N.: 4 Schritte+: Präsentation eines wissenschaftlichen Themas 5.877 k.A.	s. Stud.IP s. Stud.IP
N.N.: 4 Schritte+: Projektarbeit / Tutorentätigkeit 5.878 k.A.	s. Stud.IP s. Stud.IP

Ev. Theologie

Schritt 1: Orientierungsveranstaltung

N.N.: Orientierungsveranstaltung [4 Schritte +] Evangelische Theologie 3.406 k.A.	s. Stud.IP s. Stud.IP
--	-----------------------

Etzelmüller, G.: Orientierungsveranstaltung [4 Schritte +] Evangelische Theologie WS 22/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.4061 Ü

Schritt 2: Methodengrundlagen

N.N.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie s. Stud.IP s. Stud.IP
3.4993 k.A.

Hagedorn, A.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie WS 22/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.49931 Ü

Schritt 3: Anwendung in Fachveranstaltungen

N.N.: Anwendungen in Fachveranstaltungen (4 Schritte +) Evangelische Theologie s. Stud.IP s. Stud.IP
3.4994 k.A.

Schritt 4: Projektarbeit / Tutorentätigkeit

Jung, M.: Leitung eines Tutoriums in der Evangelischen Theologie im WS 22/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.491 Ü

Jung, M.: Projektarbeit in der Evangelischen Theologie im WS 22/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.495 Ü

Zusätzliche Veranstaltungen des Fachs

Löhr, G.: Griechisch für Theologiestudierende I Mo 12:00–14:00 11/215
3.480 Ku 2FB Mi 12:00–14:00 11/215

Löhr, G.: Hebräisch für Theologiestudierende I Di 12:00–14:00 11/215
3.481 Ku ET: 2FB Mi 14:00–16:00 11/215

Kraemer, P.: Latein für Theologiestudierende I Mo 10:00–12:00 15/111
3.482 Ku 2FB Do 16:00–18:00 15/111

Oepping, F.: Schulung für Tutorinnen und Tutoren der Theologie s. Stud.IP s. Stud.IP
3.496 k.A.

Fachbereich 7: fachbezogene Schlüsselkompetenzen

Schritt 1: Orientierungsveranstaltung

Clamor, A. / Thiel, A. / Tholen-Wandel, C.: Romanistische Fachinformation und Literaturrecherche (UB 2) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.0408 E Romanistik: alle Studiengänge (Pflichtveranstaltung) TeilnehmerInnen des Moduls „Von der Schule an die Uni: Studieren lernen (Schritt 1)“ mit romanistischem Hintergrund

Schritt 3: Anwendung in Fachveranstaltungen

Prinzipiell ist der Erwerb von Schlüsselkompetenz-Leistungspunkten (wie in Schritt 3 vorgesehen) in allen fachwissenschaftlichen Lehrveranstaltungen des FB möglich. Bitte wenden Sie sich dennoch in jedem Fall zur näheren (vorherigen !) Absprache an Ihre Dozentin / Ihren Dozenten.

Orta Galindo, E. / Palermo, A. / Calba, P.: **Cine Club** Di 18:00–20:30 41/112
7.801208 T Für Romanistik-Studierende und interessierte TeilnehmerInnen anderer Fächer geöffnet.

Zusätzliche Angebote

Clamor, A. / Thiel, A. / Tholen-Wandel, C.: **Romanistische Fachinformation und Literaturrecherche (UB 2)** s. Stud.IP s. Stud.IP
7.0408 E Romanistik: alle Studiengänge (Pflichtveranstaltung) TeilnehmerInnen des Moduls „Von der Schule an die Uni: Studieren lernen (Schritt 1)“ mit romanistischem Hintergrund

Orta Galindo, E. / Palermo, A. / Calba, P.: **Cine Club** Di 18:00–20:30 41/112
7.801208 T Für Romanistik-Studierende und interessierte TeilnehmerInnen anderer Fächer geöffnet.

Geographie**Schritt 1: Orientierungsveranstaltung**

Deeken, S.: **Orientierungsveranstaltung Geographie** Fr 08:00–16:00 02/E04
2.10106 E Diese Veranstaltung entspricht im Professionalisierungsbereich (Profil 2 und 3) dem ersten Schritt (im Modell "4 Schritte+"). Dazu ist es notwendig, an allen Teilen der Veranstaltung teilzunehmen.
28.10.2022

Schritt 2: Methodengrundlagen

Härtling, J. / Lippuner, R.: **Vorlesung: Einführung in die Geographie** Mi 10:00–12:00 02/E04
2.10201 V GEO-11. Die Tutorien, die parallel zu dieser Veranstaltung angeboten werden, entsprechen Schritt 2 des Professionalisierungsbereiches Bachelor, "4 Schritte+".

Kath. Theologie**Zusätzliche Veranstaltungen des Fachs**

Löhr, G.: **Griechisch für Theologiestudierende I** Mo 12:00–14:00 11/215
3.480 Ku 2FB
Mi 12:00–14:00 11/215

Löhr, G.: **Hebräisch für Theologiestudierende I** Di 12:00–14:00 11/215
3.481 Ku ET: 2FB
Mi 14:00–16:00 11/215

Kraemer, P.: **Latein für Theologiestudierende I** Mo 10:00–12:00 15/111
3.482 Ku 2FB
Do 16:00–18:00 15/111

Kernfach Volkswirtschaftslehre

Hoppe, U. / Paul, F.-H. / Gerdes, J. / Meyer zu Westerhausen, W.: [WIWI-B-01009-SK und WIWI-B-01019-SK] [Wissenschaftliches Arbeiten](#)
 9.2202 V/Ü - Studierende Bachelor WiWi und WI (3.Fachsemester) - Studierende 2-Fächer-Bachelor mit Nebenfach WiWi oder Kernfach VWL
 Di 14:00–16:00 15/E07

Westermann, F. / Dinger, V. / Humphrey, S. / Gaube, T. / Wilde, J. / Engel, S.: [WIWI-B-02001-SK] [Orientierungsveranstaltung Volkswirtschaftslehre im 2-Fächer-Bachelor \("Schritt 1"\)](#)
 9.5001 V
 Do 14:00–16:00 22/107

Kunstgeschichte

Bierbaum, K. L.: [Raum – Objekt – Gemeinschaft. Zur Rolle von Bildern und Artefakten für Gruppenkohäsion und Konsensbildung \(Vorlesung\)](#)
 2.360 V
 Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Koriath, H.: [Arbeit und Industrie in Malerei und neueren künstlerischen Medien](#)
 2.361 S
 Do 10:00–12:00 s. Stud.IP

Koriath, H.: [Big beautiful buildings?](#)
 2.362 S ab 1. Semester
 Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Bierbaum, K. L.: [Projektseminar: Digitale Edition der „Koelhoffschen Chronik“ \(1499\) – Schwerpunkt Illustrationen und Bild-Text-Verhältnis](#)
 2.363 S ab 1. Semester
 Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP

Bierbaum, K. L.: [Barbarossa – Die Kunst der Herrschaft](#)
 2.364 S ab 1. Semester
 Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP

Koriath, H.: [Studien und Projekte: Museum, Ausstellung, Publikation.](#)
 2.365 S BA ab 1. Semester
 s. Stud.IP s. Stud.IP

Koriath, H.: [Was zählt?](#)
 2.366 S BA ab 1. Semester
 Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP

Bierbaum, K. L.: [Florenz und Siena](#)
 2.367 S BA ab 1. Semester
 s. Stud.IP s. Stud.IP

Koriath, H.: [Prozess, Partizipation und Kollaboration in der künstlerischen Praxis](#)
 2.368 S ab 1. Semester
 Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Busch-Sperveslage, A.: [Denkmalpflege in Osnabrück und Umgebung](#)
 2.374 Ü ab 1. Semester BA
 Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

N.N.: [Museumspraxis](#)
 2.375 Ü ab 1. Semester
 Di 11:00–13:00 s. Stud.IP
 zweiwöchentlich

Bierbaum, K. L.: [Exkursion nach Burgund](#)
 2.377 Ex ab 1. Semester
 Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Musik**Schritt 1: Orientierungsveranstaltung**

<i>Hanheide, S.:</i> Schlüsselkompositionen der Musikgeschichte 3.313	V/Ü	KCL Wahlmodul Ästhetische Bildung (Master) 4-Schritte+	Di 16:15–17:45	11/328
<i>Oehler, M.:</i> Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (V + Ü) 3.330	V/Ü		Do 13:00–13:45	11/211
<i>Oehler, M.:</i> Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe A) 3.3301	Ü		Do 13:45–14:30	11/320
<i>Oehler, M.:</i> Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe B) 3.3302	Ü		Do 14:30–15:15	11/320
<i>Oehler, M.:</i> Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe C) 3.3303	Ü		Do 15:15–16:00	11/320
<i>Czedik-Eysenberg, I.:</i> Forschungsprojekte zu Klanganalyse und -wahrnehmung 3.333	S		Mi 9:00–13:00 zweiwöchentlich	11/211
<i>Kayser-Kadereit, C.:</i> Einführung in die klassische Instrumentation 3.373	S	C2neu	Di 10:15–11:45	11/211

Schritt 2: Methodengrundlagen

<i>Czedik-Eysenberg, I.:</i> Methodenwerkstatt zu Klanganalyse und -wahrnehmung 3.332	Ü		Do 9:00–13:00 zweiwöchentlich Fr 09:00–15:00 11.11.2022	11/211
--	---	--	--	--------

Schritt 3: Anwendung in Fachveranstaltungen

<i>Oehler, M.:</i> Wissenschafts-Praxis-Kolloquium: Angewandte Musiktechnologie und Musikinformatik (auch Examenskolloquium) 3.331	S/K	In Modulen B2_v2, B-BEU u. MG4 nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung!	Do 16:00–17:30	11/320
<i>Czedik-Eysenberg, I.:</i> Forschungsprojekte zu Klanganalyse und -wahrnehmung 3.333	S		Mi 9:00–13:00 zweiwöchentlich	11/211
<i>Oehler, M. / Voong, T. M.:</i> Objektbasierte Musikproduktion – Musik produzieren in und für virtuelle(n) Umgebungen 3.334	S/Pr		Di 10:00–12:00	11/320

Schritt 4: Projektarbeit / Tutorentätigkeit

Czedik-Eysenberg, I.: Methodenwerkstatt zu Klanganalyse und -wahrnehmung
3.332 Ü Do 9:00–13:00 11/211
zweiwöchentlich
Fr 09:00–15:00 11/320
11.11.2022

Oehler, M. / Voong, T. M.: Objektbasierte Musikproduktion – Musik produzieren in und für virtuelle(n) Umgebungen
3.334 S/Pr Di 10:00–12:00 11/320

Umweltsystemwissenschaften

Brinkmeier, M.: Studienvorkurs Informatik s. Stud.IP s. Stud.IP
6.604 E

Vorbereitung des Allgemeinen Schulpraktikums ASP

Selter, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts [Zugleich Vorbereitung auf das ASP – verpflichtend für die Studierenden, die an den Projekten an der GSS und IGS Osnabrück teilnehmen] s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1121 S

Große Prues, P.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung) alle Schulformen (Gruppe A) Di 10:00–12:00 15/115
3.1122 S Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
06.01.2023

N.N.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1123 S

Frintrop, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY.) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1124 S

Hölscher, A.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1125 Block-S

Glüsenkamp, B.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1126 Block-S

Große Prues, P.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung) alle Schulformen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 22/104
3.1127 S Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
13.01.2023

Frintrop, K.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt HRGY) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1128 S

Sturm, M.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1129 Block-S

Ferreira Tocke, D.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (ASP-Vorbereitung/Schwerpunkt G/H/R) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1130 Block-S

Kunze, I.: Konzepte und Methoden des Unterrichts (zugleich Vorbereitung auf das ASP, Schwerpunkt Gym) Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
3.1131 S

Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL 2FB) [alt]

Grundfragen der Schultheorie (2FB)

Komponente 1 (PK)

Reintjes, C.: Grundfragen der Schulpädagogik und Schultheorie Di 16:00–18:00 01/B01
3.1184 V

Komponente 2 (WPK)

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule Mi 12:00–14:00 22/106
3.1167 S

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht Di 10:00–12:00 22/E26
3.1213 S

*Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun?* Mi 10:00–12:00 22/105
3.2017 S

Thiersch, S.: Schulische Sozialisation Di 12:00–14:00 22/E25
3.2021 S

Thiersch, S.: Schule und Jugend Di 16:00–18:00 22/E26
3.2035 S

N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem Mo 10:00–12:00 22/106
3.2085 S

Grundfragen der Erziehungswissenschaft**Komponente 2 (WPK)**

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
Krininger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich

Grundfragen von Unterricht und Didaktik**Komponente 1 (PK)**

Kunze, I.: Grundfragen der Didaktik: Vorlesung Do 12:00–14:00 01/B01
3.11018 V

Komponente 2 (WPK)

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1174 S

Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts Di 16:00–18:00 41/E08
3.2086 S

Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen Mi 10:00–12:00 22/104
3.2087 S

Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys Mi 10:00–12:00 22/107
3.2103 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
20.01.2023

Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation Mi 8:00–10:00 22/106
3.2107 S

Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind und System Do 17:30–19:30 s. Stud.IP
3.2110 Block-S
29.09.2022

Entwicklung und Lernen**Komponente 1 (PK)**

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I Mo 12:00–14:00 01/E01
8.1800 V ab 1. Sem.
Mo 12:00–14:00 01/B01

Komponente 2 (PK)

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie II – Entwicklungspsychologie für zukünftige Lehrer Di 12:00–14:00 15/130
8.1801 V ab 3. Sem.

Kerncurriculum Lehrerbildung (KCL-2FB) [neu]**Pflichtmodule****Grundfragen von Schule und Lehrerprofessionalität****Komponente 1**

Stebner, F. / Nonte, S. / Kunze, I. / Thiersch, S. / Reintjes, C. / Veber, M. / Große Prues, P. / Thönes, K. V.: Lehrer:innenbildung, Lehrer:innenberuf, Lehrer:innenprofessionalität Mi 8:15–9:15 01/B01
3.2111 V

Komponente 2

Reintjes, C.: Grundfragen der Schulpädagogik und Schultheorie Di 16:00–18:00 01/B01
3.1184 V

Komponente 3

N.N.: Das Bildungssystem in Zeiten der Krise – Empirische Befunde, Konsequenzen und Potentiale für das Lehren und Lernen Di 14:00–16:00 22/E25
3.1044 S

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

Schippmann, T.: Einführung in das Schulrecht unter besonderer Berücksichtigung der eigenverantwortlichen Schule Mi 12:00–14:00 22/106
3.1167 S

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Veber, M.: Förderbezogene Diagnostik für inklusiven Unterricht Di 10:00–12:00 22/E26
3.1213 S

*Thönes, K. V.: Universitäre Lehrer*innenbildung auf dem Prüfstand – Warum machen wir an der Uni, was wir tun, so wie wir es tun?* Mi 10:00–12:00 22/105
3.2017 S

Thiersch, S.: Schulische Sozialisation Di 12:00–14:00 22/E25
3.2021 S

Thiersch, S.: Schule und Jugend Di 16:00–18:00 22/E26
3.2035 S

N.N.: Schulentwicklung im deutschen Bildungssystem Mo 10:00–12:00 22/106
3.2085 S

Erziehungswissenschaftliche Grundfragen**Komponente 2**

Götzke, K.: Was ist eine gute KITA? – Qualität in Tageseinrichtungen für Kinder 3.0138 S	Do 14:00–16:00	15/134
Götzke, K.: Der Raum als dritter Erzieher? – Pädagogik und Raum 3.0140 S	Do 16:00–18:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft 3.0172 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Sturm, C.: Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Sturm, C.: Holocaust Learning 3.1043 S	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP
El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung 3.1155 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Veber, M.: Rekonstruktive Inklusionsforschung – ein Lernwerkstattangebot 3.1214 Block-S	Mo 18:00–20:00 17.10.2022 Mo 09:00–16:00 06.03.2023 Di 09:00–16:00 07.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00	32/106 zweiwöchentlich
Krininger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00	41/B12
El-Mafaalani, A.: Migration und Integration 3.1400 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA 3.2066 S	Do 10:00–12:00	41/B12
Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule 3.2088 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00	22/106 zweiwöchentlich

Grundfragen von Unterricht und Didaktik**Komponente 1**

Kunze, I.: Grundfragen der Didaktik: Vorlesung Do 12:00–14:00 01/B01
3.11018 V

Komponente 2

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

Große Prues, P.: Querschnittsaufgaben des Lehrerberufs Mo 10:00–12:00 02/E05
3.1157 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
27.01.2023

Sturm, C.: "Veränderte Kindheit und Individuelle Förderung" als Herausforderung an die Zusammenarbeit von Schule und Jugendhilfe Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1174 S

Wolf, E.: Zur (Mikro-)Soziologie schulischen Unterrichts Di 16:00–18:00 41/E08
3.2086 S

Wolf, E.: Pädagogische Situationen und pädagogische Handlungsformen Mi 10:00–12:00 22/104
3.2087 S

Große Prues, P.: Demokratie, Erziehung und Bildung – eine Einführung in die Pädagogik John Deweys Mi 10:00–12:00 22/107
3.2103 S
Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
20.01.2023

Thiersch, S.: Unterricht in der digitalen Transformation Mi 8:00–10:00 22/106
3.2107 S

Lagies, J.: Unterrichtskultur von Anfang an – Strukturen zwischen Kind und System Do 17:30–19:30 s. Stud.IP
3.2110 Block-S
29.09.2022

Entwicklung und Lernen**Komponente 1**

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I Mo 12:00–14:00 01/E01
8.1800 V ab 1. Sem.
Mo 12:00–14:00 01/B01

Komponente 2

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie II – Entwicklungspsychologie für zukünftige Lehrer Di 12:00–14:00 15/130
8.1801 V ab 3. Sem.

Für die Studierenden in den grundständigen Lehramtsstudiengängen

Ästhetische Bildung

Studierende können in diesen Veranstaltungen neben dem Schein im Fach zusätzlich eine Bestätigung für weitere Studienleistungen zu einschlägigen Themen aus dem Bereich ästhetische Bildung erwerben.

<i>Mießgens, B. / Koop, R.:</i> Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule			Do 16:00–18:00	11/209
3.307	S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (A)			Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
3.3081	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) I (B)			Mo 10:00–11:00	s. Stud.IP
3.3082	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik)		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (A)			Mo 11:00–12:00	s. Stud.IP
3.3091	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik). Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!		
<i>Ventker, H.:</i> Schulpraktisches Gitarrenspiel (Liedbegleitung) II (B)			Mo 8:00–9:00	11/116
3.3092	Ü	Studierende des Lehramts (außer Fach Musik) Fortsetzungskurs aus dem Vorsemester – kein Neuzugang möglich!		
<i>Mießgens, B.:</i> Unterrichtsforschung Musik GHR – Vorbereitung des Projektbandes Forschendes Lernen			Sa 09:00–17:00	s. Stud.IP 05.11.2022
3.343	S	MUS-PBF (PB-1: Vorbereitung „Forschendes Lernen“, Seminar 4 LP), MGS1, MHR1, B1alt, E2, E-BEU	Sa 09:00–17:00	11/209 14.01.2023

Fächerübergreifende Lernfelder

Interkulturelle Bildung

Fachspezifisches Angebot

Fachspezifisches Angebot Romanistik

<i>Schlünder, S.:</i> Klassiker des französischen Films: von den Anfängen bis ins 21. Jahrhundert [Vorlesung_VM_LW, KW]			Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
7.800502	V	BA Romanistik-Vorlesung: ROM-VM_LW(a), VM_KW(b); ; Literatur und Kultur in Europa: LKE-4; Europäische Studien: BA		

Informations- und Kommunikationstechnologie im Unterricht

Voraussetzung für die Teilnahme am Multimediapraktikum ist, dass Grundkenntnisse im Umgang mit Computern vorhanden sind (Windows Betriebssystem, Textverarbeitung, Web Browser, E-Mail)

Fachspezifisches Angebot Biologie

Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs A Mo 14:15–15:45 35/111
5.13670 Ü

Studienprojekte – Vorbereitungsveranstaltungen

Angebot Erziehungswissenschaft

Fiebert, M. / Kunze, I.: Forschungsprojekt: Schulische Praxis erforschen und entwickeln (KCL 15 LP) Di 8:00–12:00 22/105
3.1186 S

Interdisziplinäre Studiengänge

Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft – siehe unter Sozialwissenschaften

Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft – siehe unter Sozialwissenschaften

Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen (IMIB) – siehe unter Sozialwissenschaften

Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen (IMIB) – siehe unter Sozialwissenschaften

<i>Schwenken, H.: Grundlagen der sozialwissenschaftlichen Migrationsforschung</i> 1.402 S	Di 10:00–12:00	02/E05
<i>Schwenken, H.: Wissenschaftliches Arbeiten in einem interdisziplinären Master</i> 1.403 S	Di 12:00–14:00	02/E05
<i>Schwenken, H.: IMIB Forschungskolloquium</i> 1.404 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Literatur und Kultur in Europa

Modul 1: Literatur- und Kulturwissenschaft in Europa: Theorien, Modelle, Konzepte

<i>Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert</i> 7.800201 S	Mo 14:15–15:45	41/B10
<i>Schliinder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.: Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW]</i> 7.800503 S	Di 10:00–12:00 Di 16:00–18:00	41/111 15/318
	ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35	28.06.2022
<i>Schliinder, S.: Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW]</i> 7.800504 S	Do 12:00–13:30 Do 12:00–13:30 Fr 10:00–14:00	41/E07 s. Stud.IP s. Stud.IP
	ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4	20.10.2022 09.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP

Modul 4: Nationale Literatur und Kultur C

- Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert* Mo 14:15–15:45 41/B10
7.800201 S
- Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films* Di 16:15–17:45 41/105
7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.
- Grewe, A.: La nouvelle française: de Marguerite de Navarre (1492–1549) à Mme de Gomez (1684–1770)* Do 16:15–17:45 41/E08
7.800203 S
- Schlünder, S.: Klassiker des französischen Films: von den Anfängen bis ins 21. Jahrhundert [Vorlesung_VM_LW, KW]* Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.800502 V BA Romanistik-Vorlesung: ROM-VM_LW(a), VM_KW(b); ; Literatur und Kultur in Europa: LKE-4; Europäische Studien: BA
- Schlünder, S.: Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW]* Do 12:00–13:30 41/E07
7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4
Do 12:00–13:30 s. Stud.IP
20.10.2022
Fr 10:00–14:00 s. Stud.IP
09.12.2022
weitere Termine s. Stud.IP
- Modul 5: Transnationale Literaturen und Kulturen in Europa**
- Grewe, A.: La nouvelle française: de Marguerite de Navarre (1492–1549) à Mme de Gomez (1684–1770)* Do 16:15–17:45 41/E08
7.800203 S
- Schlünder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.: Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW]* Di 10:00–12:00 41/111
7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35
Di 16:00–18:00 15/318
28.06.2022
- Schlünder, S.: Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW]* Do 12:00–13:30 41/E07
7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4
Do 12:00–13:30 s. Stud.IP
20.10.2022
Fr 10:00–14:00 s. Stud.IP
09.12.2022
weitere Termine s. Stud.IP
- Callsen, B.: Migration in Literatur und Film* Do 8:30–10:00 41/E07
7.800601 S ROM-MM_LW(a/b), ROM-MM_KW(a/b) Französisch

Modul 6: Spezialisierung und Professionalisierung

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
7.800201 S

Grewe, A.: La nouvelle française: de Marguerite de Navarre (1492–1549) à Mme de Gomez (1684–1770) Do 16:15–17:45 41/E08
7.800203 S

Modul Sprachpraxis

González Villar, A.: Comunicación III Mi 8:15–9:45 41/105
7.801104 Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP4, ROM-SP_SP4B, ROM-SP_SP4FVA, ROM-SP_SP4FVB, ROM-SP_SPA4, X-LKE-SP, X-SE-SPR09

Orta Galindo, E.: Comunicación I (Grupo A) Di 10:15–11:45 41/B10
7.801201 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2, ROM-SP_SPA2; BA Europäische Studien; X-LKE-SP, X-SE-SPR09
Fr 8:30–10:00 41/B10

Orta Galindo, E.: Comunicación I (Grupo B) Di 12:00–13:30 41/E02
7.801202 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2; BA Europäische Studien
Do 8:30–10:00 41/E02

Orta Galindo, E.: Comunicación II Mi 8:30–10:00 41/102
7.801203 Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP3, ROM-SP_SPA3; BA Europäische Studien; Literatur und Kultur in Europa ROM-SPS3.

Orta Galindo, E.: Comunicación oral y escrita (Grupo A) Di 14:15–15:45 41/104
7.801204 Ku MA Romanistik Spanisch: MM_SP_SP, SP_SP-A(a), SP_SP-B(a)

Orta Galindo, E.: Comunicación oral y escrita (Grupo B) Do 10:15–11:45 41/104
7.801205 Ku MA Romanistik Spanisch: MM_SP_SP, SP_SP-A(a), SP_SP-B(a)

Palermo, A.: Grundkurs Italienisch I Mo 16:15–17:45 41/E09
7.801301 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.
Mi 10:15–11:45 41/E09

Palermo, A.: Corso di perfezionamento per avanzati Mo 12:00–13:30 41/E11
7.801302 Ü BA Romanistik: ROM-SP_IT5; MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), ROM-SP_IT6(a); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem., (auch für Querstudiengang LKE)

<i>Palermo, A.:</i> Traduzione Tedesco-Italiano	Di 10:15–11:45 41/E11
7.801303 Ü MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), MEd Gym Erw. Italienisch (P) – B-Phase: ROM-SP_IT6(b); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem.	
<i>Palermo, A.:</i> TUTORIUM: Grundkurs Italienisch I	Fr 11:00–12:00 s. Stud.IP
7.801305 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.	
<i>Calba, P.:</i> Communication 1 (Groupe A)	Mo 8:30–10:00 41/104
7.801501 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.: SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.; Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab 1. Sem.	
<i>Calba, P.:</i> Communication 1 (Groupe B)	Mo 10:15–11:45 41/104
7.801502 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.: SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.; Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab 1. Sem.	
<i>Calba, P.:</i> Grammaire 1 (Groupe A)	Mi 8:30–10:00 41/104
7.801503 Ku B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erworben werden kann.); Literatur und Kultur in Europa SP_FR1b	
<i>Calba, P.:</i> Grammaire 1 (Groupe B)	Mi 10:15–11:45 41/104
7.801504 Ku B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erworben werden kann.); Literatur und Kultur in Europa SP_FR1b	
<i>Calba, P.:</i> Communication 4	Di 8:30–10:00 41/104
7.801508 Ku BA Französisch: ab 4. Sem.: ROM-SP_FR4; BA Französisch (GHR): ab 4. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 4. Sem.; Master Realschule	

<i>Calba, P.:</i> Communication 5 7.801509 Ku	Master Romanistik/Französisch: ROM-MM_SP_FR(a), A-Sprache: ROM-MM_SP_FR-A(a); LA Französisch (GHR); Mag Romanistik; Literatur und Kultur in Europa (A-Sprache): ROM-SPFMA	Di 12:15–13:45	41/104
<i>Calba, P.:</i> Traduction allemand-français 7.801510 S	M. A. Romanistik/Französisch (SPF(L)Mb benotet); M. A. Europäische Studien (nur unbenotet)	Di 10:15–11:45	41/104
<i>Stellino, E. M.:</i> Grammatica 7.803501 Ku	B.A. Romanistik: SP_IT3(a), 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.	Fr 10:15–11:45	41/E09

Renaissance- und Reformations-Studien – siehe unter Geschichte

Renaissance- und Reformations-Studien – siehe unter Geschichte

Sprache in Europa

Sprachstruktur auf Wort- und Satzebene

<i>N.N.:</i> Lingüística interaccional (Dozent: Dr. Ignacio Satti__vorbehaltlich der Genehmigung) 7.803801 S		Fr 16:00–18:00 20.01.2023	s. Stud.IP
		Fr 09:30–18:00 27.01.2023	s. Stud.IP
		Sa 09:30–18:00 28.01.2023	s. Stud.IP
			weitere Termine s. Stud.IP

Sprachkontakt, Sprachwandel und Sprachvariation

<i>D'hulst, Y.:</i> Francophonie 7.800302 S	ROM-MM_SW(a/b), ROM-MM_KW(a/b) Französisch; Sprache in Europa (X-SE_KVW05, X-SE_VB010)	Do 12:15–13:45	15/113
<i>D'hulst, Y.:</i> Storia della lingua 7.800304 S	BA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-VM_SW(b), MA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-MM_SW(a/b) MA Sprache in Europa	Do 16:15–17:45	41/E02

Sprache und Kognition

<i>N.N.:</i> Lingüística interaccional (Dozent: Dr. Ignacio Satti__vorbehaltlich der Genehmigung) 7.803801 S		Fr 16:00–18:00 20.01.2023	s. Stud.IP
		Fr 09:30–18:00 27.01.2023	s. Stud.IP
		Sa 09:30–18:00 28.01.2023	s. Stud.IP
			weitere Termine s. Stud.IP

Verflechtungsbereich

<i>Ehmer, O.:</i> Mündliche Syntax 7.800101 S	Mi 8:30–10:00	41/B10
<i>D'hulst, Y.:</i> Francophonie 7.800302 S	Do 12:15–13:45	15/113
ROM-MM_SW(a/b), ROM-MM_KW(a/b)Französisch; Sprache in Europa (X-SE_KVW05, X-SE_VB010)		
<i>D'hulst, Y.:</i> Die Herausbildung der romanischen Sprachen 7.800303 V	Do 14:15–15:45	41/E02
auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA		
<i>N.N.:</i> (Vertiefungsmodul SW – Französisch – Seminar – Mitarbeiter/Mitarbeiterin Ehmer) 7.803601 S	Di 16:15–17:45	s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Lingüística interaccional (Dozent: Dr. Ignacio Satti__vorbehaltlich der Genehmigung) 7.803801 S	Fr 16:00–18:00 20.01.2023 Fr 09:30–18:00 27.01.2023 Sa 09:30–18:00 28.01.2023	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
		weitere Termine s. Stud.IP

Kolloquium

<i>D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.:</i> Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit (Sprachwissenschaft) 7.800300 K	Di 18:00–19:30	41/104
ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.		

Anglistik; Englisch

Magisterstudiengang (Haupt- und Nebenfach), Lehramts- und Bachelorstudiengänge

Sprachpraxis

Bachelor

<i>Murphy, R.J.: ALP I: Writing</i> 7.140101 S	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Murphy, R.J.: ALP I: Writing</i> 7.140102 S	Do 10:00–12:00 41/E09
<i>Murphy, R.J.: ALP I: Writing</i> 7.140103 S	Di 10:00–12:00 41/E09
<i>Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing</i> 7.140104 V	Mo 8:00–10:00 41/E07
<i>Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing</i> 7.140105 S	Mi 8:00–10:00 41/E08
<i>Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing</i> 7.140106 S	Do 8:00–10:00 41/E08
<i>Wright, L.: ALP I: Writing</i> 7.140107 S	Mo 12:00–14:00 41/B12
<i>Wright, L.: ALP I: Writing</i> 7.140108 S	Mo 14:00–16:00 41/E08
<i>Wright, L.: ALP I: Writing</i> 7.140109 S	Mo 16:00–18:00 41/E08
<i>Murphy, R.J.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140110 S	Do 8:00–10:00 41/105
<i>Murphy, R.J.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140111 S	Di 12:00–14:00 41/105
<i>Sexson, I.M.C.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140112 S	Mo 10:00–12:00 41/102
<i>Sexson, I.M.C.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140113 S	Mi 10:00–12:00 41/102
<i>Wright, L.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140114 S	Di 14:00–16:00 41/B11

<i>Wright, L.: Speaking and Rhetoric</i> 7.140115 S	Di 16:00–18:00	41/102
<i>Sexson, I.M.C.: Advanced Writing</i> 7.140116 S	Fr 8:00–10:00	41/102
<i>Wright, L.: Advanced Writing</i> 7.140117 S	Do 12:00–14:00	41/102
<i>Murphy, R.J.: PWD: Translation in Practice</i> 7.140301 S	Mo 12:00–14:00	41/E09
<i>Murphy, R.J.: PWD: Literary Translation</i> 7.140302 S	Do 12:00–14:00	41/E09
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: U.S. Politics</i> 7.140303 S	Do 10:00–12:00	41/105
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: U.S. Film</i> 7.140304 S	Fr 10:00–12:00	41/B10
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: Varying Voice in Writing</i> 7.140305 S	Fr 12:00–14:00	41/102
<i>Wright, L.: PWD: Defying Fake News</i> 7.140306 S	Di 12:00–14:00	41/B10
<i>Wright, L.: PWD: Games and Gamification</i> 7.140307 S	Mi 12:00–14:00	41/B10
<i>Wright, L.: PWD: Creative Writing Survey Course</i> 7.140308 S	Do 14:00–16:00	41/102

Master

<i>Murphy, R.J.: PWD: Translation in Practice</i> 7.140301 S	Mo 12:00–14:00	41/E09
<i>Murphy, R.J.: PWD: Literary Translation</i> 7.140302 S	Do 12:00–14:00	41/E09
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: U.S. Politics</i> 7.140303 S	Do 10:00–12:00	41/105
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: U.S. Film</i> 7.140304 S	Fr 10:00–12:00	41/B10
<i>Sexson, I.M.C.: PWD: Varying Voice in Writing</i> 7.140305 S	Fr 12:00–14:00	41/102
<i>Wright, L.: PWD: Defying Fake News</i> 7.140306 S	Di 12:00–14:00	41/B10
<i>Wright, L.: PWD: Games and Gamification</i> 7.140307 S	Mi 12:00–14:00	41/B10

Wright, L.: PWD: Creative Writing Survey Course Do 14:00–16:00 41/102
7.140308 S

Hauptstudium

Murphy, R.J.: PWD: Translation in Practice Mo 12:00–14:00 41/E09
7.140301 S

Murphy, R.J.: PWD: Literary Translation Do 12:00–14:00 41/E09
7.140302 S

Grundstudium

Murphy, R.J.: ALP I: Writing Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.140101 S

Murphy, R.J.: ALP I: Writing Do 10:00–12:00 41/E09
7.140102 S

Murphy, R.J.: ALP I: Writing Di 10:00–12:00 41/E09
7.140103 S

Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing Mo 8:00–10:00 41/E07
7.140104 V

Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing Mi 8:00–10:00 41/E08
7.140105 S

Sexson, I.M.C.: ALP I: Writing Do 8:00–10:00 41/E08
7.140106 S

Murphy, R.J.: Speaking and Rhetoric Do 8:00–10:00 41/105
7.140110 S

Murphy, R.J.: Speaking and Rhetoric Di 12:00–14:00 41/105
7.140111 S

Murphy, R.J.: PWD: Translation in Practice Mo 12:00–14:00 41/E09
7.140301 S

Murphy, R.J.: PWD: Literary Translation Do 12:00–14:00 41/E09
7.140302 S

Sprachwissenschaft

Bachelor

Kullmann, T.: English Popular Ballads: Linguistic Aspects Mo 10:15–11:45 s. Stud.IP
7.110109 S

Bergs, A.: Mental Lexicon Mi 10:00–12:00 41/111
7.130101 S

Pentrel, M.: Sociolinguistics Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.130102 S

N.N.: Construction Grammar 7.130103 S	Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
N.N.: tba 7.130104 S	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics 7.130106 V	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 1) 7.130107 Ü	Di 8:00–9:00 41/101
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 2) 7.130108 Ü	Di 9:00–10:00 41/101
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 3) 7.130109 Ü	Di 16:00–17:00 41/101
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 4) 7.130110 Ü	Di 17:00–18:00 41/101
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 5) 7.130111 Ü	Do 14:00–15:00 41/104
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 6) 7.130112 Ü	Do 15:00–16:00 41/105
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 7) 7.130113 Ü	Mo 8:00–9:00 41/101
Pentrel, M.: Introduction to English Language and Linguistics (Tutorium 8) 7.130114 Ü	Mo 9:00–10:00 41/101
Master	
Bergs, A.: Written Language 7.130201 S	Mo 10:00–12:00 41/B12
Pentrel, M.: Language and Gestures 7.130202 S	Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
Bergs, A.: Masterkolloquium Linguistik 7.130203 C	Do 10:00–12:00 41/101

Literaturwissenschaft

Bachelor

<i>Kullmann, T.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies 7.110101 S	Di 8:15–9:45	s. Stud.IP
<i>N.N.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies 7.110102 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Reichel, E.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies 7.110103 S	Mo 14:00–16:00	41/E07
<i>Wagle, J.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies [MON] 7.110104 S	Mo 14:00–16:00	41/102
<i>Wagle, J.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies [TUE] 7.110105 S	Di 12:00–14:00	41/102
<i>Kullmann, T.</i> : Historical Novels for Children 7.110107 S	Mi 8:15–9:45	s. Stud.IP
<i>Kullmann, T.</i> : English Popular Ballads: Literary Aspects 7.110108 S	Do 18:00–19:30	s. Stud.IP
<i>Wagle, J.</i> : Media Industries and Cultural Studies 7.110111 S	Di 14:00–16:00	41/B10
<i>Wagle, J.</i> : The Muckrakers: American Fiction as Documentation 7.110112 S	Do 14:00–16:00	41/B10
<i>Wagle, J.</i> : Tutorial [Mandatory]: Introduction to Literary and Cultural Studies [Wagle] 7.110115 Ü	Fr 10:00–12:00	41/102
<i>Reichel, E.</i> : Tutorial [Mandatory]: Introduction to Literary and Cultural Studies [Reichel/N.N.] 7.110116 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schneck, P.</i> : Short Cuts: The Postmodern Moment in U.S. American Literature 7.110117 S	Do 14:00–16:00	41/E08
<i>N.N.</i> : Murders, Monsters, and Mysteries: Contemporary American True Crime 7.110118 S	Mo 10:00–12:00	41/B11
<i>N.N.</i> : American Literature and Cultural History 7.110119 S	Di 14:00–16:00	41/E08
<i>N.N.</i> : Innocence and Origins: Coming of Age in Contemporary American Literature 7.110120 S	Do 10:00–12:00	41/B10

<i>Husemann, H. / Große Beilage, E.: London Through the Ages: History, Facts and Fiction</i> 7.110121 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Husemann, H. / Große Beilage, E.: Jane Austen's Classics Today</i> 7.110122 S	Mi 10:00–12:00	41/E08
<i>N.N.: America in Drag</i> 7.110123 S	Di 16:00–18:00	41/B10
<i>Kullmann, T.: English Literature and Culture: 1840–1880</i> 7.110301 V	Fr 8:30–10:00	11/212
<i>Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism</i> 7.110305 V	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP

Master

<i>Kullmann, T.: England from Indian Points of View: 19th-Century Travel Accounts</i> 7.110201 S	Mi 18:00–19:30	s. Stud.IP
<i>Schneck, P.: Masterkolloquium: Research Projects in English and American Studies</i> 7.110202 C	Mo 8:30–10:00	41/B10
<i>Wagle, J.: Fleeing Thoughts: Intellectuals in Exile</i> 7.110204 S	Mo 16:00–18:00	41/E07
<i>Kullmann, T.: English Literature and Culture: 1840–1880</i> 7.110301 V	Fr 8:30–10:00	11/212
<i>Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism</i> 7.110305 V	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP

Vorlesungen

<i>Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism</i> 7.110305 V	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
---	----------------	------------

Kulturwissenschaft**Bachelor**

<i>Kullmann, T.: Introduction to Literary and Cultural Studies</i> 7.110101 S	Di 8:15–9:45	s. Stud.IP
<i>N.N.: Introduction to Literary and Cultural Studies</i> 7.110102 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Reichel, E.: Introduction to Literary and Cultural Studies</i> 7.110103 S	Mo 14:00–16:00	41/E07

<i>Wagle, J.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies [MON] 7.110104 S	Mo 14:00–16:00 41/102
<i>Wagle, J.</i> : Introduction to Literary and Cultural Studies [TUE] 7.110105 S	Di 12:00–14:00 41/102
<i>Kullmann, T.</i> : Historical Novels for Children 7.110107 S	Mi 8:15–9:45 s. Stud.IP
<i>Kullmann, T.</i> : English Popular Ballads: Literary Aspects 7.110108 S	Do 18:00–19:30 s. Stud.IP
<i>Wagle, J.</i> : Media Industries and Cultural Studies 7.110111 S	Di 14:00–16:00 41/B10
<i>Wagle, J.</i> : The Muckrakers: American Fiction as Documentation 7.110112 S	Do 14:00–16:00 41/B10
<i>Wagle, J.</i> : Tutorial [Mandatory]: Introduction to Literary and Cultural Studies [Wagle] 7.110115 Ü	Fr 10:00–12:00 41/102
<i>Reichel, E.</i> : Tutorial [Mandatory]: Introduction to Literary and Cultural Studies [Reichel/N.N.] 7.110116 Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Schneck, P.</i> : Short Cuts: The Postmodern Moment in U.S. American Literature 7.110117 S	Do 14:00–16:00 41/E08
<i>N.N.</i> : Murders, Monsters, and Mysteries: Contemporary American True Crime 7.110118 S	Mo 10:00–12:00 41/B11
<i>N.N.</i> : American Literature and Cultural History 7.110119 S	Di 14:00–16:00 41/E08
<i>N.N.</i> : Innocence and Origins: Coming of Age in Contemporary American Literature 7.110120 S	Do 10:00–12:00 41/B10
<i>Husemann, H. / Große Beilage, E.</i> : London Through the Ages: History, Facts and Fiction 7.110121 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Husemann, H. / Große Beilage, E.</i> : Jane Austen's Classics Today 7.110122 S	Mi 10:00–12:00 41/E08
<i>N.N.</i> : America in Drag 7.110123 S	Di 16:00–18:00 41/B10
<i>Kullmann, T.</i> : English Literature and Culture: 1840–1880 7.110301 V	Fr 8:30–10:00 11/212

Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.110305 V

Master

Kullmann, T.: England from Indian Points of View: 19th-Century Travel Accounts Mi 18:00–19:30 s. Stud.IP
7.110201 S

Schneck, P.: Masterkolloquium: Research Projects in English and American Studies Mo 8:30–10:00 41/B10
7.110202 C

Wagle, J.: Fleeing Thoughts: Intellectuals in Exile Mo 16:00–18:00 41/E07
7.110204 S

Kullmann, T.: English Literature and Culture: 1840–1880 Fr 8:30–10:00 11/212
7.110301 V

Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.110305 V

Vorlesungen

Schneck, P.: American Literature and Culture: Romanticism to Modernism Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.110305 V

Fachdidaktik

Bachelor

Siepmann, D.: Introduction to English Language Teaching (GHR) Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.120101 S

Siepmann, D.: Introduction to English Language Teaching (Gym) Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
7.120102 S

Master

Wendland, A. / Brunsen, C.: Vorbereitung auf das BFP/EFP Englisch Mo 16:00–18:00 15/113
7.120201 S

Brunsen, C.: Nachbereitung BFP/EFP Englisch s. Stud.IP s. Stud.IP
7.120202 S

Treichel, B. / Brunsen, C.: Begleitung des Praktikums BFP/EFP s. Stud.IP s. Stud.IP
7.120209 S

Siepmann, D.: Learner Language, Textbook Language and Classroom Discourse Di 8:00–10:00 s. Stud.IP
7.120210 S

<i>Fankhauser, A.:</i> Teaching Phraseology 7.120211 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Fankhauser, A.:</i> Teaching Grammar 7.120212 S	Do 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Brunsen, C. / Treichel, B.:</i> Spezielle Fragen der englischen Fachdidaktik und deren Bedeutung für die Planung und Durchführung von Fremdsprachenunterricht 7.120215 S	Do 10:00–12:00	41/E02
<i>Treichel, B.:</i> Masterkolloquium im Fach Englisch – Fachdidaktik Englisch für Studierende im Programm GHR 300 7.120216 S	Di 14:00–16:00	41/101
<i>Treichel, B. / Glüsenkamp, B.:</i> Kompetenzorientiert Englisch unterrichten in innovativen Schulkonzepten 7.120217 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Biologie

Grundmodule

Grundmodul Biochemie

<i>Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Langemeyer, L.:</i> Grundmodul Biochemie: Vorlesung [BIO-GM-BC] 5.13110 V	Do 10:00–12:00 35/E01 Fr 8:00–10:00 35/E01 Do 09:00–11:00 35/E01 16.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Ungermann, C. / Langemeyer, L. / Fröhlich, E.:</i> Grundmodul Biochemie: Kurs A [BIO-GM-BC] 5.13110 Ü	Mo 09:00–18:00 35/103–104 20.02.2023 Mo 09:00–18:00 35/106–108 20.02.2023 Mo 16:00–17:00 35/E01 20.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Ungermann, C. / Langemeyer, L. / Fröhlich, F.:</i> Grundmodul Biochemie: Kurs B [BIO-GM-BC] 5.13110 Ü	Mo 09:00–18:00 35/106–108 27.02.2023 Mo 09:00–18:00 35/103–104 27.02.2023 Mo 16:00–17:00 35/E01 27.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Grundmodul Biologiedidaktik

<i>Weber, A.:</i> Tutorium zur Einführung in die Biologiedidaktik, Gruppe B 5.13115 T max. 1 Platz für Studierende im Professionalisierungsbereich	Mo 14:00–15:00 35/E25
<i>Dupont, J.:</i> Tutorium zur Einführung in die Biologiedidaktik, Gruppe A 5.13115 T max. 1 Platz für Studierende im Professionalisierungsbereich	Mo 14:00–15:00 35/E22
<i>Eylering, A.:</i> Tutorium zur Einführung in die Biologiedidaktik, Gruppe C 5.13115 T max. 1 Platz für Studierende im Professionalisierungsbereich	Mo 14:00–15:00 35/E16
<i>Szczepanski, L.:</i> Tutorium zur Einführung in die Biologiedidaktik, Gruppe D 5.13115 T max. 1 Platz für Studierende im Professionalisierungsbereich	Mo 14:00–15:00 35/E23-E24

Grundmodul Biophysik

<i>Piehler, J.:</i> Grundmodul Grundlagen der Biophysik: Seminar mit Übung B [BIO-GM-BP] – Raum 35/E16 5.13120 S/Ü	Do 12:00–14:00 35/E16
<i>Piehler, J.:</i> Laborübungen zum Grundmodul Grundlagen der Biophysik [BIO-GM-BP] 5.13120 Ü	Mo 09:00–18:00 35/205–208 06.02.2023 Mo 10:00–12:00 35/E23-E24 06.02.2023 Di 09:00–18:00 35/205–208 07.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Piehler, J.:</i> Grundmodul Grundlagen der Biophysik: Seminar mit Übung A [BIO-GM-BP] – Raum 35/E16 5.13120 S/Ü	Do 8:00–10:00 35/E16
<i>Piehler, J.:</i> Grundmodul Grundlagen der Biophysik: Vorlesung [BIO-GM-BP] 5.13120 V	Di 12:00–14:00 35/E01 Do 17:00–18:00 35/E16 06.04.2023
<i>Piehler, J.:</i> Grundmodul Grundlagen der Biophysik: Seminar mit Übung C [BIO-GM-BP] – Raum 35/E23-E24 5.13120 S/Ü	Do 8:00–10:00 35/E23-E24

Grundmodul Genetik

<i>Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.:</i> Grundkurs Genetik, Kurs D (RESERVE) [BIO-GM-GE] für 2 FB 5.13130 Ü	Mo 09:00–17:00 35/205–208 27.03.2023 Di 09:00–17:00 35/205–208 28.03.2023 Mi 09:00–17:00 35/205–208 29.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.:</i> Grundkurs Genetik, Kurs B [BIO-GM-GE] für 1 FB 5.13130 Ü	Mo 09:00–17:00 35/205–208 13.03.2023 Di 09:00–17:00 35/205–208 14.03.2023 Mi 09:00–17:00 35/205–208 15.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.:</i> Grundkurs Genetik, Kurs C [BIO-GM-GE] für 2 FB 5.13130 Ü	Mo 09:00–17:00 35/205–208 20.03.2023 Di 09:00–17:00 35/205–208 21.03.2023 Mi 09:00–17:00 35/205–208 22.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.: **Grundkurs Genetik, Kurs A [BIO-GM-GE] für 1 FB**
5.13130 Ü

Mo 09:00–17:00 35/205–208
06.03.2023

Di 09:00–17:00 35/205–208
07.03.2023

Mi 09:00–17:00 35/205–208
08.03.2023

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.: **Einführung in die Genetik – Vorlesung [BIO-GM-GE]**
5.13130 V

Mi 12:00–14:00 35/E01

Do 14:00–16:00 35/E01

Di 18:00–20:00 35/E01
28.03.2023

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Grundmodul Biowissenschaften

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Kunze, U. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M. / Holthuis, J.: **Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs B [2-Fa-Ba, Ba Berufl. Bildung, BEU] [BIO-GM-BIO-Ü]**
5.13170 Ü

Di 14:00–17:00 35/106–108
zweiwöchentlich

Di 14:00–17:00 35/106–108
17.01.2023

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Holthuis, J. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M.: **Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs E [2-Fa-Ba, Ba Berufl. Bildung, BEU] [BIO-GM-BIO-Ü]**
5.13170 Ü

Fr 14:00–17:00 35/106–108
zweiwöchentlich

Fr 14:00–17:00 35/106–108
20.01.2023

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Holthuis, J. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M.: **Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs F [2-Fa-Ba, Ba Berufl. Bildung, BEU] [BIO-GM-BIO-Ü]**
5.13170 Ü

Di 17:00–20:00 35/106–108
zweiwöchentlich

Di 17:00–20:00 35/106–108
17.01.2023

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Holthuis, J. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M.: **Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs G [2-Fa-Ba, Ba Berufl. Bildung, BEU] [BIO-GM-BIO-Ü]**
5.13170 Ü

Mi 17:00–20:00 35/106–108
zweiwöchentlich

Mi 17:00–20:00 35/106–108
18.01.2023

Hensel, M. / Heinisch, J. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Holthuis, J. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M.: **Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs D [2-Fa-Ba, Ba Berufl. Bildung, BEU] [BIO-GM-BIO-Ü]**
5.13170 Ü

Do 14:00–17:00 35/106–108
zweiwöchentlich

Do 14:00–17:00 35/106–108
19.01.2023

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Kunze, U. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Holthuis, J. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M.: [Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs C \[Ba-Biologie\] \[BIO-GM-BIO-Ü\]](#)
5.13170 Ü

Mi 14:00–17:00 35/106–108
zweiwöchentlich
Mi 14:00–17:00 35/106–108
18.01.2023

Heinisch, J. / Hensel, M. / Jahreis, K. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Holthuis, J. / Paululat, A. / Langemeyer, L. / Remy, D. / Möller, A. / Ambrée, O. / Deiwick, J. / Drees, C. / Bernhardt, K.: [Grundmodul Biologie: Vorlesung \[alle Biologie-Studiengänge\] \[BIO-GM-BIO\]](#)
5.13170 V

Mo 18:00–19:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich
Mo 18:00–19:00 35/E01
zweiwöchentlich
Mo 18:00–19:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Hensel, M. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schmitz, H. / Ungermann, C. / Walter, St. / Meyer, H. / Ambrée, O. / Meyer, N. / Kol, M. / Möller, A. / Langemeyer, L. / Drechsler, M. / Holthuis, J. / Heinisch, J.: [Grundmodul Biologie: Experimentelle Übungen, Kurs A \[Ba-Biologie\] \[BIO-GM-BIO-Ü\]](#)
5.13170 Ü

Mo 14:00–17:00 35/106–108
zweiwöchentlich
Mo 14:00–17:00 35/106–108
07.11.2022
Mo 14:00–17:00 35/106–108
16.01.2023

Grundmodul Molekulare Zellbiologie

Holthuis, J. / Kol, M.: [Grundmodul Molekulare Zellbiologie: Übung D \[BIO-GM-MZB\]](#)
5.13171 Ü

Mo 08:00–18:00 35/201–203
20.02.2023
Di 08:00–18:00 35/201–203
21.02.2023
Mi 08:00–18:00 35/201–203
22.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Holthuis, J. / Brandt, R. / Kol, M.: [Grundmodul Molekulare Zellbiologie – Vorlesung \[BIO-GM-MZB\]](#)
5.13171 V

Mo 14:00–16:00 35/E01
Di 16:00–18:00 35/E01
Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
06.12.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Holthuis, J. / Kol, M.: [Grundmodul Molekulare Zellbiologie: Übung A \[BIO-GM-MZB\]](#)
5.13171 Ü

Mo 08:00–18:00 35/106–108
30.01.2023
Di 08:00–18:00 35/106–108
31.01.2023
Mi 08:00–18:00 35/106–108
01.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Holthuis, J. / Kol, M.: [Grundmodul Molekulare Zellbiologie: Übung C \[BIO-GM-MZB\]](#)
5.13171 Ü

Mo 08:00–18:00 35/106–108
13.02.2023
Di 08:00–18:00 35/106–108
14.02.2023
Mi 08:00–18:00 35/106–108
15.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

<i>Holthuis, J. / Kol, M.:</i> Grundmodul Molekulare Zellbiologie: Übung B [BIO-GM-MZB] 5.13171 Ü	Mo 08:00–18:00 35/106–108 06.02.2023 Di 08:00–18:00 35/106–108 07.02.2023 Mi 08:00–18:00 35/106–108 08.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
--	---

Grundmodul Neurobiologie

<i>Brandt, R. / Bakota, L.:</i> Grundlagen der Neurobiologie – Vorlesung [BIO-GM-NB] 5.13140 V	Di 18:00–19:00 35/E01 25.10.2022
---	-------------------------------------

Grundmodul Pflanzenphysiologie

<i>Dissmeyer, N.:</i> Grundmodul Pflanzenphysiologie: Vorlesung [BIO-GM-PP] 5.13150 V	Di 14:00–17:00 s. Stud.IP 15.11.2022
--	---

Grundmodul Verhaltensbiologie

<i>Ambrée, O. / Touma, C. / Meyer, N.:</i> Vorlesung zum Grundmodul Verhaltensbiologie [BIO-GM-VB] 5.13160 V	Mo 16:00–18:00 35/E01 Di 14:00–16:00 35/E01 Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP 12.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

<i>Ambrée, O. / Touma, C. / Meyer, N.:</i> Grundmodul Verhaltensbiologie, Kurs B [BIO-GM-VB] 5.13160 Ü	Mo 10:00–17:00 35/112 16.01.2023 Mo 10:00–17:00 35/205–208 16.01.2023 Di 10:00–17:00 35/205–208 17.01.2023 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

<i>Ambrée, O. / Touma, C. / Meyer, N.:</i> Grundmodul Verhaltensbiologie, Kurs C [BIO-GM-VB] 5.13160 Ü	Mo 10:00–17:00 35/205–208 23.01.2023 Mo 10:00–17:00 35/112 23.01.2023 Di 10:00–17:00 35/112 24.01.2023 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

<i>Ambrée, O. / Touma, C. / Meyer, N.:</i> Grundmodul Verhaltensbiologie, Kurs A [BIO-GM-VB] 5.13160 Ü	Mo 10:00–17:00 35/205–208 09.01.2023 Mo 10:00–17:00 35/112 09.01.2023 Di 10:00–17:00 35/112 10.01.2023 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

Erweiterungsmodule

Erweiterungsmodul Biochemie I

<i>Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Langemeyer, L.:</i> Erweiterungsmodule Biochemie: Konzepte der Biochemie: Seminar [BIO-EM-BC] 5.11310 S	Do 12:00–14:00 35/E22 27.10.2022 Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP 28.10.2022 Do 12:00–14:00 35/E22 03.11.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Langemeyer, L. / Gonzalez Montoro, A. / Perz, A. / Auffarth, K.:</i> Erweiterungsmodule Biochemie: Konzepte der Biochemie: Übungen [BIO-EM-BC] 5.11310 Ü	Mo 08:00–18:00 35/212–213 09.01.2023 Di 08:00–18:00 35/212–213 10.01.2023 Mi 08:00–18:00 35/212–213 11.01.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Langemeyer, L.:</i> Erweiterungsmodule Biochemie: Konzepte der Biochemie: Vorlesung [BIO-EM-BC] 5.11310 V	Mo 12:00–14:00 35/E23-E24 Di 12:00–14:00 35/E22

Erweiterungsmodul Biologiedidaktik Teil 1

<i>Brandt, R. / Heinisch, J. / Paululat, A. / Purschke, G. / Hensel, M. / Fiebelkorn, F. / Bakota, L. / Ungermann, C. / Bartscherer, K. / Langemeyer, L.:</i> Erweiterungsmodule Humanbiologie und ihre Didaktik Teil 1: Allgemeine Humanbiologie – Vorlesung – [BIO-EM-HB1] 5.12315 V	Fr 16:00–18:00 35/E01
---	-----------------------

Erweiterungsmodul Biologiedidaktik Teil 2

<i>Wieczorek, H.:</i> Erweiterungsmodule Humanbiologie und ihre Didaktik – Vorlesung – [BIO-EM-HB2] – Bitte bei der Veranstaltung 5.13678 Immunbiologie BIO-SK anmelden! 5.12315 V	Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
---	---------------------------

Erweiterungsmodul Biologiedidaktik Teil 3

<i>Jahreis, K. / Purschke, G. / Hensel, M. / Bakota, L. / Ungermann, C. / Gentile, L. / Eylering, A. / Folsche, E. / Weber, A. / Langemeyer, L. / Bartscherer, K.:</i> Erweiterungsmodule Humanbiologie und ihre Didaktik Teil 3 : Allgemeine Humanbiologie, Kurs A Übungen [BIO-EM-HB3] 5.12315 Ü	Do 8:00–11:00 35/201–203
<i>Jahreis, K. / Purschke, G. / Hensel, M. / Bakota, L. / Ungermann, C. / Gentile, L. / Eylering, A. / Folsche, E. / Weber, A. / Langemeyer, L. / Bartscherer, K.:</i> Erweiterungsmodule Humanbiologie und ihre Didaktik Teil 3: Allgemeine Humanbiologie, Kurs B Übungen [BIO-EM-HB3] 5.12315 Ü	Do 12:00–15:00 35/201–203

Jahreis, K. / Purschke, G. / Hensel, M. / Bakota, L. / Ungermann, C. / Gentile, L. / Eylering, A. / Folsche, E. / Weber, A. / Langemeyer, L. / Bartscherer, K.: **Erweiterungsmodul Humanbiologie und ihre Didaktik Teil 3: Allgemeine Humanbiologie, Kurs C Übungen [BIO-EM-HB3]**
5.12315 Ü Do 15:00–18:00 35/201–203

Erweiterungsmodul Biophysik I

Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.: **Erweiterungsmodul Biophysik: Zelluläre Biophysik; Konzepte und Methoden: Laborübungen [BIO-EM-BP]**
5.11320 Ü Mo 08:00–18:00 s. Stud.IP
20.02.2023
Di 08:00–18:00 s. Stud.IP
21.02.2023
Mi 08:00–18:00 s. Stud.IP
22.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.: **Erweiterungsmodul Biophysik: Zelluläre Biophysik; Konzepte und Methoden: Vorlesung [BIO-EM-BP] – Raum 38/201 + 35/E25**
5.11320 V Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
Di 14:00–16:00 s. Stud.IP

Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.: **Erweiterungsmodul Biophysik: Zelluläre Biophysik; Konzepte und Methoden: Seminar [BIO-EM-BP]**
5.11320 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Erweiterungsmodul Genetik/Zoologie

Meyer, H. / Heinisch, J. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Schmitz, H. / Drechsler, M.: **Erweiterungsmodul Genetik: Seminar [BIO-EM-GE/ZO_V1]**
5.11331 S Mo 08:00–10:00 35/209–210
20.02.2023
Di 08:00–10:00 35/209–210
21.02.2023
Mi 08:00–10:00 35/209–210
22.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Meyer, H. / Heinisch, J. / Jahreis, K. / Paululat, A. / Schmitz, H. / Drechsler, M.: **Erweiterungsmodul Genetik: Übungen [BIO-EM-GE/ZO_V1]**
5.11331 Ü Mo 10:00–17:00 35/205–208
20.02.2023
Di 10:00–17:00 35/205–208
21.02.2023
Mi 10:00–17:00 35/205–208
22.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Heinisch, J. / Paululat, A. / Drechsler, M. / Meyer, H. / Schmitz, H. / Jahreis, K.: **Erweiterungsmodul Genetik: Vorlesung [BIO-EM-GE/ZO]**
5.11331 V Mi 10:00–12:00 35/E23-E24
Fr 10:00–12:00 35/E23-E24

Erweiterungsmodul Mikrobiologie I

Deiwick, J. / Hensel, M. / Jilg, T. / Elpers, L.: **Erweiterungsmodul Mikrobiologie: Molekulare und zelluläre Mikrobiologie: Seminar [BIO-EM-MB1]**
5.11335 S Di 8:00–10:00 35/E25
Fr 8:00–10:00 35/E25

Deiwick, J. / Hensel, M. / Elpers, L. / Jilg, T.: Erweiterungsmodul Mikrobiologie: Molekulare und zelluläre Mikrobiologie: Übungen [BIO-EM-MB1]
5.11335 Ü

Mo 08:00–18:00 35/112
06.03.2023
Mo 08:00–18:00 35/103–104
06.03.2023
Di 08:00–18:00 35/103–104
07.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Hensel, M. / Deiwick, J. / Elpers, L. / Jilg, T.: Erweiterungsmodul Mikrobiologie: Molekulare und zelluläre Mikrobiologie: Vorlesung [BIO-EM-MB1]
5.11335 V

Mi 8:00–10:00 35/E25
Do 8:00–10:00 35/E25

Erweiterungsmodul Molekulare Zellbiologie

Holthuis, J.: Erweiterungsmodul Molekulare Zellbiologie: Entdeckungen und neue Entwicklungen Seminar [BIO-EM-MZB]
5.11370 S

Mi 10:00–12:00 35/E25
Fr 10:00–12:00 35/E25

Holthuis, J. / Kol, M.: Erweiterungsmodul Molekulare Zellbiologie: Entdeckungen und neue Entwicklungen Übung [BIO-EM-MZB]
5.11370 Ü

Mo 09:00–17:00 s. Stud.IP
20.03.2023
Di 09:00–17:00 s. Stud.IP
21.03.2023
Mi 09:00–17:00 s. Stud.IP
22.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Holthuis, J.: Erweiterungsmodul Molekulare Zellbiologie: Entdeckungen und neue Entwicklungen Vorlesung [BIO-EM-MZB]
5.11370 V

Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Erweiterungsmodul Neurobiologie I

Bakota, L. / Brandt, R. / Söhnel, A.-C.: Erweiterungsmodul Neurobiologie: Prinzipien der Neurobiologie: Seminar [BIO-EM-NB]
5.11340 S

Di 12:00–14:00 35/209–210
Fr 12:00–14:00 35/209–210

Brandt, R.: Erweiterungsmodul Neurobiologie: Prinzipien der Neurobiologie: Vorlesung [BIO-EM-NB]
5.11340 V

Mo 12:00–14:00 35/209–210
Do 12:00–14:00 35/209–210

Bakota, L. / Brandt, R. / Conze, C.: Erweiterungsmodul Neurobiologie: Prinzipien der Neurobiologie: Übungen [BIO-EM-NB]
5.11340 Ü

Mo 09:00–18:00 35/205–208
12.12.2022
Di 09:00–18:00 35/205–208
13.12.2022
Mi 09:00–18:00 35/205–208
14.12.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Erweiterungsmodul Ökologie I

Remy, D.: Erweiterungsmodul Ökologie: Vegetationsökologie: Vorlesung [BIO-EM-ÖK]
5.11345 V

Mo 8:00–10:00 35/E23-E24
Di 8:00–10:00 35/E23-E24

Remy, D.: Erweiterungsmodul Ökologie: Vegetationsökologie: Seminar [BIO-EM-ÖK]
5.11345 S Mo 10:00–12:00 35/E22
Di 10:00–12:00 35/E22

Erweiterungsmodul Pflanzenphysiologie I

Dissmeyer, N.: Erweiterungsmodul Pflanzenphysiologie Vorlesung [BIO-EM-PP]
5.11350 V Mo 16:00–18:00 35/E25
Fr 16:00–18:00 35/E25

Linke, V.: Erweiterungsmodul Pflanzenphysiologie Übungen [BIO-EM-PP]
5.11350 Ü Mo 10:00–18:00 35/106–108
20.03.2023
Di 10:00–18:00 35/106–108
21.03.2023
Mi 10:00–18:00 35/106–108
22.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Linke, V. / Dissmeyer, N.: Erweiterungsmodul Pflanzenphysiologie Seminar [BIO-EM-PP]
5.11350 S Mo 08:00–10:00 35/209–210
20.03.2023
Di 08:00–10:00 35/209–210
21.03.2023
Mi 08:00–10:00 35/209–210
22.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Erweiterungsmodul Tierphysiologie I

Gentile, L. / Bartscherer, K.: Erweiterungsmodul Tierphysiologie: Molekulare und zelluläre Physiologie: Übungen [BIO-EM-TP]
5.11355 Ü Mo 09:00–18:00 35/212–213
06.03.2023
Di 09:00–18:00 35/212–213
07.03.2023
Mi 09:00–18:00 35/212–213
08.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Bartscherer, K. / Gentile, L. / Greber, B.: Erweiterungsmodul Tierphysiologie: Molekulare und zelluläre Physiologie: Vorlesung [BIO-EM-TP]
5.11355 V Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
Di 14:00–16:00 35/E25

Bartscherer, K. / Gentile, L. / Greber, B.: Erweiterungsmodul Tierphysiologie: Molekulare und zelluläre Physiologie: Seminar [BIO-EM-TP]
5.11355 S Mi 12:00–14:00 35/209–210
Do 10:00–12:00 35/209–210

Mastermodule

Mastermodul Biochemie I

Ungermann, C. / Fröhlich, F. / Gonzalez Montoro, A.: Mastermodul Biochemie – Proteinstruktur und Pathobiochemie Seminar [BIO-MM-BC]
5.12511 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Mastermodul Biochemie/Molekulare Zellbiologie

<i>Fröhlich, F. / Ungermaann, C. / Gonzalez Montoro, A.:</i> Mastermodul Biochemie – Proteinstruktur und Pathobiochemie Vorlesung [BIO-MM-BC] 5.12511 V	Mo 16:00–18:00 35/E22
<i>Fröhlich, F. / Ungermaann, C. / Langemeyer, L. / Gonzalez Montoro, A.:</i> Mastermodul Biochemie – Proteinstruktur und Pathobiochemie Übungen [BIO-MM-BC] 5.12511 Ü	Mo 08:00–18:00 35/212–213 06.02.2023 Di 08:00–18:00 35/212–213 07.02.2023 Mi 08:00–18:00 35/212–213 08.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Mastermodul Biophysik I

<i>Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.:</i> Mastermodul "Biological Spectroscopy and Microscopy": Laborübungen [BIO-MM-BP] 5.12520 Ü	Mo 08:00–18:00 35/212–213 12.12.2022 Di 08:00–18:00 35/212–213 13.12.2022 Mi 08:00–18:00 35/212–213 14.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Piehler, J. / You, C. / Kurre, R. / Cosentino, K.:</i> Mastermodul "Biological Spectroscopy and Microscopy": Vorlesung [BIO-MM-BP] 5.12520 V	Di 8:00–10:00 35/E22
<i>Piehler, J. / You, C. / Kurre, R.:</i> Mastermodul: "Biological Spectroscopy and Microscopy" – Seminar zur Vorlesung [BIO-MM-BP] 5.12520 S	Do 8:00–10:00 35/E22

Mastermodul Botanik I

<i>Zachgo, S. / Althoff, F.:</i> Mastermodul Botanik: Molekulare Entwicklungsgenetik der Pflanzen: Übungen – in englischer Sprache [BIO-MM-BO1] 5.12525 Ü	Mo 08:00–18:00 s. Stud.IP 20.02.2023 Di 08:00–18:00 s. Stud.IP 21.02.2023 Mi 08:00–18:00 s. Stud.IP 22.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Zachgo, S.:</i> Mastermodul Botanik: Molekulare Entwicklungsgenetik der Pflanzen: Vorlesung – in englischer Sprache [BIO-MM-BO1] 5.12525 V	Mi 10:00–12:00 35/E22 Fr 10:00–12:00 35/E22
<i>Zachgo, S.:</i> Mastermodul Botanik: Molekulare Entwicklungsgenetik der Pflanzen: Seminar- in englischer Sprache [BIO-MM-BO1] 5.12525 S	Mi 10:00–12:00 35/E22 Fr 10:00–12:00 35/E22

Mastermodul Ökologie I

Kost, C.: Mastermodul Ökologie: Experimentelle Ökologie und Evolution: Übungen [BIO-MM-ÖK1]
5.12545 Ü

Mo 08:00–18:00 s. Stud.IP
23.01.2023

Di 08:00–18:00 s. Stud.IP
24.01.2023

Mi 08:00–18:00 s. Stud.IP
25.01.2023

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Kost, C.: Mastermodul Ökologie: Experimentelle Ökologie und Evolution: Vorlesung [BIO-MM-ÖK1]
5.12545 V

Mo 8:00–10:00 35/E22

Fr 8:00–10:00 35/E22

Kost, C.: Mastermodul Ökologie: Experimentelle Ökologie und Evolution: Seminar [BIO-MM-ÖK1]
5.12545 S

Mo 10:00–12:00 35/E25

Fr 12:00–14:00 35/E25

Mastermodul Verhaltensbiologie II

Ambrée, O. / Touma, C. / Meyer, N.: Mastermodul Verhaltensbiologie: Molekulargenetische und neuroendokrine Grundlagen des Verhaltens: Seminar [BIO-MM-VB]
5.12561 S

Di 10:00–13:00 s. Stud.IP
21.02.2023

Di 14:00–17:00 s. Stud.IP
21.02.2023

Mi 10:00–13:00 s. Stud.IP
22.02.2023

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Touma, C. / Ambrée, O. / Meyer, N.: Mastermodul Verhaltensbiologie: Molekulargenetische und neuroendokrine Grundlagen des Verhaltens: Vorlesung [BIO-MM-VB]
5.12561 V

Mi 10:00–12:00 35/209–210

Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
29.03.2023

Fr 14:00–16:00 s. Stud.IP
05.05.2023

Touma, C. / Ambrée, O. / Meyer, N.: Mastermodul Verhaltensbiologie: Molekulargenetische und neuroendokrine Grundlagen des Verhaltens: Übung [BIO-MM-VB] [im Block]
5.12561 Ü

Mo 09:00–18:00 35/111
27.02.2023

Mo 09:00–18:00 35/201–203
27.02.2023

Di 09:00–18:00 35/111
28.02.2023

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Mastermodul Zoologie I

Paululat, A. / Meyer, H. / Drechsler, M.: Mastermodul Zoologie: Entwicklungsgenetik – Vorlesung (BIO-MM-ZO)
5.12565 V

Di 14:00–16:00 35/E22

Do 10:00–12:00 35/E22

Meyer, H. / Paululat, A. / Drechsler, M.: Mastermodul Zoologie: Entwicklungsgenetik – Übungen (BIO-MM-ZO) 5.12565 Ü Mo 10:00–18:00 35/201–203 20.03.2023

Di 10:00–18:00 35/201–203 21.03.2023

Mi 10:00–18:00 35/201–203 22.03.2023

weitere Termine s. Stud.IP

Meyer, H. / Paululat, A. / Drechsler, M.: Mastermodul Zoologie: Entwicklungsgenetik – Seminar (BIO-MM-ZO) 5.12565 S

Mo 08:00–10:00 35/201–203 20.03.2023

Di 08:00–10:00 35/201–203 21.03.2023

Mi 08:00–10:00 35/201–203 22.03.2023

weitere Termine s. Stud.IP

Exkursionsmodule

Purschke, G. / Drechsler, M.: Exkursionsmodul Zoologie: Entwicklungs- und Meeresbiologie Exkursion Sylt [BIO-EXM_ZO2] 5.13265 Ü

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Purschke, G. / Paululat, A. / Drechsler, M. / Janz, M.: Exkursionsmodul Zoologie: Entwicklungs- und Meeresbiologisches Praktikum Roscoff [F] [BIO-EXM_ZO1] 5.13265 Ü

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Meyer, H. / Paululat, A.: Exkursionsmodul Zoologie: Molecular and Developmental Biology of Marine Organisms – Übungen Helgoland [BIO-EXM_ZO] 5.13266 Ü

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Paululat, A. / Meyer, H.: Exkursionsmodul Zoologie: Molecular and Developmental Biology of Marine Organisms – Seminar [BIO-EXM_ZO3] 5.13266 S

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Spezialisierungsmodule Methoden- und Projektarbeit/Großpraktika

Ungermann, C.: Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Biochemie 5.12711 Block-P

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Piehler, J. / You, C.: Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Biophysik 5.12721 Block-P

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Busch, A. / Gutsche, N. / Zachgo, S.: Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] Molekulare und zelluläre Pflanzen-genetik [BIO-SPII-MET] 5.12726 Block-P

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Friesen, N.: Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] Methoden der Pflanzensystematik [BIO-SPII-MET] 5.12726 Block-P

s. Stud.IP

s. Stud.IP

<i>Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Genetik 5.12731 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Deiwick, J. / Hensel, M. / Hertel, C.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Mikrobiologie 5.12736 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Bakota, L. / Brandt, R.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Neurobiologie 5.12741 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kost, C. / Remy, D.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] Ökologie [BIO-SPII-MET] 5.12746 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Linke, V.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Pflanzenphysiologie 5.12751 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Bartscherer, K. / Gentile, L.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit [BIO-SPII-MET] 5.12756 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Ambrée, O. / Touma, C.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Verhaltensbiologie 5.12761 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, H. / Paululat, A. / Purschke, G.:</i> Spezialisierungsmodul II: Methoden- und Projektarbeit / ["Großpraktikum"] [BIO-SPII-MET] Zoologie 5.12766 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Holthuis, J.:</i> Spezialisierungsmodul II Methoden- und Projektarbeit Molekulare Zellbiologie [Großpraktikum 6–8 Wochen] [BIO-SPII-MET] 5.12778 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Möller, A.:</i> Spezialisierungsmodul II Methoden- und Projektarbeit Strukturbioologie [Großpraktikum 6–8 Wochen] [BIO-SPII-MET] 5.12781 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Spezialisierungsmodule Literaturarbeit

<i>Ungermann, C.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Biochemie [BIO-SPI-LIT] 5.12710 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Piehler, J. / You, C.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Biophysik [SPI-LIT] 5.12720 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Busch, A. / Zachgo, S.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Botanik Molekulare und zelluläre Pflanzengenetik [BIO-SPI-LIT] 5.12725 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Busch, A. / Gutsche, N. / Zachgo, S. / Althoff, F.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Botanik: Methoden der molekularen Systematik [BIO-SPI-LIT] 5.12725 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Friesen, N.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Botanik: Cytologische Methoden bei Pflanzen [BIO-SPI-LIT] 5.12725 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Genetik [BIO-SPI-LIT] 5.12730 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Deiwick, J. / Hensel, M.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Mikrobiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12735 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Bakota, L. / Brandt, R.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Neurobiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12740 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kost, C. / Remy, D.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul mit Prüfung Ökologie [BIO-SPI-LIT] 5.12745 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Linke, V.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Pflanzenphysiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12750 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Bartscherer, K. / Gentile, L.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Tierphysiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12755 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Ambrée, O. / Touma, C.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Verhaltensbiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12760 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, H. / Paululat, A. / Purschke, G.:</i> Spezialisierungsmodul I: Literaturmodul Zoologie [BIO-SPI-LIT] 5.12765 P/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Holthuis, J.:</i> Spezialisierungsmodul I Molekulare Zellbiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12777 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Möller, A.:</i> Spezialisierungsmodul I Strukturbiologie [BIO-SPI-LIT] 5.12780 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schlüsselkompetenzmodule

<i>Mulkiđjanian, A.:</i> Biophysikalische und Angewandte Aspekte der Bioinformatik/Biophysical and Applied Bioinformatics [PHY-BPHBI-15] 4.466 V/Ü	Fr 14:00–16:00	32/214
	Fr 16:00–18:00	32/214

Wieczorek, H.: Erweiterungsmodul Humanbiologie und ihre Didaktik – Vorlesung – [BIO-EM-HB2] – Bitte bei der Veranstaltung 5.13678 Immunbiologie BIO-SK anmelden! 5.12315 V	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP	
Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs C 5.13670 Ü	Do 14:15–15:45	35/111	
Bernhardt, K.: PC-Nutzung im wissenschaftlichen Umfeld [BIO-SK oder BIO-4SK2 = Schritt 2: Methodengrundlagen], Kurs B 5.13670 Ü	Di 10:15–11:45	35/111	
Tepe, C.: Dialog zwischen Biologie und Ethik [für Bachelor Biowissenschaften] [BIO-SK] 5.13671 S	Mi 16:00–18:00	35/E23-E24	
Wieczorek, H.: Immunbiologie, additive Schlüsselqualifikation [BIO-SK], Vertiefungsvorlesung 5.13678 V	Fr 12:00–14:00	35/E01	
Friesen, N. / Zachgo, S.: Gartenführerschein: "Grüne Schule": Pflanzengesellschaften der Erde im Botanischen Garten [BIO-SK] 5.13679 V/S	Mo 14:00–16:00	64/E14	Seminarraum
Bakota, L. / Brandt, R.: Functional Neuroanatomy – mit benotetem Leistungsnachweis [Klausur] für Studierende der "Cognitive Science" und für Studenten mit Nebenfach Biologie [BIO-SK] 5.13684 V ab 3. Sem. für Studierende der "Cognitive Science"	Fr 14:00–16:00	35/E01	
Bakota, L.: Introduction to Neurobiology – mit benotetem Leistungsnachweis [Klausur] für Studierende der "Cognitive Science" und für Studenten mit Nebenfach Biologie [BIO-SK] 5.13685 V	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP	
Tepe, C. / Tepe, C.: Nachhaltigkeit im Tier- und Umweltschutz [für Bachelor- und Masterstudierende der Studiengänge Biologie] [BIO-SK] 5.13687 S	Di 16:15–17:45	35/E16	
Scherer, G. / Scherer, T.: Biodiversität und Naturschutz – Seminar/Schlüsselkompetenz: 5.13689 S	Fr 14:00–16:00	35/E16	
Scherer, G.: Biodiversität und Naturschutz – Vorlesung/Schlüsselkompetenz 5.13689 V	Mi 14:00–16:00	35/E16	
Deckers-Hebestreit, G. / Deiwick, J. / Hensel, M. / Elpers, L. / Hertel, C.: Mikrobiologisches Seminar [teilweise in englischer Sprache] 5.13835 S	Mo 8:00–10:00 Mo 08:00–10:00 10.10.2022 Mo 08:00–10:00 17.10.2022	s. Stud.IP s. Stud.IP	weitere Termine s. Stud.IP

Kleine Exkursionen

<p>Ungermann, C. / Langemeyer, L.: Kleine Biochemische Exkursion [BIO-KLEX] 5.13215 Ex</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Remy, D.: Kleine vegetationskundliche Exkursion [BIO-KLEX] 5.13245 Ex</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Touma, C.: Kl. Ornithologische Exkursion: Die Vögel anthropogener Feuchtgebiete – Rieselfelder Münster [BIO-KLEX] 5.13260 Ex</p> <p>Frau Charlotte Holtzum wird als Tutor bei der Exkursion fungieren und steht den Teilnehmern für Fragen zur Verfügung, speziell auch bei der Vorbereitung der Referate für das Seminar.</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Touma, C.: Kl. Ornithologische Exkursion: Die Wasservögel norddeutscher Seen – Naturschutzgebiet Alfsee [BIO-KLEX] 5.13260 Ex</p> <p>Frau Charlotte Holtzum wird als Tutor bei der Exkursion fungieren und steht den Teilnehmern für Fragen zur Verfügung, speziell auch bei der Vorbereitung der Referate für das Seminar.</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Touma, C.: Kl. Ornithologische Exkursion: Die Vogelwelt der Moore und Wiesen – Naturschutzgebiet Dümmer [BIO-KLEX] 5.13260 Ex</p> <p>Frau Charlotte Holtzum wird als Tutor bei der Exkursion fungieren und steht den Teilnehmern für Fragen zur Verfügung, speziell auch bei der Vorbereitung der Referate für das Seminar.</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Ambrée, O. / Touma, C. / Böer, M.: Kleine verhaltensbiologische Exkursion: Artenschutz, Wohlergehen und Edukation – Moderne Tierhaltungskonzepte in zoologischen Gärten Tag 2 – Anfang Oktober 2022 [BIO-KLEX] 5.13261 Ex</p> <p>BA Biologie, 2-F-BA, BA BEU, BA LBS, 1.-6. Semester</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<p>Ambrée, O. / Touma, C. / Böer, M.: Kleine verhaltensbiologische Exkursion: Artenschutz, Wohlergehen und Edukation – Moderne Tierhaltungskonzepte in zoologischen Gärten Tag 1 – Anfang Oktober 2022 [BIO-KLEX] 5.13261 Ex</p> <p>BA Biologie, 2-F-BA, BA BEU, BA LBS, 1.-6. Semester</p>	Mi 15:00–17:00	35/E21
	22.06.2022	
	Mo 00:00–23:59	s. Stud.IP
	10.10.2022	
	Di 00:00–23:59	s. Stud.IP
	11.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<p>Ambrée, O. / Touma, C. / Böer, M.: Kleine verhaltensbiologische Exkursion: Artenschutz, Wohlergehen und Edukation – Moderne Tierhaltungskonzepte in zoologischen Gärten Tag 3 – Anfang Oktober 2022 [BIO-KLEX] 5.13261 Ex</p> <p>BA Biologie, 2-F-BA, BA BEU, BA LBS, 1.-6. Semester</p>	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Paululat, A. / Meyer, H.: Avifaunistische Exkursion nach Helgoland – Tag 1 – (BIO-KLEX)</i>	Do 08:00–18:00	s. Stud.IP
5.13265 Ex	13.10.2022	
Studentinnen und Studenten eines biologischen Studiengangs, LA, Biowissenschaften usw., können sich für die Exkursion anmelden. Ausgeschlossen sind nur die Teilnehmer vorheriger Exkursionen.	Fr 08:00–18:00	s. Stud.IP
	14.10.2022	
	Sa 08:00–18:00	s. Stud.IP
	15.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Paululat, A. / Meyer, H.: Avifaunistische Exkursion nach Helgoland – Tag 2 – (BIO-KLEX)</i>	Do 08:00–18:00	s. Stud.IP
5.13265 Ex	13.10.2022	
Studentinnen und Studenten eines biologischen Studiengangs, LA, Biowissenschaften usw., können sich für die Exkursion anmelden. Ausgeschlossen sind nur die Teilnehmer vorheriger Exkursionen.	Fr 08:00–18:00	s. Stud.IP
	14.10.2022	
	Sa 08:00–18:00	s. Stud.IP
	15.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Paululat, A. / Meyer, H.: Avifaunistische Exkursion nach Helgoland – Tag 3 – (BIO-KLEX)</i>	Do 08:00–18:00	s. Stud.IP
5.13265 Ex	13.10.2022	
Studentinnen und Studenten eines biologischen Studiengangs, LA, Biowissenschaften usw., können sich für die Exkursion anmelden. Ausgeschlossen sind nur die Teilnehmer vorheriger Exkursionen.	Fr 08:00–18:00	s. Stud.IP
	14.10.2022	
	Sa 08:00–18:00	s. Stud.IP
	15.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Fachpraktika

<i>Hölscher, A. / Fiebelkorn, F. / Heiser, T.: Vorbereitung des Praxisblocks Biologie an Haupt- und Realschulen [BIO-VFP-BIO]</i>	Mi 10:00–12:00	35/E16
5.13916 S		
Dieser Kurs muss verbindlich vor dem Absolvieren des BASISfachpraktikums besucht werden. KEINE Pflichtveranstaltung zur Vorbereitung des ERWEITERUNGSfachpraktikums!		
<i>Folsche, E.: Projektband-4: Auswertungsseminar – Interesse & Motivation im Biologieunterricht</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
5.13917 S		
<i>Büscher, M.: Projektband-1: Vorbereitungsseminar – Interesse & Motivation im Biologieunterricht</i>	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
5.13917 S	zweiwöchentlich	
<i>Fiebelkorn, F. / Scetarcic, R. / Szczepanski, L.: Vorbereitung auf Fachpraktika an Gymnasien [Basisfachpraktikum BIO-VFP-BIO]</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
5.13918 S		
Dieser Kurs muss verbindlich vor dem Absolvieren des BASISfachpraktikums besucht werden. KEINE Pflichtveranstaltung zur Vorbereitung der ERWEITERUNGSfachpraktikums! :)		
<i>Folsche, E. / Büscher, M. / Weber, A. / Fiebelkorn, F.: Forschungskolloquium "Bachelor-und Masterarbeiten"</i>	Mo 16:00–18:00	35/209–210
5.13918 C		

Forschungsmodul LA GY

Lehrende der Biologie: Forschungsmodul Biologie s. Stud.IP s. Stud.IP
5.13918 S/Pr

Veranstaltungen für Bachelor-, Masterkandidaten und Doktoranden

Purschke, G. / Paululat, A. / Meyer, H.: Laborpraktikum Zoologie-Entwicklungsbiologie s. Stud.IP s. Stud.IP
5.12767 P Studierende in fortgeschrittenen Semestern

Ungermann, C.: Biologisches Kolloquium Di 17:00–19:00 s. Stud.IP
5.13072 C Studierende des Bachelorstudiengangs Biowissenschaften 1. bis 5. Semester
Di 17:00–19:00 s. Stud.IP

Ungermann, C.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] Di 9:00–11:00 s. Stud.IP
5.13810 S

Piehler, J.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
5.13820 S

Friesen, N.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
5.13825 S

Zachgo, S. / Althoff, F. / Busch, A.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] Do 10:30–12:00 35/E23-E24
5.13827 S

Heinisch, J. / Jahreis, K. / Schmitz, H.: Seminar über Methoden der Genetik für Doktoranden [in englischer Sprache] [BIO-S-DBM] Mo 10:00–12:00 35/209–210
5.13830 S

Jahreis, K.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] – Bakterielle Phosphotransferase-Systeme Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
5.13831 S

Heinisch, J.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] – Aktuelle Entwicklung in der Genetik Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
5.13832 S

Schmitz, H.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende (BIO-S-DBM) – Polares Wachstum von Hefen und filamentösen Pilzen Fr 10:00–12:00 35/209–210
5.13833 S

Bakota, L. / Brandt, R.: Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter der Neurobiologie [in englischer Sprache] [BIO-S-DBM] Di 8:30–10:30 s. Stud.IP
5.13840 S

Linke, V. / Dissmeyer, N.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM] Mi 13:00–15:00 s. Stud.IP
5.13850 S

<i>Bartscherer, K. / Gentile, L.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM]</i> 5.13855 S	Fr 8:00–10:00 s. Stud.IP
<i>Touma, C. / Ambrée, O. / Meyer, N. / Rappeneau, V. / Wolf, T. E.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende der Verhaltensbiologie [BIO-S-DBM]</i> 5.13860 S	Mo 13:00–14:00 s. Stud.IP 10.10.2022 Mo 13:00–14:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 13:00–14:00 s. Stud.IP 24.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Paululat, A. / Purschke, G.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM]</i> 5.13865 S	Di 09:00–10:00 35/209–210 11.10.2022 Di 09:00–10:00 35/209–210 18.10.2022 Di 09:00–10:00 35/209–210 25.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Fiebelkorn, F.: Biologiedidaktisches Seminar für Doktoranden und Kandidaten schriftlicher Qualifikationsarbeiten [BIO-S-DBM]</i> 5.13870 S	Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Holthuis, J.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende (BIO-S-DBM)</i> 5.13875 S	Fr 09:00–11:00 35/E16 28.10.2022 Fr 09:00–11:00 35/E16 04.11.2022 Fr 09:00–11:00 35/E16 11.11.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Möller, A.: Seminar für Doktoranden, Bachelor- und Masterstudierende [BIO-S-DBM]</i> 5.13880 S	Mo 16:00–17:00 s. Stud.IP 10.10.2022 Mo 16:00–17:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Mo 16:00–17:00 s. Stud.IP 24.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP

Einführungsveranstaltung

<i>Tutoren: Stadtführung (Treffpunkt Stadthalle)</i> 5.13070 E	Mi 17:00–18:00 s. Stud.IP 19.10.2022
<i>Remy, D. / Langemeyer, L.: Einführung in die Bachelor-Studiengänge Berufliche Bildung und Bildung, Erziehung und Unterricht</i> 5.13070 E	Do 15:30–16:30 35/209–210 20.10.2022
<i>Remy, D. / Langemeyer, L. / Ambrée, O.: Allgemeine Einführung in das Biologiestudium für alle Studierenden</i> 5.13070 E	Do 14:00–15:30 35/E01 20.10.2022

<p><i>Tutoren:</i> Tutorensprechstunde (u.a. für "Nachzügler") in der Vorbereitungswoche 5.13070 E</p>	<p>Mi 13:00–15:00 35/E22 19.10.2022 Do 13:00–15:00 35/E22 20.10.2022 Fr 13:00–15:00 35/E22 21.10.2022</p>
<p><i>Tutoren:</i> Veranstaltungen zur Ersti-Woche der Fachschaft Biologie 5.13070 E</p>	<p>Di 10:30–13:00 35/205–208 18.10.2022 Di 10:30–13:00 35/106–108 18.10.2022 Di 10:30–13:00 35/201–203 18.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP</p>
<p><i>Ambrée, O. / Remy, D.:</i> Einführung in den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang und Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien 5.13070 E</p>	<p>Do 15:30–16:30 35/E01 20.10.2022</p>
<p><i>Tutoren:</i> Westerberg-Rallye (Spaß + Preise) 5.13070 E</p>	<p>Di 14:00–17:00 s. Stud.IP 18.10.2022</p>
<p><i>Tutoren / Remy, D. / Langemeyer, L. / Ambrée, O.:</i> Begrüßung und Allgemeine Einführung in die Biologie, Erstsemesterfrühstück sowie Einteilung aller Studierenden in Tutorengruppen 5.13070 E</p>	<p>Di 10:00–10:30 35/E01 18.10.2022</p>

Mastersymposium

<p><i>Brandt, R. / Deckers-Hebestreit, G. / Deiwick, J. / Heinisch, J. / Hensel, M. / Mummenhoff, K. / Neuffer, B. / Paululat, A. / Piehler, J. / Purschke, G. / Schrenpf, H. / Ungermann, C. / Zachgo, S. / Touma, C. / Holthuis, J. / Jahreis, K. / Remy, D. / Bakota, L. / Kost, C. / Fröhlich, F. / Linke, V. / Barisch, C. / Möller, A. / Cosentino, K. / Kurre, R. / Kol, M. / You, C. / Schneider, M. / Gonzalez Montoro, A. / Langemeyer, L. / Meyer, H. / Schmitz, H. / Januliene, D. / Ambrée, O. / Meyer, N. / Ona, L. / Bartscherer, K.:</i> Einführungsmodul / Introductory module [MASTER BIOLOGIE] 5.12570 V/K</p>	<p>Mo 08:15–09:45 35/E23-E24 17.10.2022 Mo 10:15–11:45 35/E23-E24 17.10.2022 Mo 13:15–14:45 35/E23-E24 17.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP</p>
---	--

Chemie

Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

<i>Wahlbrink, U.C.W.:</i> CHE-GALLPrak, Allgemeine Chemie [Praktikum] 5.800 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Beginn, U. / Kömpe, K. / Hennig, A. / Schäfer, H.:</i> CHE-GAllg, Allgemeine Chemie – Vorlesung 5.801 V	Mo 12:00–14:00 Fr 10:00–12:00	32/110 32/110
<i>Beginn, U.:</i> CHE-OrgMet, Organometallchemie 5.802 V	Do 10:00–12:00	32/107
<i>Steinhart, M. / Nierling, W.:</i> CHE-FwV4Atom, Atomaufbau und chem. Bindung 5.803 V	Mo 14:00–16:00	32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-FwV3Char, Charakterisierungsmethoden in der anorganischen Chemie 5.804 V	Di 8:00–10:00	32/106
<i>Fischer-Lang, S.:</i> CHE-FwV1Ana, Analytische Methoden in der organischen Chemie, Teil 2, NMR 5.805 V	Do 13:00–14:00	32/107
<i>Wahlbrink, U.C.W.:</i> CHE-GAllg, Allgemeine Chemie [Rechenübungen, Palch] 5.808 Ü	Di 11:30–13:00	32/107
<i>N.N.:</i> CHE-GACNMet, Nichtmetalle, V 5.812 V	Mi 10:00–12:00	32/107
<i>N.N.:</i> CHE-GACNMet, Nichtmetalle, Ü 5.814 Ü	Do 15:00–16:00	32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-AACMet, Metalle, Vorlesung 5.833 V	Mi 8:00–10:00	32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-AACMet, Metalle, Übung 5.836 Ü	Mo 14:00–15:00	32/106
<i>Chemie, F.:</i> Erstiwoche Chemie 5.840 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Beginn, U.:</i> CHE-AOCMech, Reaktionsmechanismen 5.841 V	Fr 8:00–10:00	93/E33
<i>Beginn, U.:</i> CHE-EOCBioS, Biologisch wichtige Stoffklassen – Heterocyclen, Kohlenhydrate, Aminosäuren, Steroide 5.843 V	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP

<i>Beginn, U.:</i> CHE-EOCBioS, Übungen – Biologisch wichtige Stoffklassen – Heterocyclus, Kohlenhydrate, Aminosäuren, Steroide 5.844 Ü	Mi 14:00–15:00	32/107
<i>Beginn, U.:</i> CHE-AOCMech, Übung zur Vorlesung Reaktionsmechanismen 5.845 Ü	Mi 12:00–13:00	35/E16
<i>Beginn, U.:</i> CHE-AOCMech, Übung zur Vorlesung Reaktionsmechanismen 5.846 Ü	Do 12:00–13:00	32/106
<i>Steinhart, M. / Geuss, M.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Vorlesung 5.853 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinhart, M. / Geuss, M.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Vorlesung 5.853 V	Fr 14:00–16:00	93/E33
<i>Steinhart, M. / Nierling, W.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Übung 5.854 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinhart, M. / Nierling, W. / Schäfer, H.:</i> CHE-GPCPrak, Praktikum 5.855 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schäfer, H.:</i> CHE-EPCElektro, Ergänzungsmodul Elektrochemie – Vorlesung 5.856 V	Fr 13:00–15:00	32/107
<i>Beeken, M.:</i> CHE-GDikSem, Grundlagen der Chemiedidaktik 5.871 S	Do 14:00–16:00	35/E16
<i>Beeken, M.:</i> CHE-GDikAllt, Chemie im Alltag, Berufsziel Lehramt 5.873 V	Mo 14:00–16:00	32/109
<i>Asaftei, C.-S.:</i> ProAllt, Chemie im Alltag, Berufsziel Fachwissenschaft 5.875 V	Mo 10:00–12:00	32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-FPrak, Fortgeschrittenenpraktikum 5.876 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> 4 Schritte+: Präsentation eines wissenschaftlichen Themas 5.877 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> 4 Schritte+: Projektarbeit / Tutorentätigkeit 5.878 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wahlbrink, U.C.W. / Beeken, M.:</i> CHE-KoExM 5.898 Ex	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hennig, A.:</i> CHE-EOCSynS – Vorlesung 5.942 V	Di 13:00–15:00	32/107
<i>Hennig, A.:</i> CHE-EOCSynS – Übung 5.947 Ü	Fr 12:00–13:00	32/107

Lehrende der Chemie: CHE-KoEx1
5.979 S

Di 16:00–18:00 32/107

Masterstudiengang "Nanosciences – Materials, Molecules and Cells"

Major in Chemie, Minor Biologie/Physik

Pflichtbereich Fachliche Spezialisierung Major Chemie

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano 5.987 Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Steinhart, M.: Self-organizing systems 5.9931 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich Major Chemie

Haase, M.: CHE-EACFest, Festkörperchemie 5.832 V Do 8:00–10:00 32/107

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Vorlesung 5.860 V Do 13:00–15:00 32/131

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Übung 5.861 Ü Fr 14:30–15:15 32/372

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Praktikum 5.862 P/Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Beginn, U.: CHE-FunP, Teil 2, Funktionelle Polymere 5.883 V Di 8:00–10:00 32/107

Beginn, U.: CHE-FunP, Teil 2, Übungen zur Vorlesung Funktionelle Polymere 5.886 Ü Mo 13:00–14:00 32/107

Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien 5.888 V Mi 12:00–14:00 32/107

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien 5.889 Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien 5.890 P s. Stud.IP s. Stud.IP

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Vorlesung 5.944 V Mi 10:00–12:00 93/E09

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Übung 5.945 Ü Do 10:00–11:00 32/106

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Praktikum 5.948 P s. Stud.IP s. Stud.IP

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano
5.987 Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Steinhart, M.: Self-organizing systems
5.9931 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Major in Biologie/Physik, Minor in Chemie, Wahlpflichtbereich Minor Chemie

Haase, M.: CHE-EACFest, Festkörperchemie
5.832 V Do 8:00–10:00 32/107

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Vorlesung
5.860 V Do 13:00–15:00 32/131

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Übung
5.861 Ü Fr 14:30–15:15 32/372

Hennig, A.: CHE-Supra, Supramolekulare Chemie, Praktikum
5.862 P/Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Beginn, U.: CHE-FunP, Teil 2, Funktionelle Polymere
5.883 V Di 8:00–10:00 32/107

Beginn, U.: CHE-FunP, Teil 2, Übungen zur Vorlesung Funktionelle Polymere
5.886 Ü Mo 13:00–14:00 32/107

Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien
5.888 V Mi 12:00–14:00 32/107

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien
5.889 Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano1, Eigenschaften nanokristalliner Materialien
5.890 P s. Stud.IP s. Stud.IP

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Vorlesung
5.944 V Mi 10:00–12:00 93/E09

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Übung
5.945 Ü Do 10:00–11:00 32/106

Fischer-Lang, S.: CHE-Microporous Material & Polymers – Praktikum
5.948 P s. Stud.IP s. Stud.IP

Haase, M. / Kömpe, K.: CHE-Nano
5.987 Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Steinhart, M.: Self-organizing systems
5.9931 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Master-Studiengang Materialwissenschaften

<i>Wollschläger, J.:</i> Experimentalphysik 5 [PHY-EP-5-15] 4.109 V	Mo 10:00–12:00 32/102 Di 10:00–12:00 32/102
<i>N.N.:</i> Numerische Physik [PHY-NUMP] 4.200 V/Ü	Do 14:00–16:00 32/214 Fr 14:00–16:00 32/131
<i>Steinhart, M.:</i> Self-organizing systems 5.9931 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien

Chemie

<i>Beeken, M. / Gunkel, B.:</i> Seminar_Chemiedidaktik_Beeken 5.1213 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Haase, M.:</i> CHE-EACFest, Festkörperchemie 5.832 V	Do 8:00–10:00 32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-AACMet, Metalle, Vorlesung 5.833 V	Mi 8:00–10:00 32/107
<i>Haase, M.:</i> CHE-AACMet, Metalle, Übung 5.836 Ü	Mo 14:00–15:00 32/106
<i>Chemie, F.:</i> Erstiwoche Chemie 5.840 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Beginn, U.:</i> CHE-EOCBioS, Biologisch wichtige Stoffklassen – Heterocyclen, Kohlenhydrate, Aminosäuren, Steroide 5.843 V	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Beginn, U.:</i> CHE-EOCBioS, Übungen – Biologisch wichtige Stoffklassen – Heterocyclen, Kohlenhydrate, Aminosäuren, Steroide 5.844 Ü	Mi 14:00–15:00 32/107
<i>Steinhart, M. / Geuss, M.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Vorlesung 5.853 V	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Steinhart, M. / Geuss, M.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Vorlesung 5.853 V	Fr 14:00–16:00 93/E33
<i>Steinhart, M. / Nierling, W.:</i> CHE-GPCTherm, Thermodynamik – Übung 5.854 Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Steinhart, M. / Nierling, W. / Schäfer, H.:</i> CHE-GPCPrak, Praktikum 5.855 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Schäfer, H.:</i> CHE-EPCElektro, Ergänzungsmodul Elektrochemie – Vorlesung 5.856 V	Fr 13:00–15:00 32/107

Beeken, M.: CHE-GDikSem, Grundlagen der Chemiedidaktik 5.871 S	Do 14:00–16:00	35/E16
Beeken, M.: CHE-ADikPrak, Schul- und Demonstrationsversuche 5.872 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Beeken, M.: CHE-GDikAllt, Chemie im Alltag, Berufsziel Lehramt 5.873 V	Mo 14:00–16:00	32/109

Promotionsstudiengänge Chemie

Lehrende der Chemie: CHE-KoEx1 5.979 S	Di 16:00–18:00	32/107
---	----------------	--------

Nebenfachangebot für Biologie, Physik und andere Fächer

Fröhlich, F.: Grundmodul: Chemie für Biologen 5.13185 V	Mo 8:00–10:00 Do 12:00–14:00	35/E01 35/E01
Wahlbrink, U.C.W.: CHE-GALLPrak, Allgemeine Chemie [Praktikum] 5.800 Block-P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Beginn, U. / Kömpe, K. / Hennig, A. / Schäfer, H.: CHE-GAllg, Allgemeine Chemie – Vorlesung 5.801 V	Mo 12:00–14:00 Fr 10:00–12:00	32/110 32/110
Wahlbrink, U.C.W.: CHE-GAllg, Allgemeine Chemie [Rechenübungen, Palch] 5.808 Ü	Di 11:30–13:00	32/107
Chemie, F.: Erstiwoche Chemie 5.840 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Veranstaltungen für Examenskandidaten

Beginn, U. / Fischer-Lang, S. / Hennig, A.: CHE-Aktuelle Ergebnisse aus der Chemie 5.827 S	Mo 10:00–11:30	34/E26
Beginn, U. / Fischer-Lang, S.: CHE-Forschungsseminar der Abteilung Organische Materialchemie 5.829 S Mitglieder der Abteilung Organische Materialchemie	Mo 9:00–10:00	34/E26
Steinhart, M.: CHE-Mitarbeiterseminar Physikalische Chemie 5.830 S	Mo 9:00–10:00	s. Stud.IP
Beeken, M. / Dubiel, M. / Gunkel, B.: CHE-Mitarbeiter-Kolloquium AG Beeken 5.831 S	Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP
Lehrende der Chemie: Prüfungen und Disputationen 5.837 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Lehrende der Chemie: Sitzungen und Besprechungen

5.838 C Lehrende des Instituts für Chemie neuer Materialien

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Haase, M.: CHE-Charakterisierung anorganischer Nanopartikel

5.891 S

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Cognitive Science

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Brinkmeier, M.: [Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen](#)
6.600 V/Ü 1. Sem.

Mo 14:00–16:00 01/E01
Di 14:00–16:00 01/E01
Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Bachelor-Programm

Wesner, M.: [Mathematische Methoden der Physik 1 \[PHY-MMP-1\]](#)
4.121 V

Do 10:00–12:00 32/102

Bakota, L. / Brandt, R.: [Functional Neuroanatomy – mit benotetem Leistungsnachweis \[Klausur\] für Studierende der "Cognitive Science" und für Studenten mit Nebenfach Biologie \[BIO-SK\]](#)
5.13684 V ab 3. Sem. für Studierende der "Cognitive Science"

Fr 14:00–16:00 35/E01

Bakota, L.: [Introduction to Neurobiology – mit benotetem Leistungsnachweis \[Klausur\] für Studierende der "Cognitive Science" und für Studenten mit Nebenfach Biologie \[BIO-SK\]](#)
5.13685 V

Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Breiding, P.: [Analysis I](#)
6.010 V/Ü 1./2. Sem.

Di 10:00–12:00 66/E33
Do 10:00–12:00 66/E33
Do 12:00–14:00 66/E33
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Brinkmeier, M.: [Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen](#)
6.600 V/Ü 1. Sem.

Mo 14:00–16:00 01/E01
Di 14:00–16:00 01/E01
Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Porrman, M. / Rothmann, M.: [Einführung in die Technische Informatik](#)
6.602 V/Ü 1. oder 3. Semester

Di 8:00–10:00 93/E06
Mi 8:00–10:00 93/E06
Do 14:00–16:00 93/E33
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Knust, S. / Buckow, J.-N.: [Kombinatorische Optimierung](#)
6.608 V/Ü

Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
Mo 12:00–14:00 35/E16
Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

<i>Aschenbruck, N.:</i> Programmierpraktikum Verteilte Systeme 6.656 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Staufenbiel, T.:</i> Statistik I (V) 8.11121 V ab 1. Sem.	Mo 16:00–18:00	66/E34
<i>Staufenbiel, T.:</i> Computergestützte Datenanalyse I (V) 8.11122 V ab 1. Sem.	Di 8:00–10:00	66/E34
<i>Molitor, J.:</i> Statistik und Datenanalyse I (Ü) 8.11123 Ü ab 1. Sem.	Mi 8:00–10:00 Mi 10:00–12:00 Mi 12:00–14:00	94/E08 – E- Prüf-Raum 94/E08 – E- Prüf-Raum 94/E08 – E- Prüf-Raum
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Gruber, T.:</i> Wahrnehmung und Gedächtnis (V) 8.11211 V ab 3. Sem.	Di 10:00–12:00	66/E34
<i>Gruber, T.:</i> Neurowissenschaftliche Methoden in der Allgemeinen Psychologie (V) 8.11212 V ab 3. Sem.	Do 10:00–12:00	66/E34
<i>Becker, J.:</i> Einführung in die Sozialpsychologie (V) 8.11261 V ab 3. Sem.	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (V) 8.12461 V ab 1. Sem.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Hohenberger, A.:</i> Foundations of Cognitive Science 8.3016 V ab 1. Semester	Fr 12:00–14:00	93/E31
<i>Kühnberger, K.-U.:</i> Methods of AI (Lecture) 8.3018 V ab 3. Semester	Fr 14:00–16:00	93/E06
<i>Kühnberger, K.-U.:</i> Methods of AI (Seminar) 8.3019 S ab 3. Semester	Do 14:00–16:00	93/E12
<i>Meyer, U.:</i> Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (CS-BP-MCS, CS-BW-IWS) 8.3023 S ab 6. Semester	Mi 14:00–18:00	93/E07
<i>Heidemann, G.:</i> Colloquium of the Institute of Cognitive Science 8.3029 C Students of Cognitive Science in their Bachelor or Master Studies	Mi 17:00–19:00	93/E31
<i>Gust, H.:</i> Mentoren Cognitive Science Bachelor 8.3040 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Pipa, G.:</i> Neuroinformatics (Lecture + Tutorial) 8.3047 V/Ü ab 3. Semester	Do 14:00–16:00 Fr 10:00–12:00 Fr 12:00–14:00	66/E34 66/E34 66/E34

<i>Stephan, A. / Walter, S.: Reading Club "Affectivity"</i> 8.3053 AG	Di 18:00–20:00	50/E07
<i>Heidemann, G. / Krumnack, U.: Computer Vision (Lecture + Practice)</i> 8.3068 V	Di 14:00–16:00 Mi 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	93/E31 93/E31 93/E31
<i>Kühnberger, K.-U.: Cognitive human-computer interaction</i> 8.3125 S ab 3. Semester	Do 18:00–20:00	93/E31
<i>Stephan, A.: Introduction to the Philosophy of Emotions</i> 8.3159 S	Di 14:00–16:00	93/E12
<i>Kietzmann, T. C. / Bruni, E.: Implementing ANNs with TensorFlow</i> 8.3304 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hohenberger, A.: Cognitive Development</i> 8.3365 S	Mi 9:00–12:00	66/E34
<i>Hohenberger, A.: Academic Writing in Empirical Domains of Cognitive Science</i> 8.3375 Ü	Do 14:00–16:00	93/E31
<i>Hohenberger, A. / Pika, S. / Gotzner, N.: Language and Communication</i> 8.3383 S	Mi 14:00–15:00	50/E07
<i>Hohenberger, A.: Social Cognition</i> 8.3396 S	Mo 9:00–12:00	93/E31
<i>Czeszumski, A.: Action & Cognition (Visual System)</i> 8.3416 V	Mo 18:00–20:00	93/E31
<i>Bruni, E.: Deep learning for natural language processing</i> 8.3470 S	Mo 14:00–16:00 Di 10:00–12:00	93/E31 93/E31
<i>Hörzer, G. M.: Introduction to Logic and Critical Thinking</i> 8.3507 V/Ü	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Mühlhoff, R.: Introduction to ethics of AI</i> 8.3529 V	Di 10:00–12:00	35/E23-E24
<i>König, P. / Nolte, D.: Designing and conducting an EEG study in VR</i> 8.3532 P	Mo 10:00–16:00 Di 10:00–16:00 Mi 10:00–16:00	50/E08 50/E08 50/E08
	20.02.2023 21.02.2023 22.02.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Schaffland, A.: Projects in deep computer vision</i> 8.3545 S	Mo 10:00–12:00	50/E07
<i>Schütze, P.: Capital, nature and the climate crisis: An overview</i> 8.3547 S	Di 10:00–12:00	66/E01

<i>Mühlhoff, R.:</i> Methods of critique in the digital society 8.3548 S	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP 03.10.2022 Mo 10:00–17:00 50/E07 17.10.2022 Di 10:00–17:00 50/E07 18.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Thelen, T.:</i> Learning about AI 8.3549 S	Fr 14:00–16:00 50/E07
<i>Walter, S.:</i> Vagueness 8.3550 S	Do 16:00–18:00 93/E07
<i>Czeszumski, A.:</i> EEG-ERP for beginners 8.3551 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Meyer, U.:</i> Tandem mentoring team 8.3554 k.A.	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Thelen, T.:</i> Schreiben im Fremdsprachenunterricht Französisch/Spanisch 8.3555 S	Di 14:00–16:00 50/E04
<i>Pipa, G. / Lüth, K.:</i> Why we dream 8.3556 S	Mi 10:00–12:00 93/E07
<i>Meyer, U.:</i> Freedom of the will, crime and drugs (Intensive course) 8.3557 S	Mi 10:00–12:00 50/E07
<i>Meyer, U.:</i> Neuere Bücher über Willensfreiheit und Wissenschaft Teil I 8.3558 S	Fr 8:00–10:00 50/E07
<i>Meyer, U.:</i> Neuere Bücher über Willensfreiheit und Wissenschaft Teil II 8.3559 S	Fr 10:00–12:00 50/E07
<i>Krumnack, U. / Schaffland, A.:</i> Deep learning for audio processing 8.3560 S	Di 10:00–12:00 50/E07
<i>Gotzner, N.:</i> Introduction to data analysis 8.3561 V/Ü	Di 14:00–18:00 s. Stud.IP Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Kietzmann, T. C.:</i> Machine learning in cognitive computational neuroscience 8.3562 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Selected topics in psycholinguistics/neurolinguistics 8.3563 S	Di 14:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Bruni, E.:</i> Robustness and generalisation in natural language processing 8.3564 S	Mo 16:00–18:00 93/E31 Di 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Walter, S.:</i> Philosophy and strong AI 8.3565 S	Do 14:00–16:00 50/E07

<i>von Maur, I.</i> : Bildung 8.3566 S	Fr 10:00–12:00 93/E07
<i>Lindemann, N. F.</i> : Discrimination and AI 8.3567 S	Do 14:00–16:00 93/E07
Master-Programm	
<i>Knust, S. / Buckow, J.-N.</i> : Kombinatorische Optimierung 6.608 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Mo 12:00–14:00 35/E16 Di 10:00–12:00 s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hertzberg, J. / Mock, A.</i> : Masterseminar KI und Robotik 6.742 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hamborg, K.-C.</i> : Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (V) 8.12461 V ab 1. Sem.	Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>König, P. / Kühnberger, K.-U. / Stephan, A. / Heidemann, G. / Pipa, G. / Pika, S. / Bruni, E. / Walter, S. / Meyer, U. / Hohenberger, A.</i> : Interdisciplinary Course: Lab Rotation (important further details can be found in the general folder) 8.3017 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Kühnberger, K.-U.</i> : Methods of AI (Lecture) 8.3018 V ab 3. Semester	Fr 14:00–16:00 93/E06
<i>Kühnberger, K.-U.</i> : Methods of AI (Seminar) 8.3019 S ab 3. Semester	Do 14:00–16:00 93/E12
<i>Heidemann, G.</i> : Colloquium of the Institute of Cognitive Science 8.3029 C Students of Cognitive Science in their Bachelor or Master Studies	Mi 17:00–19:00 93/E31
<i>Stephan, A. / Walter, S.</i> : Reading Club "Affectivity" 8.3053 AG	Di 18:00–20:00 50/E07
<i>Heidemann, G. / Krumnack, U.</i> : Computer Vision (Lecture + Practice) 8.3068 V	Di 14:00–16:00 93/E31 Mi 10:00–12:00 93/E31 Do 10:00–12:00 93/E31
<i>Kühnberger, K.-U.</i> : Cognitive human-computer interaction 8.3125 S ab 3. Semester	Do 18:00–20:00 93/E31
<i>Heidemann, G.</i> : Advanced Machine Learning 8.3288 S	Do 12:00–14:00 93/E12
<i>Kietzmann, T. C. / Bruni, E.</i> : Implementing ANNs with TensorFlow 8.3304 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hohenberger, A.</i> : Cognitive Development 8.3365 S	Mi 9:00–12:00 66/E34

Hohenberger, A. / Pika, S. / Gotzner, N.: Language and Communication 8.3383 S	Mi 14:00–15:00 50/E07
Hohenberger, A.: Social Cognition 8.3396 S	Mo 9:00–12:00 93/E31
Czeszumski, A.: Action & Cognition (Visual System) 8.3416 V	Mo 18:00–20:00 93/E31
Stephan, A. / Walter, S.: Study Project: Situated Affectivity and Cognition and their application (Part V) 8.3465 Pr	Do 8:00–12:00 50/E07
Stephan, A. / Walter, S.: Begleitseminar zum Studienprojekt: Situated Affectivity and Cognition and their application 8.3466 S	Do 8:00–12:00 s. Stud.IP
Bruni, E.: Deep learning for natural language processing 8.3470 S	Mo 14:00–16:00 93/E31 Di 10:00–12:00 93/E31
Mühlhoff, R.: Introduction to ethics of AI 8.3529 V	Di 10:00–12:00 35/E23-E24
König, P. / Nolte, D.: Designing and conducting an EEG study in VR 8.3532 P	Mo 10:00–16:00 50/E08 20.02.2023 Di 10:00–16:00 50/E08 21.02.2023 Mi 10:00–16:00 50/E08 22.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Mühlhoff, R.: Colloquium Ethics in the digital society 8.3536 C	Di 14:00–17:00 50/E07
Mühlhoff, R. / Schütze, P. / Lindemann, N. F.: Study Project: Data Ethics Outreach Lab Part II 8.3539 Pr	Mi 9:00–12:00 50/E04
Mühlhoff, R. / Schütze, P. / Lindemann, N. F.: Data Ethics Outreach Lab (Begleitseminar zum Studienprojekt) 8.3540 Pr	Mi 9:00–12:00 s. Stud.IP
Schaffland, A.: Projects in deep computer vision 8.3545 S	Mo 10:00–12:00 50/E07
Schütze, P.: Capital, nature and the climate crisis: An overview 8.3547 S	Di 10:00–12:00 66/E01
Mühlhoff, R.: Methods of critique in the digital society 8.3548 S	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP 03.10.2022 Mo 10:00–17:00 50/E07 17.10.2022 Di 10:00–17:00 50/E07 18.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Thelen, T.:</i> Learning about AI 8.3549 S	Fr 14:00–16:00	50/E07
<i>Walter, S.:</i> Vagueness 8.3550 S	Do 16:00–18:00	93/E07
<i>Czeszumski, A.:</i> EEG-ERP for beginners 8.3551 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Pika, S.:</i> Study Project: The mentality of apes by Wolfgang Köhler: One century later (Parrt I) 8.3552 Pr	Di 15:00–16:00	93/E07
<i>Pika, S.:</i> Begleitseminar zum Studienprojekt: The mentality of apes by Wolfgang Köhler: One century later (Parrt I) 8.3553 S	Di 15:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Meyer, U.:</i> Tandem mentoring team 8.3554 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thelen, T.:</i> Schreiben im Fremdsprachenunterricht Französisch/Spanisch 8.3555 S	Di 14:00–16:00	50/E04
<i>Pipa, G. / Lüth, K.:</i> Why we dream 8.3556 S	Mi 10:00–12:00	93/E07
<i>Meyer, U.:</i> Neuere Bücher über Willensfreiheit und Wissenschaft Teil I 8.3558 S	Fr 8:00–10:00	50/E07
<i>Meyer, U.:</i> Neuere Bücher über Willensfreiheit und Wissenschaft Teil II 8.3559 S	Fr 10:00–12:00	50/E07
<i>Krumnack, U. / Schaffland, A.:</i> Deep learning for audio processing 8.3560 S	Di 10:00–12:00	50/E07
<i>Kietzmann, T. C.:</i> Machine learning in cognitive computational neuroscience 8.3562 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Selected topics in psycholinguistics/neurolinguistics 8.3563 S	Di 14:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Bruni, E.:</i> Robustness and generalisation in natural language processing 8.3564 S	Mo 16:00–18:00 Di 14:00–16:00	93/E31 s. Stud.IP
<i>Walter, S.:</i> Philosophy and strong AI 8.3565 S	Do 14:00–16:00	50/E07
<i>von Maur, I.:</i> Bildung 8.3566 S	Fr 10:00–12:00	93/E07
<i>Lindemann, N. F.:</i> Discrimination and AI 8.3567 S	Do 14:00–16:00	93/E07

Promotionsprogramm

<i>Hertzberg, J. / Mock, A.:</i> Masterseminar KI und Robotik 6.742 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Heidemann, G.:</i> Doctorate Colloquium 8.3015 C	Di 16:00–18:00	50/E04
<i>Heidemann, G.:</i> Colloquium of the Institute of Cognitive Science 8.3029 C	Mi 17:00–19:00	93/E31
Students of Cognitive Science in their Bachelor or Master Studies		
<i>Stephan, A. / Walter, S.:</i> Reading Club "Affectivity" 8.3053 AG	Di 18:00–20:00	50/E07
<i>Heidemann, G.:</i> Colloquium "Computer Vision" 8.3070 C	Mi 8:00–10:00	50/E07
<i>Bruni, E.:</i> Deep learning for natural language processing 8.3470 S	Mo 14:00–16:00 Di 10:00–12:00	93/E31 93/E31
<i>Mühlhoff, R.:</i> Colloquium Ethics in the digital society 8.3536 C	Di 14:00–17:00	50/E07
<i>Kietzmann, T. C.:</i> Machine learning in cognitive computational neuroscience 8.3562 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Selected topics in psycholinguistics/neuro linguistics 8.3563 S	Di 14:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Bruni, E.:</i> Robustness and generalisation in natural language processing 8.3564 S	Mo 16:00–18:00 Di 14:00–16:00	93/E31 s. Stud.IP

Veranstaltungen

<i>Heidemann, G.:</i> Colloquium of the Institute of Cognitive Science 8.3029 C	Mi 17:00–19:00	93/E31
Students of Cognitive Science in their Bachelor or Master Studies		

Deutsches Recht – Master of Laws

Grundmodul 1: Einführung in das deutsche Recht

<i>Gesk, G.:</i> Einführung in das deutsche Recht für ausländische Juristen [1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.020 V	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte I – Grundlagen [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.111 V	Mo 10:00–12:00	01/E01
<i>Cancik, P.:</i> Verfassungsgeschichte [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.112 V	Di 14:00–16:00	15/E10
<i>Zoll, F.:</i> Europäisches Privatrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.5611 VL	Do 14:00–16:00	15/E16

Grundmodul 2: Grundlagen des deutschen Rechts

<i>N.N.:</i> Grundkurs Bürgerliches Recht/ Einführung in das Zivilrecht [1. Sem. Dipl.] – entfällt im WS 22–23 10.122 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wolff, J.:</i> Öffentliches Recht I – Staatsorganisationsrecht [1. Sem. Dipl.] 10.141 V	Do 14:00–16:00 Fr 10:00–12:00	15/E10 15/E10
<i>N.N.:</i> Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71220 T	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hupe, L. K.:</i> Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71221 T	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Hupe, L. K.:</i> Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71222 T	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP

Spezialisierungsmodul Z 1

<i>Oster, J.:</i> Schuldrecht BT III – gesetzliche Schuldverhältnisse [3. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.322 V	Mo 14:00–16:00 Di 14:00–16:00	15/E10 11/213
--	----------------------------------	------------------

Spezialisierungsmodul Ö 1

Hartmann, B. J.: Öffentliches Recht III/1 – Allgemeines Verwaltungsrecht
[3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B., 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudien-
gang] 10.341 V

Di 12:00–14:00 01/E01

Do 14:00–16:00 01/E01

N.N.: Studentische Rechtsberatung [Schlüsselqualifikation]
10.3526 Ku

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Spezialisierungsmodul S 1

Sinn, A.: Strafrecht I [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promoti-
onsstudiengang] 10.131 V

Mi 12:00–14:00 01/E01

Do 10:00–12:00 01/E01

Eingebettete Softwaresysteme

Bachelor Eingebettete Softwaresysteme

<i>Reichling, M.:</i> Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1]	Di 8:00–10:00	32/102
4.101 V Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-Fächer-Bachelor) und anderer Fächer	Do 8:00–10:00	32/102
<i>Reichling, M.:</i> Elektronik [PHY-EL]	Do 10:00–12:00	32/372
4.210 V/Ü Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-Fächer-Bachelor) im 5. Semester (gegebenenfalls Teilnahme ab dem 3. Semester möglich)	Do 14:00–16:00	32/372
<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker	Mo 8:00–10:00	66/E33
6.024 V/Ü	Do 8:00–10:00	66/E33
	Do 10:00–12:00	69/117
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Spitzweck, M.:</i> Mathematik für Anwender I	Mo 8:00–10:00	01/E01
6.050 V/Ü	Do 14:00–16:00	66/E33
	Fr 8:00–10:00	66/E34
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Brinkmeier, M.:</i> Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen	Mo 14:00–16:00	01/E01
6.600 V/Ü 1. Sem.	Di 14:00–16:00	01/E01
	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Porrman, M. / Rothmann, M.:</i> Einführung in die Technische Informatik	Di 8:00–10:00	93/E06
6.602 V/Ü 1. oder 3. Semester	Mi 8:00–10:00	93/E06
	Do 14:00–16:00	93/E33
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Spinczyk, O.:</i> Betriebssysteme	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
6.606 V/Ü	Mo 14:00–16:00	93/E02
	Di 10:00–12:00	93/E12
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Hertzberg, J. / Igelbrink, F. / Mock, A.:</i> Künstliche Intelligenz	Mo 16:00–18:00	93/E33
6.610 V/Ü B.Sc. (Informatik oder 2-Fach-B. Informatik) ab 2. Sem., Master Lehramt, etc.. Für Master Informatik *nicht* geeignet! Für CogSci *nicht* geeignet!	Mi 16:00–18:00	93/E33
	Do 16:00–18:00	35/E01
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Pulvermüller, E. / Ziegenhagen, D. / Huning, L. / Baumgartner, N.:</i> Software Engineering 6.612 V/Ü	Di 16:00–18:00 66/E33 Mi 12:00–14:00 93/E31 Fr 10:00–12:00 93/E33 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Spinczyk, O.:</i> Einführung in Eingebettete Softwaresysteme 6.626 V/Ü	Di 10:00–12:00 35/E21
<i>Borchert, C.:</i> Analyse eingebetteter Softwaresysteme 6.628 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Di 12:00–14:00 32/372
<i>Hertzberg, J. / Mock, A.:</i> Programmierpraktikum Robotik 6.654 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Aschenbruck, N.:</i> Programmierpraktikum Verteilte Systeme 6.656 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Aschenbruck, N.:</i> Seminar N.N. – Verteilte Systeme 6.690 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Atzmüller, M. / Sylvester, S.:</i> Seminar Machine Learning 6.692 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Porrman, M.:</i> Seminar "Low Precision Deep Neural Networks" 6.700 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Pulvermüller, E. / Huning, L. / Ziegenhagen, D. / Baumgartner, N.:</i> Seminar Software Engineering 6.702 S	Di 14:00–16:00 50/E09
<i>Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Porrman, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.:</i> Oberseminar Informatik 6.710 OS	Do 12:00–14:00 32/218

Erziehungswissenschaft

Die Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen für Lehrämter sind auch für den Magister- und Diplomstudien-
gang offen.

Hinweis für Studierende aller Lehramtsrichtungen: Alle Veranstaltungen im Fach Erziehungswissenschaft ste-
hen Ihnen offen; über Voraussetzungen informieren im Einzelfall die Kommentare der Lehrenden per Aushang
und Internet.

Das aktuelle Lehrangebot (inkl. aller Lehraufträge) ist unter Stud.IP abrufbar.

Erstunterricht

Die Pflichtmodule "Erstunterricht" im Lehramtsstudiengang Grund-, Haupt- und Realschule werden mit den
folgenden Veranstaltungen angeboten:

Forschungsseminare und Colloquien

*Fiegert, M. / Kunze, I.: Forschungsprojekt: Schulische Praxis erforschen
und entwickeln (KCL 15 LP)* Di 8:00–12:00 22/105
3.1186 S

Hagemann-White, C.: Doktorandenkolloquium s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1605 C

Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Bachelor

Berufliche Bildung Gesundheitswissenschaften/Kosmetologie/Pflegewissenschaft

Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe C) Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.206022 S

N.N.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe D) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.206022 S

Bartsch, L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie – Gruppe A Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.206022 S

Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe B) Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.206022 S

Sachse, L.: [BIII.2]Seminar zur Berufsbildungsforschung Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP
3.206031 S

Wehking, K.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe B]
3.206032 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Grunau, J.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe A]
3.206032 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Kupke, L. M.: BIII.3: Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung (Gruppe C: Methodisch-didaktische Konzeptentwicklung einer wissenschaftspropädeutischen Lehr-Lernsituation)
3.206032 S Fr 09:30–17:00 04.11.2022 s. Stud.IP
Sa 09:30–16:00 05.11.2022 s. Stud.IP
Fr 09:30–17:00 16.12.2022 s. Stud.IP
weitere Termine s. Stud.IP

Wehking, K.: [MIII.2]Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S Mo 12:00–14:00 15/115

Grunau, J.: [MIII.2]Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Berufliche Bildung Elektro-/Metalltechnik (kooperativ)

Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe C)
3.206022 S Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

N.N.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe D)
3.206022 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Bartsch, L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie – Gruppe A
3.206022 S Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe B)
3.206022 S Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP

Sachse, L.: [BIII.2]Seminar zur Berufsbildungsforschung
3.206031 S Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP

Wehking, K.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe B]
3.206032 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Grunau, J.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe A]
3.206032 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Kupke, L. M.: BIII.3: Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung (Gruppe C: Methodisch-didaktische Konzeptentwicklung einer wissenschaftspropädeutischen Lehr-Lernsituation)
3.206032 S

Fr 09:30–17:00 s. Stud.IP
04.11.2022
Sa 09:30–16:00 s. Stud.IP
05.11.2022
Fr 09:30–17:00 s. Stud.IP
16.12.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Wehking, K.: [MIII.2] Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S

Mo 12:00–14:00 15/115

Grunau, J.: [MIII.2] Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Berufliche Bildung Ökotrophologie

Urra, C. L.: [BII.2] Pädagogische Psychologie (Gruppe C)
3.206022 S

Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

N.N.: [BII.2] Pädagogische Psychologie (Gruppe D)
3.206022 S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Bartsch, L.: [BII.2] Pädagogische Psychologie – Gruppe A
3.206022 S

Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Urra, C. L.: [BII.2] Pädagogische Psychologie (Gruppe B)
3.206022 S

Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP

Sachse, L.: [BIII.2] Seminar zur Berufsbildungsforschung
3.206031 S

Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP

Wehking, K.: [BIII.3] Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe B]
3.206032 S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Grunau, J.: [BIII.3] Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe A]
3.206032 S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Kupke, L. M.: BIII.3: Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung (Gruppe C: Methodisch-didaktische Konzeptentwicklung einer wissenschaftspropädeutischen Lehr-Lernsituation)
3.206032 S

Fr 09:30–17:00 s. Stud.IP
04.11.2022
Sa 09:30–16:00 s. Stud.IP
05.11.2022
Fr 09:30–17:00 s. Stud.IP
16.12.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Wehking, K.: [MIII.2] Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S

Mo 12:00–14:00 15/115

Grunau, J.: [MIII.2]Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A]
3.216039 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Master of Education

Gesundheitswissenschaften/Kosmetologie/Pflegewissenschaft

Grunau, J.: [M-KOL]Kolloquium für Abschlussarbeiten in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik [AG Bals/Grunau]
3.218001 K s. Stud.IP s. Stud.IP

Elektro-/Metalltechnik (Quermaster)

Tessmer, E.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe B]
3.216027 S Di 12:15–13:45 s. Stud.IP

Sachse, L.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe A]
3.216027 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe A]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe B]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Grunau, J.: [M-KOL]Kolloquium für Abschlussarbeiten in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik [AG Bals/Grunau]
3.218001 K s. Stud.IP s. Stud.IP

Elektro-/Metalltechnik (kooperativ)

Grunau, J.: [M-KOL]Kolloquium für Abschlussarbeiten in der Berufs- und Wirtschaftspädagogik [AG Bals/Grunau]
3.218001 K s. Stud.IP s. Stud.IP

Berufs- und Wirtschaftspädagogik

MI: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vertiefungsstudien

Schmees, J. K.: [MI.1]: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vorlesung
3.216018 V Fr 10:15–11:45 s. Stud.IP

MII: Berufliche Didaktik – Vertiefungsstudien

Tessmer, E.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe B]
3.216027 S Di 12:15–13:45 s. Stud.IP

Sachse, L.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe A]
3.216027 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe A]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe B]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

MIII: Aktuelle Berufsbildungsforschung

Porcher, C.: [MIII.2]Berufs- und Wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar – Bibliometrische Studien [Gruppe B]
3.216039 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Bachelor-Studiengang (ab SoSe 2018)

Grundmodule

Einführung in pädagogische Grundfragen

Grundfragen und Grundbegriffe der Pädagogik

Krinninger, D.: BA-GM 1.1 + BA-BFS-M2.1: Grundfragen und Grundbegriffe der Pädagogik
3.1002 V Do 14:00–16:00 41/112

Pädagogische Institutionen und Handlungsfelder

Erziehung und Sozialisation in der Familie und außerfamiliale Angebote

Eßer, F.: BA-GM + BA-BFS-M1.1: Einführung in die Sozialpädagogik (für 2FB Erziehungswissenschaft und BA BFS)
3.1006 V Do 10:00–12:00 15/E16

Hauptmodule

Erziehung und Bildung

Theorien der Bildung und Erziehung

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft
3.0172 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien
3.2089 S Mo 16:00–19:00 22/106
zweiwöchentlich

Probleme pädagogischen Denkens und Handelns

Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule
3.2088 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie
3.2090 S Di 10:00–12:00 22/E25

Geschichte der Pädagogik

Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung
3.1236 S Mo 11:00–14:00 32/106
zweiwöchentlich

Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA
3.2066 S Do 10:00–12:00 41/B12

Biographie, Kultur und Gesellschaft

Entwicklung, Sozialisation, kulturelle Vielfalt

von der Heyde, J.: Sexuelle Bildung in der Migrationsgesellschaft
3.1313 S Do 12:00–14:00 41/B12

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration
3.1400 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Biographie und Lernen

Sturm, C.: Holocaust Learning
3.1043 S Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP

Macht, Differenz und soziale Ungleichheit

von der Heyde, J.: Heterogenität, Diversität und Intersektionalität für die Sozialpädagogik
3.0126 S Do 10:00–12:00 s. Stud.IP

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung
3.1155 Block-S s. Stud.IP s. Stud.IP

Nicolas, J.: Einführung in das Sozialrecht
3.2004 S Di 12:00–14:00 41/B12

Kubandt, M.: Gender, Diversität und Intersektionalität in der Sozialpädagogik
3.2091 S Fr 12:00–14:00 41/B12

Pädagogisches Handeln

Formen und Konzepte pädagogischen Verstehens und Handelns

Eßer, F.: Offene Kinder- und Jugendarbeit als Bildungsort
3.1065 S Mi 10:00–12:00 22/E26

Götzke, K.: Kindertagespflege als familiennahe Alternative zur Kindertagesstätte?
3.2092 S Di 14:00–16:00 41/B12

Rahmenbedingungen und Leitideen pädagogischen Handelns

<i>Flack, N.:</i> Kinder- und Jugendhilfe im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik 3.1087 S	Mo 14:00–16:00 41/B12
<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>Nicolas, J.:</i> Einführung in das Verwaltungsrecht 3.2073 S	Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP

Evaluation pädagogischer Praxis

<i>Götzke, K.:</i> Kitas und ihre Träger. Die Rolle von Trägern in der Kitaland-schaft 3.2093 S	Di 16:00–18:00 41/B12
--	-----------------------

Forschungsmodul**Vertiefende Anwendung empirischer Forschungsmethoden**

<i>Eßer, F.:</i> Ethnografie sozialpädagogischer Felder 3.2094 S	Mi 16:00–18:00 41/B12
---	-----------------------

Vertiefung: hermeneutisch-geisteswissenschaftliche Methoden

<i>Eßer, F.:</i> Ethnografie sozialpädagogischer Felder 3.2094 S	Mi 16:00–18:00 41/B12
---	-----------------------

Vertiefung: Methoden empirischer Sozialforschung

<i>Kemper, T.:</i> Quantitative Methoden empirischer Sozialforschung 3.1409 S	Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP
--	---------------------------

Profilbereich**Sozialpädagogik**

<i>von der Heyde, J.:</i> Heterogenität, Diversität und Intersektionalität für die Sozialpädagogik 3.0126 S	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Eßer, F.:</i> Offene Kinder- und Jugendarbeit als Bildungsort 3.1065 S	Mi 10:00–12:00 22/E26
<i>Flack, N.:</i> Kinder- und Jugendhilfe im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik 3.1087 S	Mo 14:00–16:00 41/B12
<i>Krinninger, D.:</i> Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden 3.1241 S	Mi 10:00–12:00 41/B12
<i>Nicolas, J.:</i> Einführung in das Sozialrecht 3.2004 S	Di 12:00–14:00 41/B12

Nicolas, J.: Einführung in das Verwaltungsrecht
3.2073 S Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP

Kubandt, M.: Gender, Diversität und Intersektionalität in der Sozialpädagogik
3.2091 S Fr 12:00–14:00 41/B12

Götzke, K.: Kitas und ihre Träger. Die Rolle von Trägern in der Kitaland-schaft
3.2093 S Di 16:00–18:00 41/B12

Heterogenität: Geschlecht, soziale Lage, ethnische Herkunft

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung
3.1155 Block-S s. Stud.IP s. Stud.IP

von der Heyde, J.: Sexuelle Bildung in der Migrationsgesellschaft
3.1313 S Do 12:00–14:00 41/B12

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration
3.1400 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Frühe Kindheit

Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung
3.1236 S Mo 11:00–14:00 32/106
zweiwöchentlich

Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grund-schule
3.2088 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie
3.2090 S Di 10:00–12:00 22/E25

Götzke, K.: Kindertagespflege als familiennahe Alternative zur Kindertagesstätte?
3.2092 S Di 14:00–16:00 41/B12

Erziehungs-, Bildungs- und Sozialisationstheorien

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft
3.0172 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Sturm, C.: Holocaust Learning
3.1043 S Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP

Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA
3.2066 S Do 10:00–12:00 41/B12

Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien
3.2089 S Mo 16:00–19:00 22/106
zweiwöchentlich

Schultheorie und Schulentwicklung

Sturm, C.: Schule und Bildung in der Neuzeit Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.1154 S

Reintjes, C.: Grundfragen der Schulpädagogik und Schultheorie Di 16:00–18:00 01/B01
3.1184 V

Fachliche Vertiefung

von der Heyde, J.: Heterogenität, Diversität und Intersektionalität für die Sozialpädagogik Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.0126 S

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft s. Stud.IP s. Stud.IP
3.0172 S

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Eßer, F.: Offene Kinder- und Jugendarbeit als Bildungsort Mi 10:00–12:00 22/E26
3.1065 S

Flack, N.: Kinder- und Jugendhilfe im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik Mo 14:00–16:00 41/B12
3.1087 S

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1155 Block-S

Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung Mo 11:00–14:00 32/106
3.1236 S zweiwöchentlich

Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden Mi 10:00–12:00 41/B12
3.1241 S

von der Heyde, J.: Sexuelle Bildung in der Migrationsgesellschaft Do 12:00–14:00 41/B12
3.1313 S

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1400 S

Nicolas, J.: Einführung in das Sozialrecht Di 12:00–14:00 41/B12
3.2004 S

Borg-Tiburcy, K.: Schiller meets REMIDA Do 10:00–12:00 41/B12
3.2066 S

Nicolas, J.: Einführung in das Verwaltungsrecht Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.2073 S

Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule s. Stud.IP s. Stud.IP
3.2088 S

Hoffmann, H.: Zwischen Konzeption und Theorie: Pädagogische Utopien 3.2089 S	Mo 16:00–19:00 22/106 zweiwöchentlich
Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie 3.2090 S	Di 10:00–12:00 22/E25
Kubandt, M.: Gender. Diversität und Intersektionalität in der Sozialpädagogik 3.2091 S	Fr 12:00–14:00 41/B12
Götzke, K.: Kindertagespflege als familiennahe Alternative zur Kindertagesstätte? 3.2092 S	Di 14:00–16:00 41/B12
Götzke, K.: Kitas und ihre Träger. Die Rolle von Trägern in der Kitaland- schaft 3.2093 S	Di 16:00–18:00 41/B12

Master-Studiengang (ab SoSe 2018)

Pflichtmodul (01): Erziehung, Bildung und Heterogenität im gesellschaftlichen Wandel

Krinninger, D.: Sozial-ökologische Perspektiven auf Familie 3.2095 S	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
---	---------------------------

Pflichtmodul (02): Bedingungen differenter Bildungschancen und Bildungswege

El-Mafaalani, A.: Migrationsgesellschaft aus sozialwissenschaftlicher Perspektive 3.1403 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
--	------------	------------

Pflichtmodul (03): Handlungsfelder und Handlungskonzepte im Umgang mit Heterogenität

Kubandt, M.: Kindheit(en), Gesellschaft und Diversität 3.2096 S	Fr 10:00–12:00 22/106
--	-----------------------

Pflichtmodul (04): Methodologie und Praxis der Bildungs-, Sozialisations- und Institutionenforschung

Reinhardt, A. C.: Erziehungswissenschaftliche (Migration-)Forschung – method(olog)ische Grundlagen und Vertiefungen qualitativer Sozialfor- schung 3.2098 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
--	------------	------------

Wahlpflichtmodul (05): Planung, Organisation und Evaluation von Erziehungs- und Bildungsprozessen

Eßer, F.: Commons und Sozialpädagogik 3.2002 S	Do 12:00–16:00 s. Stud.IP zweiwöchentlich
Hoffmann, H.: Frühkindliche Bildung im Kontext politischer Steuerung 3.2097 S	Mo 16:00–19:00 s. Stud.IP zweiwöchentlich

Wahlpflichtmodul (06): Pädagogische Kindheits-, Jugend- und Familienforschung

Kesselhut, K.: Säuglinge: Praktiken und Diskurse Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.2099 S

Wahlpflichtmodul (07): Erziehungswissenschaftliche Forschung zu Sozialisation, Interkulturalität und Gender

Kemper, T.: Intersektionalität im Kontext von Schule und Bildung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.2100 S

Bachelor Berufliche Bildung**Berufs- und Wirtschaftspädagogik****BI: Einführung in die Theorien, Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung**

Lange, S.: [BI.1]: Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik – Wintersemester 2020/21 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.206017 V

Studierende im Bachelor Berufliche Bildung und im Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor

Grunau, J.: [BI.1]: Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mi 12:00–14:00 15/128
3.206017 V

Studierende im Bachelor Berufliche Bildung und im Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor

Alexander, P.-J.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. F Mi 16:15–17:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. C Do 14:15–15:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. A Mo 8:15–9:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Lehnen, T.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. E s. Stud.IP s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. B Mo 16:15–17:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. D Do 16:15–17:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Frommberger, D.: [BI.2a]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vorlesung Do 14:00–16:00 01/B01
3.206019 V

BII: Berufliche Didaktik – Grundlagen

Urra, C. L.: [BII.1b]Grundlagen der beruflichen Didaktik – Seminar 3.206021 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe C) 3.206022 S	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
N.N.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe D) 3.206022 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Bartsch, L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie – Gruppe A 3.206022 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Urra, C. L.: [BII.2]Pädagogische Psychologie (Gruppe B) 3.206022 S	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP

BIII: Grundlagen der Berufsbildungsforschung

Sachse, L.: [BIII.2]Seminar zur Berufsbildungsforschung 3.206031 S	Mi 8:00–10:00	s. Stud.IP
Wehking, K.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe B] 3.206032 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Grunau, J.: [BIII.3]Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung [Gruppe A] 3.206032 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Kupke, L. M.: BIII.3: Berufs- und Wirtschaftspädagogische Profilierung (Gruppe C: Methodisch-didaktische Konzeptentwicklung einer wissenschaftspropädeutischen Lehr-Lernsituation) 3.206032 S	Fr 09:30–17:00 04.11.2022 Sa 09:30–16:00 05.11.2022 Fr 09:30–17:00 16.12.2022	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Wehking, K.: [MIII.2]Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A] 3.216039 S	Mo 12:00–14:00	15/115
Grunau, J.: [MIII.2]Berufs- und wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar [Gruppe A] 3.216039 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

BIV: Allgemeine Schulpraktische Studien

Alexander, P.-J.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe A] 3.207003 S	Mi 18:15–19:45	s. Stud.IP
Rammes, U.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe C] 3.207003 S	Do 10:15–11:45	s. Stud.IP

<i>Rammes, U.:</i> [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe D] 3.207003 S	Do 12:15–13:45	s. Stud.IP
<i>Adam, Y.:</i> [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe F] 3.207003 S	Mo 8:15–9:45	s. Stud.IP
<i>Alexander, P.-J.:</i> [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe B] 3.207003 S	Mo 16:15–17:45	s. Stud.IP
<i>Bischoff, S.:</i> [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe E] 3.207003 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Adam, Y. / Alexander, P.-J. / Rammes, U. / Bischoff, S.:</i> BIV.2: Durchführung des Allgemeinen Schulpraktikums 3.207005 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Alexander, P.-J.:</i> [BIV.3]Nachbereitung des allgemeinen Schulpraktikums [Gruppe A] 3.207005 S	Mo 18:15–19:45	s. Stud.IP
<i>Rammes, U.:</i> [BIV.3]Nachbereitung des allgemeinen Schulpraktikums [Gruppe B] 3.207005 S	Do 14:15–15:45	s. Stud.IP

Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik

BABFS-M1 Grundlagen der Sozialpädagogik

BABFS-M1.1 Einführung in die Sozialpädagogik

<i>Eßer, F.:</i> BA-GM + BA-BFS-M1.1: Einführung in die Sozialpädagogik (für 2FB Erziehungswissenschaft und BA BFS) 3.1006 V	Do 10:00–12:00	15/E16
--	----------------	--------

BABFS-M2 Einführung in pädagogische Grundfragen

BABFS-M2.1 Grundfragen und Grundbegriffe der Pädagogik

<i>Krinninger, D.:</i> BA-GM 1.1 + BA-BFS-M2.1: Grundfragen und Grundbe- griffe der Pädagogik 3.1002 V	Do 14:00–16:00	41/112
--	----------------	--------

BABFS-M3 Didaktik der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik

BABFS-M3.1 Strukturelle und curriculare Rahmenbedingungen sozialpädagogischer Aus und Weiterbildungsgänge sowie Schulformen

<i>Kubandt, M.:</i> Strukturelle und curriculare Rahmenbedingungen sozial- pädagogischer Aus- und Weiterbildungsgänge sowie Schulformen 3.2101 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

BABFS-M3.2 Planung und Gestaltung sozialpädagogischer Lehr-Lern-Prozesse sowie Kompetenz-erfassung

Kubandt, M.: Didaktik der Sozialpädagogik: Planung und Gestaltung von Lehr-Lern-Prozessen Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
3.2102 S

BABFS-M3.3 Diversity Education

von der Heyde, J.: Heterogenität, Diversität und Intersektionalität für die Sozialpädagogik Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.0126 S

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1400 S

Kubandt, M.: Gender, Diversität und Intersektionalität in der Sozialpädagogik Fr 12:00–14:00 41/B12
3.2091 S

BABFS-M4 Adressat*innen und Handlungsfelder der Sozialpädagogik

BABFS-M4.1 Adressat*innen der Sozialpädagogik

Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie Di 10:00–12:00 22/E25
3.2090 S

BABFS-M4.2 Einführung in sozialpädagogische Arbeits-und Handlungsfelder

Hoffmann, H.: Geschichte frühkindlicher Bildung Mo 11:00–14:00 32/106
3.1236 S zweiwöchentlich

Götzke, K.: Kindertagespflege als familiennahe Alternative zur Kindertagesstätte? Di 14:00–16:00 41/B12
3.2092 S

BABFS-M4.3 Ausgewählte Arbeits-und Handlungsfelder in ihren spezifischen Dynamiken

Eßer, F.: Offene Kinder- und Jugendarbeit als Bildungsort Mi 10:00–12:00 22/E26
3.1065 S

Flack, N.: Kinder- und Jugendhilfe im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik Mo 14:00–16:00 41/B12
3.1087 S

von der Heyde, J.: Sexuelle Bildung in der Migrationsgesellschaft Do 12:00–14:00 41/B12
3.1313 S

BABFS-M5 Grundlagen des Verwaltungsrechts und dessen Bedeutung für die Sozialpädagogik

BABFS-M5.1 Einführung das Verwaltungsrecht

Nicolas, J.: Einführung in das Verwaltungsrecht Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP
3.2073 S

BABFS-M5.2 Menschenrechte, Rechtsstaatlichkeit und sozialpädagogisches Handeln

El-Mafaalani, A.: Rassismus und Diskriminierung
3.1155 Block-S

s. Stud.IP

s. Stud.IP

BABFS-M5.3 Rechtliche und organisationale Aspekte ausgewählter sozialpädagogischer Aufgaben

*Götzke, K.: Kitas und ihre Träger. Die Rolle von Trägern in der Kitaland-
schaft*
3.2093 S

Di 16:00–18:00 41/B12

BABFS-M6 Methoden sozialpädagogischer Forschung**BABFS-M6.2 Vertiefende Anwendung von Forschungsmethoden**

Eßer, F.: Ethnografie sozialpädagogischer Felder
3.2094 S

Mi 16:00–18:00 41/B12

BABFS-M7 Grundlagen des Sozialrechts und dessen Bedeutung für die Sozialpädagogik**BABFS-M7.1 Einführung in das Sozialrecht**

Nicolas, J.: Einführung in das Sozialrecht
3.2004 S

Di 12:00–14:00 41/B12

BABFS-M7.2 Einführung in das ins Kinder- und Jugendhilferecht

Hoffmann, H.: Kinder- und Jugendhilferecht im historischen Wandel
3.2112 S

Mo 11:00–14:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich**BABFS-M7.3 Kindeswohl und gesetzlicher Kinderschutz**

Krinninger, D.: Kindeswohl und kindliches Wohlbefinden
3.1241 S

Mi 10:00–12:00 41/B12

BABFS-M10 Bezugsdisziplinäre Vertiefung in Psychologie**BABFS-M10.1 Grundlagen in Psychologie**

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I
8.1800 V ab 1. Sem.

Mo 12:00–14:00 01/E01

Mo 12:00–14:00 01/B01

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen**Berufs- und Wirtschaftspädagogik****MI: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vertiefungsstudien**

*Schmees, J. K.: [MI.1]: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung –
Vorlesung*
3.216018 V

Fr 10:15–11:45 s. Stud.IP

Schmees, J. K.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe B]
3.216019 S Fr 12:15–13:45 s. Stud.IP

Frommberger, D.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe A]
3.216019 S Do 12:00–14:00 15/133

Grunau, J.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe C]
3.216019 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Lange, S.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe D]
3.216019 S s. Stud.IP s. Stud.IP

MII: Berufliche Didaktik – Vertiefungsstudien

Tessmer, E.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe B]
3.216027 S Di 12:15–13:45 s. Stud.IP

Sachse, L.: [MII.1]Methoden und Medien in der beruflichen Bildung [Gruppe A]
3.216027 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe A]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: [MII.2]Diagnostik in der beruflichen Bildung und Curriculumentwicklung [Gruppe B]
3.216028 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Beer, M.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe B]
3.216029 S Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
11.11.2022
Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
25.11.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Trampe, W.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe A]
3.216029 S Di 14:00–16:00 s. Stud.IP

Tessmer, E.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe C: Sprachsensibler Fachunterricht]
3.216029 S Di 10:15–11:45 s. Stud.IP

MIII: Aktuelle Berufsbildungsforschung

Porcher, C.: [MIII.2]Berufs- und Wirtschaftspädagogisches Forschungsseminar – Bibliometrische Studien [Gruppe B]
3.216039 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik**MABFS-M2 Didaktik der Sozialpädagogik – Vertiefung****MABFS-M2.1 Strukturelle und curriculare Rahmenbedingungen sozialpädagogischer Aus- und Weiterbildungsgänge sowie Schulformen**

Kubandt, M.: Strukturelle und curriculare Rahmenbedingungen sozialpädagogischer Aus- und Weiterbildungsgänge sowie Schulformen Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
3.2101 S

MABFS-M2.2 Planung und Gestaltung sozialpädagogischer Lehr-Lern-Prozesse unter Berücksichtigung von Diversität

Kubandt, M.: Didaktik der Sozialpädagogik: Planung und Gestaltung von Lehr-Lern-Prozessen Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
3.2102 S

MABFS-M3 Sozialpädagogische Forschung**MABFS-M3.2 Forschungskolloquium**

Eßer, F.: Ethnografie sozialpädagogischer Felder Mi 16:00–18:00 41/B12
3.2094 S

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor**BI: Einführung in die Theorien, Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung**

Lange, S.: [BI.1]: Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik – Wintersemester 2020/21 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.206017 V Studierende im Bachelor Berufliche Bildung und im Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor

Grunau, J.: [BI.1]: Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik Mi 12:00–14:00 15/128
3.206017 V Studierende im Bachelor Berufliche Bildung und im Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor

Alexander, P.-J.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. F Mi 16:15–17:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. C Do 14:15–15:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. A Mo 8:15–9:45 s. Stud.IP
3.206018 S

Lehmen, T.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. E s. Stud.IP s. Stud.IP
3.206018 S

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. B
3.206018 S Mo 16:15–17:45 s. Stud.IP

Porcher, C.: [BI.2b]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Seminar – Gr. D
3.206018 S Do 16:15–17:45 s. Stud.IP

Frommberger, D.: [BI.2a]: Grundlagen der Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vorlesung
3.206019 V Do 14:00–16:00 01/B01

BIV: Allgemeine Schulpraktische Studien

Alexander, P.-J.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe A]
3.207003 S Mi 18:15–19:45 s. Stud.IP

Rammes, U.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe C]
3.207003 S Do 10:15–11:45 s. Stud.IP

Rammes, U.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe D]
3.207003 S Do 12:15–13:45 s. Stud.IP

Adam, Y.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe F]
3.207003 S Mo 8:15–9:45 s. Stud.IP

Alexander, P.-J.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe B]
3.207003 S Mo 16:15–17:45 s. Stud.IP

Bischoff, S.: [BIV.1]Vorbereitung auf das allgemeine Schulpraktikum [Gruppe E]
3.207003 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Adam, Y. / Alexander, P.-J. / Rammes, U. / Bischoff, S.: BIV.2: Durchführung des Allgemeinen Schulpraktikums
3.207005 P s. Stud.IP s. Stud.IP

Alexander, P.-J.: [BIV.3]Nachbereitung des allgemeinen Schulpraktikums [Gruppe A]
3.207005 S Mo 18:15–19:45 s. Stud.IP

Rammes, U.: [BIV.3]Nachbereitung des allgemeinen Schulpraktikums [Gruppe B]
3.207005 S Do 14:15–15:45 s. Stud.IP

MI: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vertiefungsstudien

Schmees, J. K.: [MI.1]: Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Vorlesung
3.216018 V Fr 10:15–11:45 s. Stud.IP

Schmees, J. K.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe B]
3.216019 S Fr 12:15–13:45 s. Stud.IP

Frommberger, D.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe A]
3.216019 S Do 12:00–14:00 15/133

Grunau, J.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe C]
3.216019 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Lange, S.: [MI.2]Strukturen und Funktionen beruflicher Bildung – Projektseminar [Gruppe D]
3.216019 S s. Stud.IP s. Stud.IP

MII: Berufliche Didaktik – Vertiefungsstudien

Beer, M.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe B]
3.216029 S Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
11.11.2022
Fr 12:00–16:00 s. Stud.IP
25.11.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Trampe, W.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe A]
3.216029 S Di 14:00–16:00 s. Stud.IP

Tessmer, E.: [MII.3]Aktuelle Didaktische Entwicklungen und Herausforderungen in der beruflichen Bildung [Gruppe C: Sprachsensibler Fachunterricht]
3.216029 S Di 10:15–11:45 s. Stud.IP

Europäische Studien

Bachelor-Studiengang

Kolloquien

Westphal, S.: Kolloquium der Frühen Neuzeit
2.272 C ab 4. Sem. Di 16:00–18:00 01/214

Hauptfach Sozialwissenschaften (PO 2010/11)

Pflichtbereich

Bohlender, M.: Macht und Herrschaft
1.103 V Do 10:00–12:00 15/128

Ruffing, E.: Regierungssystem der BRD
1.104 V Mi 16:00–18:00 15/128

De Juan, A.: Vergleich politischer Systeme
1.108 S Di 8:00–10:00 15/128

Adams, A.: Soziale Ungleichheit und Sozialstruktur: Einführung
1.205 V Di 10:00–12:00 15/128

Lenschow, A.: Einführung in das politische System der EU
1.301 V Mo 12:00–14:00 s. Stud.IP

N.N.: TWA – Politisches System der EU
1.3011 S s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: TWA – Politisches System der EU
1.3012 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Ruffing, E.: Kolloquium zur Bachelorarbeit (Europäische Studien)
1.305 K Di 16:00–18:00 s. Stud.IP

Vertiefung

Kabanda, M.: Internationale Politik II – Vertiefung
1.110 S Mi 14:00–16:00 15/114

N.N.: Policy Making in der EU I
1.302 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Günaydin, K.: Sozial- und Wirtschaftssysteme in Europa I
1.303 S Di 14:00–16:00 11/215

Clément, M.: EU im internationalen System I
1.304 S Mo 16:00–18:00 15/105

Freier Wahlbereich

<i>Rösch, T.:</i> Politische Theorien II – Vertiefung 1.124 VL	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
<i>Franck, N.:</i> Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Höfinghoff, G.:</i> Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Theunert, P.:</i> Einführung in die Kriminologie 1.234 Block-S Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L.:</i> Emotionssoziologie 1.235 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L. / Moskova, S.:</i> Kulturkritik 1.236 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Trautmann, E. U.:</i> EU aus der Praxisperspektive 1.312 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Nebenfach Erziehungswissenschaft (PO 2009/2010)**Modul Erziehung und Bildung****Grundfragen und Grundbegriffe der Pädagogik / Pädagogische Diskurse**

<i>Krinninger, D.:</i> BA-GM 1.1 + BA-BFS-M2.1: Grundfragen und Grundbegriffe der Pädagogik 3.1002 V	Do 14:00–16:00	41/112
---	----------------	--------

Entwicklung und Sozialisation

<i>von der Heyde, J.:</i> Sexuelle Bildung in der Migrationsgesellschaft 3.1313 S	Do 12:00–14:00	41/B12
--	----------------	--------

Geschichte der Erziehung und Bildung

<i>Sturm, C.:</i> Pädagogik als Unpädagogik? Bildung und Erziehung in der Zeit des Nationalsozialismus 3.1043 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Hoffmann, H.:</i> Geschichte frühkindlicher Bildung 3.1236 S	Mo 11:00–14:00 zweiwöchentlich	32/106

Modul Bildungsinstitutionen**Erziehung und Sozialisation in der Familie und außerfamiliale Angebote / Erziehung und Sozialisation in pädagogischen Handlungsfeldern, informelles Lernen**

Krinninger, D.: Kindheit in Familie, Kindertagesbetreuung und Grundschule Do 10:00–12:00 15/E07
3.1085 V

Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie Di 10:00–12:00 22/E25
3.2090 S

Pädagogische Professionalisierung

von der Heyde, J.: Heterogenität, Diversität und Intersektionalität für die Sozialpädagogik Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.0126 S

Flack, N.: „das Kind so normal wie möglich durchs Leben zu bringen“ – familienanaloge Wohnformen zwischen Einrichtung und Familie Di 10:00–12:00 22/E25
3.2090 S

Personal- und Organisationsentwicklung im Bildungswesen

Sandig, R.: Kinder und Kindheiten am Übergang von Kita zur Grundschule s. Stud.IP s. Stud.IP
3.2088 S

Modul Bildung in Europa**Bildungssysteme**

Veber, M.: Inklusion aus sonderpädagogischer Perspektive – eine Einführung Di 8:00–10:00 01/B01
3.1211 V

Bildungsplanung und Bildungspolitik

Flack, N.: Kinder- und Jugendhilfe im Spannungsfeld von Gesellschaft und Politik Mo 14:00–16:00 41/B12
3.1087 S

Bildung, Kultur und Gesellschaft

El-Mafaalani, A.: Bildung und Gesellschaft s. Stud.IP s. Stud.IP
3.0172 S

Sturm, C.: Holocaust Learning Mi 16:00–19:00 s. Stud.IP
3.1043 S

Sturm, M.: Graphic Novels in Menschenrechtsbildung und Holocaust Learning Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
3.1045 S

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1400 S

Modul Interkulturelle Kommunikation

Entwicklung, Sozialisation und kulturelle Vielfalt

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1400 S

Migration und Interkulturelle Erziehung

El-Mafaalani, A.: Migration und Integration s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1400 S

El-Mafaalani, A.: Migrationsgesellschaft aus sozialwissenschaftlicher Perspektive s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1403 S

Reinhardt, A. C.: Erziehungswissenschaftliche (Migration-)Forschung – method(olog)ische Grundlagen und Vertiefungen qualitativer Sozialforschung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.2098 Block-S

Grundlagen der Migrationsforschung

El-Mafaalani, A.: Migrationsgesellschaft aus sozialwissenschaftlicher Perspektive s. Stud.IP s. Stud.IP
3.1403 S

Reinhardt, A. C.: Erziehungswissenschaftliche (Migration-)Forschung – method(olog)ische Grundlagen und Vertiefungen qualitativer Sozialforschung s. Stud.IP s. Stud.IP
3.2098 Block-S

Nebenfach Fremdsprachen

Französisch

Calba, P.: Communication 1 (Groupe A) Mo 8:30–10:00 41/104
7.801501 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.;
SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.;
Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für
(C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab
1. Sem.

Calba, P.: Communication 1 (Groupe B) Mo 10:15–11:45 41/104
7.801502 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.;
SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.;
Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für
(C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab
1. Sem.

<i>Calba, P.:</i> Grammaire 1 (Groupe A) 7.801503 Ku	B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erworben werden kann).; Literatur und Kultur in Europa SP_FR1b	Mi 8:30–10:00	41/104
<i>Calba, P.:</i> Grammaire 1 (Groupe B) 7.801504 Ku	B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A. Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erworben werden kann).; Literatur und Kultur in Europa SP_FR1b	Mi 10:15–11:45	41/104
<i>Calba, P.:</i> Communication 3 7.801507 Ku	BA Französisch: ab 3. Sem.: ROM-SP_FR3; BA Französisch (GHR): ab 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.	Mo 12:15–13:45	41/104
<i>Calba, P.:</i> Communication 4 7.801508 Ku	BA Französisch: ab 4. Sem.: ROM-SP_FR4; BA Französisch (GHR): ab 4. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 4. Sem.; Master Realschule	Di 8:30–10:00	41/104
Italienisch			
<i>Palermo, A.:</i> Grundkurs Italienisch I 7.801301 Ku	B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.	Mo 16:15–17:45 Mi 10:15–11:45	41/E09 41/E09
<i>Palermo, A.:</i> Corso di perfezionamento per avanzati 7.801302 Ü	BA Romanistik: ROM-SP_IT5; MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), ROM-SP_IT6(a); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem., (auch für Querstudiengang LKE)	Mo 12:00–13:30	41/E11
<i>Palermo, A.:</i> TUTORIUM: Grundkurs Italienisch I 7.801305 Ku	B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.	Fr 11:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Stellino, E. M.:</i> Grammatica 7.803501 Ku	B.A. Romanistik: SP_IT3(a), 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.	Fr 10:15–11:45	41/E09

Spanisch

<i>González Villar, A.:</i> Grundkurs Spanisch (Gruppe A)		Di 10:15–11:45	41/B11
7.801101	Ku BA Romanistik/Spanisch: WS: ROM-SP_SPA1, im SS: ROM-SP_SP1(b), Kernfach, Nebenfach und Romanistik 2 Sprachen; Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): WS: SP_SP-C(a), im SS: ROM-SP_SP-C(b); Europäische Studien	Do 10:15–11:45	41/B11
<i>González Villar, A.:</i> Grundkurs Spanisch (Gruppe B)		Di 12:00–13:30	41/B11
7.801102	Ku BA Romanistik/Spanisch: WS: ROM-SP_SPA1, im SS: ROM-SP_SP1(b), Kernfach, Nebenfach und Romanistik 2 Sprachen; Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): WS: SP_SP-C(a), im SS: ROM-SP_SP-C(b); Europäische Studien	Do 12:00–13:30	41/B11
<i>González Villar, A.:</i> Intensivkurs für Neu-Spanischlernende		Di 14:15–15:45	s. Stud.IP
7.801103	Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SPA-NEU; Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): SP_SP-C(a); BA Europäische Studien	Do 14:15–15:45	s. Stud.IP
<i>Orta Galindo, E.:</i> Comunicación I (Grupo A)		Di 10:15–11:45	41/B10
7.801201	Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2, ROM-SP_SPA2; BA Europäische Studien; X-LKE-SP, X-SE-SPR09	Fr 8:30–10:00	41/B10
<i>Orta Galindo, E.:</i> Comunicación I (Grupo B)		Di 12:00–13:30	41/E02
7.801202	Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2; BA Europäische Studien	Do 8:30–10:00	41/E02
<i>Orta Galindo, E.:</i> Comunicación II		Mi 8:30–10:00	41/102
7.801203	Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP3, ROM-SP_SPA3; BA Europäische Studien; Literatur und Kultur in Europa ROM-SPS3.		

Nebenfach Kulturwissenschaft / Germanistik

s. Veranstaltungsangebot des Faches Germanistik im FB Sprach- und Literaturwissenschaft. Bitte beachten Sie die Anforderungen Ihres Studienverlaufsplanes

Nebenfach Kulturwissenschaft / Romanistik**Französisch**

<i>Grewe, A.:</i> Entre amour et engagement – Petite histoire de la poésie française		Do 10:15–11:45	41/E08
7.800204	S BA Romanistik/Französisch: ab 3. Sem. (ROM-VM_LWb); LA Europ. Studien NF Kulturwissenschaft Französisch ab 3. Sem.; Wahlbereich Französisch		

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
 7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Clamor, A.: Paris: Mythos und Kultur-Raum Mo 10:15–11:45 41/E07
 7.801801 S

Rose, V.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2) Di 16:15–17:45 41/112
 7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Italienisch

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
 7.800201 S

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105
 7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
 7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Palermo, A.: Napoli capitale Di 14:15–15:45 41/E11
 7.801304 S B.A. Romanistik/Italienisch: ab 3. Sem.: ROM-BM_KW(b); LA Italienisch(Gy): ab 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.

Rempe, K.: Einführung in die französische und italienische Literaturwissenschaft Do 12:15–13:45 41/105
 7.804301 E BA Romanistik: LW1a; BA Romanistik Italienisch NF: LW1a; BA Europäische Studien (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht, 3 LP)

Rose, V.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2) Di 16:15–17:45 41/112
 7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Spanisch

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112

7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Rose, V.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2) Di 16:15–17:45 41/112

7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Nebenfach Geschichte der frühen Neuzeit und Neueste Geschichte**Geschichte der frühen Neuzeit**

Westphal, S.: Das Heilige Römische Reich deutscher Nation als Friedensordnung (1495 – 1806) Mi 10:00–12:00 15/322a

2.202 V ab 1. Sem. BA

Schipmann, J.L.: Krieg und Frieden im Heiligen Römischen Reich Deutscher Nation Fr 13:00–16:00 15/E28

2.212 PS

Westphal, S.: Alltag auf dem Westfälischen Friedenskongress Di 14:00–16:00 15/E28

2.221 S ab 4. Sem.

Düselder, H.: Die Erinnerung des Friedens – Friedensbilder der Frühen Neuzeit und ihre Medien Fr 12:00–16:00 02/E05
zweiwöchentlich

2.243 Ex/Ü ab 1. Sem. Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
13.01.2023

Sa 08:00–18:00 s. Stud.IP
14.01.2023

Neueste Geschichte

Raß, C.: Deutschland in der Zwischenkriegszeit Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

2.204 V

Raß, C.: Zwei Straßen in Osnabrück. Stadtgeschichtliche Perspektiven auf das 20. Jahrhundert als digital public history Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

2.224 S

Raß, C.: "Assimilation" – "Integration". Konzepte der Produktion von Zugehörigkeit in Migrationsgesellschaften des 20. Jahrhunderts Do 10:00–12:00 s. Stud.IP

2.225 S

Westphal, S.: Kolloquium der Frühen Neuzeit Di 16:00–18:00 01/214

2.272 C ab 4. Sem.

Nebenfach Rechtswissenschaften

<i>Rupprecht, S.:</i> Nachmeldung Klausur Öffentliches Recht III – Europarecht 10.054 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte I – Grundlagen [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.111 V	Mo 10:00–12:00	01/E01
<i>Cancik, P.:</i> Verfassungsgeschichte [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.112 V	Di 14:00–16:00	15/E10
<i>N.N.:</i> Grundkurs Bürgerliches Recht/ Einführung in das Zivilrecht [1. Sem. Dipl.] – entfällt im WS 22–23 10.122 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wolff, J.:</i> Öffentliches Recht I – Staatsorganisationsrecht [1. Sem. Dipl.] 10.141 V	Do 14:00–16:00 Fr 10:00–12:00	15/E10 15/E10
<i>Groß, T.:</i> Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.] 10.342 V	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	15/E10 15/E10
<i>Hübner, L.:</i> Internationales Privatrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.512 V	Di 14:00–16:00	44/E03
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte III [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.513 V	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Dörr, O.:</i> Völkerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 5 und Promotionsstudiengang] 10.542 V	Di 12:00–14:00	44/E04
<i>Dörr, O.:</i> Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.7121 V	Di 8:00–10:00 Do 10:00–12:00	44/E03 44/E03

Nebenfach Soziologie**Pflichtbereich**

<i>Gertenbach, L.:</i> Die Entdeckung der Gesellschaft – Soziologische Theorien I 1.201 V	Di 14:00–16:00	15/128
<i>Gertenbach, L.:</i> Einführung in die Soziologie 1.204 V	Mo 16:00–18:00	15/128

Wahlpflichtbereich

<i>Maiwald, K.-O.:</i> Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 1): Qualitativ 1.206 S	Mi 10:00–12:00	02/109
---	----------------	--------

Maiwald, K.-O.: Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 2): Qualitativ 1.207 S	Do 10:00–12:00	02/109
Golsch, K. / Adams, A.: Empirische Praxis (Teil 1): Quantitativ 1.208 S	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Gertenbach, L.: Soziologische Theorien II – Vertiefung: Postkoloniale Soziologie 1.210 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Maiwald, K.-O.: Einführung in die Mikrosoziologie 1.211 S	Do 14:00–16:00	15/318
Holst, H.: Einführung in die Arbeitssoziologie 1.212 S	Di 10:00–12:00	15/E16
Schwenken, H.: Spezielle Soziologien I+II: Gender 1.214 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Nebenfach Volkswirtschaftslehre

Gaube, T.: [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation 9.1311 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 8:00–10:00 Mi 8:00–10:00	11/213 11/213
Rose, F. / Wang, X. / Potechin, N.: [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Übung zu Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation 9.1312 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 12:00–14:00 Do 14:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
Suprunenko, D.: [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik 9.16100 V 6. Sem.	Fr 12:00–14:00	15/E07
Dinger, V. / Bierbrauer, C.: [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/E07
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/108
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 8:00–10:00	22/E26

<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 16:00–18:00	22/108
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03] 9.170105 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	22/E26
<i>Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06] 9.170106 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Do 12:00–14:00	22/107
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 8:00–10:00	22/107
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04] 9.170108 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 8:00–10:00	22/107
<i>Humphrey, S.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics 9.20100 V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 12:00–14:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A 9.201001 Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B 9.201002 Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics 9.20110 Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse 9.2130 V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 10:00–12:00 Fr 10:00–12:00	22/215 22/215
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I 9.2132 Ü		Mi 18:00–20:00 Mi 18:00–20:00 Mi 18:00–20:00	47/E03 22/215 Virtueller PC-Pool: Raum 2
<i>Wilde, J. / Kettler, K. F.:</i> [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar 9.2140 S	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/E26

<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Mo 12:00–14:00	15/E10
9.4500 V/Ü	Mi 8:00–10:00	01/E01
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 16:00–18:00	01/E01
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Döring, H. / Nover, A.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4501 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
9.4502 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4503 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Di 12:00–14:00	22/215
9.4504 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Di 18:00–20:00	22/108
9.4505 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4506 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4507 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4508 T		
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		

Nebenfach Wirtschafts- und Sozialgeographie

<i>Franz, M. / Neise, T. / Verfürth, P.:</i> Vorlesung: Wirtschaftsgeographie	Di 14:00–16:00	02/E04
2.10204 V	Do 10:00–12:00	02/E04
GEO-13 // GEO-SU13		
<i>Lippuner, R.:</i> Vorlesung: Sozialgeographie	Di 14:00–16:00	02/E04
2.10205 V	Do 10:00–12:00	02/E04
GEO-13 // GEO-SU13		
<i>Pahl-Wostl, C.:</i> Vorlesung: Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen	Di 12:00–14:00	02/E04
2.10206 V		
GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32		
<i>Schumacher, K. P.:</i> Vorlesung: Räumliche Planung und Entwicklung	Mi 8:00–10:00	02/E04
2.10209 V		
Geographie: GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32		

Pott, A.: [Kleines Studienprojekt: Humangeographie](#) Mo 8:00–12:00 02/E03
 2.10801 Pr GEO-31, GEO-35

Master-Studiengang

Master Europäisches Regieren (PO 2010/11)

Europäische Zivilgesellschaft zwischen Einheit und Varietät

Ruffing, E.: [Öffentlichkeitsbeteiligung](#) Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
 1.310 S

Freier Wahlbereich

Saalbach, K.: [Geopolitics and Geostrategy](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.123 Block-S

Gfrerer, L. / Moskova, S.: [Kulturkritik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.236 Block-S

Master Europäisches Regieren (ab WS 2014/15)

Olpen, O.: [Grundlagen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.125 Block-S

Höfinghoff, G.: [Englisch für SozialwissenschaftlerInnen \(Pol./ES/Soz.\)](#) Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP
 1.233 S maximal 25

Theunert, P.: [Einführung in die Kriminologie](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.234 Block-S
 Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.

Gfrerer, L.: [Emotionssoziologie](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.235 Block-S

N.N.: [Theoretische Perspektiven der EU-Forschung](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.306 S

N.N.: [Governance in der EU](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.307 S

Liedlbauer, L.-K.: [EU und Global Governance](#) Do 14:00–16:00 15/113
 1.308 S

N.N.: [Varianten des Kapitalismus](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.309 S

Ruffing, E.: [Kolloquium zur Vorbereitung auf die Masterarbeit \(Europäisches Regieren\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.311 K

Trautmann, E. U.: [EU aus der Praxisperspektive](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.312 Block-S

Wahlbereich

s. Master-Veranstaltungen aus dem Nebenfachangebot für den Studiengang Europäische Studien

<i>Baudner, J.:</i> Politics and Religion in Europe 1.122 S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S		Di 18:00–20:00	04/E01
<i>Franck, N.:</i> Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Middendorf, W. M.:</i> Intercultural Psychology 1.401 S ab 3. Semester		Fr 12:00–14:00 28.10.2022	s. Stud.IP
		Fr 10:00–18:00 18.11.2022	s. Stud.IP
		Fr 10:00–18:00 02.12.2022	s. Stud.IP
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Wolff, J.:</i> Europäisches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2, 3, 5 u. WF SP 8] 10.523458 V		Fr 12:00–14:00	15/E16
<i>Wimmer, N.:</i> Recht der elektronischen Medien [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 4 und 5] 10.551 V		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Westphal, S.:</i> Alltag auf dem Westfälischen Friedenskongress 2.221 S ab 4. Sem.		Di 14:00–16:00	15/E28
<i>Musch, S.:</i> Von der "Konservativen Revolution" zur "Neuen Rechten". Ideengeschichte des rechtsradikalen Denkens 2.244 Ü		Do 10:00–12:00	15/E28
<i>Schlünder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.:</i> Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW] 7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35		Di 10:00–12:00	41/111
		Di 16:00–18:00 28.06.2022	15/318
<i>Schlünder, S.:</i> Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW] 7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4		Do 12:00–13:30	41/E07
		Do 12:00–13:30 20.10.2022	s. Stud.IP
		Fr 10:00–14:00 09.12.2022	s. Stud.IP
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Orta Galindo, E.:</i> Comunicación II 7.801203 Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP3, ROM-SP_SPA3; BA Europäische Studien; Literatur und Kultur in Europa ROM-SPS3.		Mi 8:30–10:00	41/102

Calba, P.: [Communication 5](#)

Di 12:15–13:45 41/104

7.801509 Ku Master Romanistik/Französisch: ROM-MM_SP_FR(a), A-Sprache: ROM-MM_SP_FR-A(a); LA Französisch (GHR); Mag Romanistik; Literatur und Kultur in Europa (A-Sprache): ROM-SPFMa

Evangelische Theologie

Bachelor- und Masterstudiengänge

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

<i>Kubik-Boltres, A.: Einführungsveranstaltung</i> 3.400 E BM GW	Do 10:00–12:00	15/130
<i>Hagedorn, A.: Bibelkunde Altes Testament</i> 3.401 Ü BM GW	Do 8:00–10:00	02/E04
<i>Hagedorn, A.: Tutorium zur Bibelkunde Altes Testament</i> 3.402 T BK AT	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>N.N.: Orientierungsveranstaltung [4 Schritte +] Evangelische Theologie</i> 3.406 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Etzelmüller, G.: Orientierungsveranstaltung [4 Schritte +] Evangelische Theologie WS 22/23</i> 3.4061 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Altes Testament und Antikes Judentum

<i>Hagedorn, A.: Bibelkunde Altes Testament</i> 3.401 Ü BM GW	Do 8:00–10:00	02/E04
<i>Hagedorn, A.: Tutorium zur Bibelkunde Altes Testament</i> 3.402 T BK AT	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hagedorn, A.: Vorlesung Dodekapropheten II (Nahum – Sacharja)</i> 3.410 V PM/MM AT, WB	Mi 10:00–12:00	15/111
<i>Hagedorn, A.: Seminar: Visionen sozialer Gerechtigkeit im Alten Testament</i> 3.411 S BM AT, PM/MM AT	Mi 16:00–18:00	11/215
<i>Oepping, F.: Einführung in die Exegese des Alten Testaments</i> 3.412 PS BM AT, NF-BM AT	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hagedorn, A.: Wissenschaftlich Arbeiten und Schreiben in der Evangelischen Theologie</i> 3.4981 K MAS, 2. Schritt in 4-Schritte-plus	Di 20:00–22:00	11/115

Neues Testament

Mittmann, U.: Vorlesung: Neues Testament 3.420	V	BM NT, PM/MM NT, WB; Studierende der Islamischen Theologie	Mo 16:00–18:00	15/E16
Mittmann, U.: Proseminar: Einführung in die historisch-kritische Exegese des Neuen Testaments (Gruppe 1) 3.421	PS	BM NT, NF-BM NT	Do 16:00–18:00	11/215
Mittmann, U.: Proseminar: Einführung in die historisch-kritische Exegese des Neuen Testaments (Gruppe 2) 3.422	PS	BM NT, NF-BM NT	Do 18:00–20:00	11/215
Mittmann, U.: Oberseminar: Neues Testament 3.423	OS		Mi 18:00–20:00	11/215

Historische Theologie: Kirchen-, Dogmen- und Konfessionsgeschichte

Jung, M.: Die christliche Sicht von Judentum und Islam in Geschichte und Gegenwart 3.430	k.A.	PM/MM HT, LV RW, LV IT	Fr 8:00–10:00	s. Stud.IP
Schmidt, S.: Vorlesung: Kirchengeschichte 3.431	S		Mi 8:00–10:00 Mi 8:00–10:00	11/215 11/212
Schmidt, S.: Seminar Kirchengeschichte II 3.433	S		Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Jung, M.: Orte Jesu und Stätten der frühen Christenheit – Studienreise nach Israel und Palästina 3.434	Block-S	PM HT (komplett), MM HT (komplett), LV RW, LV IT, LV RW + LV IT (komplett), WB	Sa 06:00–22:00 So 06:00–22:00 Mo 06:00–22:00	s. Stud.IP 11.02.2023 12.02.2023 13.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP

Systematische Theologie: Dogmatik, Ethik und Religionsphilosophie

Etzelmüller, G.: Credo: Wir glauben an den lebendigen Gott. 3.440	V	PM/MM ST, WB	Do 10:00–12:00	01/B01
Etzelmüller, G.: Postkoloniale Theologie I. Theologie in Vietnam (mit Exkursion) 3.441	S/Ex	PM/MM ST, WB	Mi 16:00–18:00 Mi 05:00–23:59 Do 05:00–23:59	11/116 s. Stud.IP 08.03.2023 s. Stud.IP 09.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
Etzelmüller, G.: Proseminar: Gottes Weltabenteuer – Einführung in die Dogmatik 3.442	PS	BM ST, NF-BM ST	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP

<i>Etzelmüller, G. / Kubik-Boltres, A.: Seminar: Friedensethik und Friedenspädagogik als Thema der systematischen und praktischen Theologie</i> 3.443 S PM/MM ST, PM/MM RP, WB	Di 18:00–20:00	15/130
<i>Etzelmüller, G.: Einführung in die > systematische Theologie anhand von Gollwitzers Werk "Befreiung zur > Solidarität" (Amelung)</i> 3.444 PS BM ST, NF-BM ST	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP

Religionswissenschaften/Religionsgeschichte

<i>Jung, M.: Die christliche Sicht von Judentum und Islam in Geschichte und Gegenwart</i> 3.430 k.A. PM/MM HT, LV RW, LV IT	Fr 8:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Schmidt, S.: Vorlesung: Kirchengeschichte</i> 3.431 S	Mi 8:00–10:00 Mi 8:00–10:00	11/215 11/212
<i>Jung, M.: Orte Jesu und Stätten der frühen Christenheit – Studienreise nach Israel und Palästina</i> 3.434 Block-S PM HT (komplett), MM HT (komplett), LV RW, LV IT, LV RW + LV IT (komplett), WB	Sa 06:00–22:00 So 06:00–22:00 Mo 06:00–22:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
		11.02.2023 12.02.2023 13.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>N.N.: Lehrveranstaltung Religionswissenschaft</i> 3.451 k.A. LV RW	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>N.N.: Lehrveranstaltung Islamische Theologie</i> 3.452 k.A. LV IT	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Praktische Theologie/Religionspädagogik

<i>Etzelmüller, G. / Kubik-Boltres, A.: Seminar: Friedensethik und Friedenspädagogik als Thema der systematischen und praktischen Theologie</i> 3.443 S PM/MM ST, PM/MM RP, WB	Di 18:00–20:00	15/130
<i>Kubik-Boltres, A.: Vorlesung: Einführung in die Praktische Theologie und Religionspädagogik</i> 3.460 V BM RP, NF-BM RP, WB	Do 8:00–10:00	15/E16
<i>Kubik-Boltres, A. / Pfordt, B.: Proseminar: Religionspädagogik</i> 3.461 PS BM RP, NF-BM RP	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Kubik-Boltres, A. / Voss, T.: Proseminar Religionspädagogik</i> 3.462 S PM/MM RP	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kubik-Boltres, A.: Seminar RP PM MM</i> 3.463 S PM/MM RP	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mühlbauer, F.: Kirche und Schule</i> 3.478 S GHR 300, PM/MM RP	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP

Fachdidaktik

Sochocki, T.: Mit Gott in die Berufsschule?! – Aus der Praxis für die Praxis Mo 16:00–18:00 11/115
3.472 S FDM (LBS bevorzugt), Prakt.VB LBS

Fachpraktikum in den Lehramtsstudiengängen

Sochocki, T.: Mit Gott in die Berufsschule?! – Aus der Praxis für die Praxis Mo 16:00–18:00 11/115
3.472 S FDM (LBS bevorzugt), Prakt.VB LBS

Raddatz-Schick, T. / Mühlbauer, F.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe I (G+HR) Evangelische Theologie (Raddatz-Schick/Mühlbauer) Mi 10:00–12:00 11/115
3.474 S

Voss, T. / Mühlbauer, F.: Vorbereitung Praxisblock Gruppe II (G) Evangelische Theologie (Voss/Mühlbauer) Mi 10:00–12:00 22/103
3.475 S

Colmsee, C.: Fachpraktikum-Vorbereitungsseminar Gymnasium s. Stud.IP s. Stud.IP
3.477 S MA Gym

Sprachkurse

Löhr, G.: Griechisch für Theologiestudierende I Mo 12:00–14:00 11/215
3.480 Ku 2FB
Mi 12:00–14:00 11/215

Löhr, G.: Hebräisch für Theologiestudierende I Di 12:00–14:00 11/215
3.481 Ku ET: 2FB
Mi 14:00–16:00 11/215

Kraemer, P.: Latein für Theologiestudierende I Mo 10:00–12:00 15/111
3.482 Ku 2FB
Do 16:00–18:00 15/111

Spezielles

Jung, M. / Mittmann, U. / Kubik-Boltres, A. / Geck, A. / Löhr, G. / Etzelmüller, G. / Hagedorn, A. / Ulrichs, H.-G. / Schmidt, S.: Theologische Sozietät s. Stud.IP s. Stud.IP
3.490 k.A. TS, WB (idR nur MA; BA ab 6. Sem.), Dozierende, Doktoranden, fortgeschrittene Studierende, (wiss.) Hilfskräfte, wiss. Mitarbeiter/innen

Hagedorn, A.: Theologische Sozietät WS 2022/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.4901 OS WB

Jung, M.: Leitung eines Tutoriums in der Evangelischen Theologie im WS 22/23 s. Stud.IP s. Stud.IP
3.491 Ü

Jung, M. / Mittmann, U. / Geck, A. / Kubik-Boltres, A. / Etzelmüller, G. / Hagedorn, A. / Ulrichs, H.-G.: Begleitete Lektüre (BL) s. Stud.IP s. Stud.IP
3.492 k.A. BL, WB

N.N.: Konfessionell-kooperative Lehrveranstaltung (KKLV) 3.493 k.A. KKL, WB	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Katholisch-theologische Lehrveranstaltung (KTLV) 3.494 k.A. KTLV	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Jung, M.: Projektarbeit in der Evangelischen Theologie im WS 22/23 3.495 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Oepping, F.: Schulung für Tutorinnen und Tutoren der Theologie 3.496 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Master-Abschlussseminar 3.497 k.A. MA Gym, MA LBS	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Kolloquium zur Masterarbeit in der Evangelischen Theologie 3.498 k.A. MA ab 2. Sem.; 2FB: 2. Komponente in 4-Schritte-plus	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Jung, M. / Hagedorn, A. / Etzelmüller, G. / Mittmann, U. / Geck, A. / Ulrichs, H.-G. / Kubik-Boltres, A.: Theologisch relevante Tagung (TRT) 3.499 k.A. WB	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie 3.4993 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hagedorn, A.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie WS 22/23 3.49931 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Anwendungen in Fachveranstaltungen (4 Schritte +) Evangelische Theologie 3.4994 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
für BA-Studierende		
N.N.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie 3.4993 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hagedorn, A.: Methodengrundlagen (4 Schritte +) Evangelische Theologie WS 22/23 3.49931 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Anwendungen in Fachveranstaltungen (4 Schritte +) Evangelische Theologie 3.4994 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
für MA-Studierende		
N.N.: Master-Abschlussseminar 3.497 k.A. MA Gym, MA LBS	s. Stud.IP	s. Stud.IP

N.N.: Kolloquium zur Masterarbeit in der Evangelischen Theologie
 3.498 k.A. MA ab 2. Sem.; 2FB: 2. Komponente in 4-Schritte-
 plus s. Stud.IP s. Stud.IP

Wahlbereich

Hagedorn, A.: Vorlesung Dodekapropheten II (Nahum – Sacharja)
 3.410 V PM/MM AT, WB Mi 10:00–12:00 15/111

Mittmann, U.: Vorlesung: Neues Testament
 3.420 V BM NT, PM/MM NT, WB; Studierende der Isla-
 mischen Theologie Mo 16:00–18:00 15/E16

Jung, M.: Die christliche Sicht von Judentum und Islam in Geschichte
 und Gegenwart
 3.430 k.A. PM/MM HT, LV RW, LV IT Fr 8:00–10:00 s. Stud.IP

Schmidt, S.: Vorlesung: Kirchengeschichte
 3.431 S Mi 8:00–10:00 11/215
 Mi 8:00–10:00 11/212

Schmidt, S.: Seminar Kirchengeschichte II
 3.433 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

Jung, M.: Orte Jesu und Stätten der frühen Christenheit – Studienreise
 nach Israel und Palästina
 3.434 Block-S PM HT (komplett), MM HT (komplett), LV RW,
 LV IT, LV RW + LV IT (komplett), WB Sa 06:00–22:00 s. Stud.IP
 11.02.2023
 So 06:00–22:00 s. Stud.IP
 12.02.2023
 Mo 06:00–22:00 s. Stud.IP
 13.02.2023
 weitere Termine s. Stud.IP

Etzelmüller, G.: Credo: Wir glauben an den lebendigen Gott.
 3.440 V PM/MM ST, WB Do 10:00–12:00 01/B01

Etzelmüller, G.: Postkoloniale Theologie I. Theologie in Vietnam (mit Ex-
 kursion)
 3.441 S/Ex PM/MM ST, WB Mi 16:00–18:00 11/116
 Mi 05:00–23:59 s. Stud.IP
 08.03.2023
 Do 05:00–23:59 s. Stud.IP
 09.03.2023
 weitere Termine s. Stud.IP

Etzelmüller, G. / Kubik-Boltres, A.: Seminar: Friedensethik und Frieden-
 spädagogik als Thema der systematischen und praktischen Theologie
 3.443 S PM/MM ST, PM/MM RP, WB Di 18:00–20:00 15/130

Kubik-Boltres, A.: Vorlesung: Einführung in die Praktische Theologie und
 Religionspädagogik
 3.460 V BM RP, NF-BM RP, WB Do 8:00–10:00 15/E16

Jung, M. / Mittmann, U. / Kubik-Boltres, A. / Geck, A. / Löhr, G. / Etzelmüller, G. / Hagedorn, A. / Ulrichs, H.-G. / Schmidt, S.: Theologische Sozietät	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.490 k.A. TS, WB (idR nur MA; BA ab 6. Sem.), Dozierende, Doktoranden, fortgeschrittene Studierende, (wiss.) Hilfskräfte, wiss. Mitarbeiter/innen		
Jung, M. / Mittmann, U. / Geck, A. / Kubik-Boltres, A. / Etzelmüller, G. / Hagedorn, A. / Ulrichs, H.-G.: Begleitete Lektüre (BL)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.492 k.A. BL, WB		
Jung, M.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4921 Ku WB, LV IT		
Kubik-Boltres, A.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4923 Ku WB		
Etzelmüller, G.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4924 Ku WB		
Hagedorn, A.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4925 Ku WB		
Mittmann, U.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4926 Ku WB		
Schmidt, S.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4927 Ku WB		
Geck, A.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4928 Ku WB		
Ulrichs, H.-G.: Begleitete Lektüre WS 2022/23	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.4929 Ku WB		
Jung, M. / Hagedorn, A. / Etzelmüller, G. / Mittmann, U. / Geck, A. / Ulrichs, H.-G. / Kubik-Boltres, A.: Theologisch relevante Tagung (TRT)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3.499 k.A. WB		

Geographie

(2-Fächer-)Bachelor

Einführungen für StudienanfängerInnen

<i>Deeken, S. / Fachschaft Geographie / Pott, A.: Begrüßung im Geographiestudium – alle Studiengänge</i> 2.10101 E	Mo 16:00–18:00 02/E04 17.10.2022
<i>Deeken, S. / Fachschaft Geographie: Einführung in das Geographiestudium im 2-Fächer-Bachelor-Studiengang</i> 2.10102 E	Di 10:00–12:00 02/E04 18.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 6</i> 2.10103 E	Do 13:00–14:00 02/E04 20.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 3</i> 2.10103 E	Di 17:00–18:00 02/E04 18.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 2</i> 2.10103 E	Di 16:00–17:00 02/E04 18.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 5</i> 2.10103 E	Mi 15:00–16:00 02/E04 19.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 4</i> 2.10103 E	Mi 14:00–15:00 02/E04 19.10.2022
<i>Fachschaft Geographie: Einführungsveranstaltung Stud.IP, HISinOne Exa, Stundenplanberatung Gruppe 1</i> 2.10103 E	Di 15:00–16:00 02/E04 18.10.2022
<i>Deeken, S.: Orientierungsveranstaltung Geographie</i> 2.10106 E Diese Veranstaltung entspricht im Professionalisierungsbereich (Profil 2 und 3) dem ersten Schritt (im Modell "4 Schritte+"). Dazu ist es notwendig, an allen Teilen der Veranstaltung teilzunehmen.	Fr 08:00–16:00 02/E04 28.10.2022

Vorlesungen, Tutorien

GEO-11, -12, -13, -21, -22, -24, -25, -33, -34-DID, -SU 12, -SU 13

<i>Härtling, J. / Lippuner, R.:</i> Vorlesung: Einführung in die Geographie 2.10201 V GEO-11. Die Tutorien, die parallel zu dieser Veranstaltung angeboten werden, entsprechen Schritt 2 des Professionalisierungsbereiches Bachelor, "4 Schritte+".	Mi 10:00–12:00 02/E04
<i>Broll, G.:</i> Vorlesung: System Feste Erde 2.10202 V GEO-12 // GEO-SU12	Mo 16:00–18:00 02/E04
<i>Härtling, J.:</i> Vorlesung: System Wasser und Klima 2.10203 V GEO-12 // GEO-SU12	Di 10:00–12:00 02/E04
<i>Franz, M. / Neise, T. / Verfürth, P.:</i> Vorlesung: Wirtschaftsgeographie 2.10204 V GEO-13 // GEO-SU13	Di 14:00–16:00 02/E04 Do 10:00–12:00 02/E04
<i>Lippuner, R.:</i> Vorlesung: Sozialgeographie 2.10205 V GEO-13 // GEO-SU13	Di 14:00–16:00 02/E04 Do 10:00–12:00 02/E04
<i>Pahl-Wostl, C.:</i> Vorlesung: Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen 2.10206 V GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32	Di 12:00–14:00 02/E04
<i>Felgentreff, C.:</i> Vorlesung: Statistische Methoden in der Geographie 2.10207 V GEO-22	Mo 10:00–12:00 02/E04
<i>Tiggelbeck, N.:</i> Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik 2.10208 V GEO-34-DID	Mi 16:00–18:00 02/E04
<i>Schumacher, K. P.:</i> Vorlesung: Räumliche Planung und Entwicklung 2.10209 V Geographie: GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32	Mi 8:00–10:00 02/E04
<i>Stolle, A.:</i> Vorlesung: Kartographie 2.10210 V Geographie: GEO-24	Do 14:00–16:00 02/E04

Proseminare

GEO-14

Methodenveranstaltungen

GEO-22, -23, -24, -33, -35

<i>Verfürth, P.:</i> Übung Statistische Methoden in der Geographie (Ü1) 2.10704 Ü GEO-22	Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Felgentreff, C.:</i> Übung Statistische Methoden in der Geographie (Ü2) 2.10705 Ü GEO-22	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Westholt, F.:</i> Übung Statistische Methoden in der Geographie (Ü3) 2.10706 Ü GEO-22	Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Lang, C.:</i> Übung Statistische Methoden in der Geographie (Ü4) 2.10707 Ü GEO-22	Di 14:00–16:00 s. Stud.IP

<i>Neise, T. / Verfürth, P.: Methodenseminar: Qualitative Methoden der Humangeographie</i>	Di 14:00–16:00	02/E03
2.10708 S GEO-33, GEO-35, GEO-36		
<i>Stolle, A.: Übung Kartographie</i>	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
2.10711 Ü GEO-24		
<i>Schumacher, K. P.: Übung Kartographie</i>	Do 16:00–18:00	s. Stud.IP
2.10712 Ü GEO-24		

Kleine Exkursionen

GEO-11, -25, -35

Kleine Studienprojekte

GEO-31, -35

<i>Pott, A.: Kleines Studienprojekt: Humangeographie</i>	Mo 8:00–12:00	02/E03
2.10801 Pr GEO-31, GEO-35		

Mittelseminare

GEO-32, -35

<i>Franz, M.: Mittelseminar: Wirtschaftsgeographie Deutschlands</i>	Mi 10:00–12:00	02/E03
2.10401 S GEO-32, GEO-35, GEO-MEd-32		
<i>Hinger, S.: Mittelseminar:</i>	Do 12:00–14:00	02/108
2.10403 S GEO-32, GEO-35, GEO-MEd-32		
<i>Schlünder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.: Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW]</i>	Di 10:00–12:00	41/111
7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35	Di 16:00–18:00	15/318
	28.06.2022	

Veranstaltungen zur Geographiedidaktik

GEO-34-DID

<i>Fabriczek, T.: Didaktikseminar: Medien im Geographieunterricht</i>	Di 18:00–20:00	02/108
2.10901 S GEO-34-DID (4 LP)		
<i>Wöstmann, J.: Didaktikseminar: Medien im Geographieunterricht</i>	Mo 18:00–20:00	02/108
2.10902 S GEO-34-DID (4 LP)	24.10.2022	
	Sa 09:00–16:00	02/108
	26.11.2022	
	Sa 09:00–16:00	02/108
	21.01.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Henke, C. A.: [Didaktikseminar: Der geographische Unterrichtseinstieg](#) Mo 16:00–18:00 02/108
 2.10903 S GEO-34-DID (3 LP)

Fabriczek, T.: [Didaktikseminar: Planen und Entscheiden – realitätsnaher Erdkunde-Unterricht](#) Sa 09:00–18:00 02/108
 2.10904 S GEO-34-DID (3 LP) 12.11.2022
 Sa 09:00–18:00 02/108
 10.12.2022
 Sa 09:00–18:00 02/108
 14.01.2023

Angewandte Seminare

GEO-35

Linek, L.: [Angewandtes Seminar: Markt- und Standortanalysen im Einzelhandel](#) Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
 2.10501 S GEO-35, GEO-36, GEO-WSG D, GEO-WSG 4, GEO-WSG 7 04.11.2022
 Sa 10:00–16:00 s. Stud.IP
 05.11.2022
 Fr 14:00–18:00 s. Stud.IP
 11.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Geländeseminar im SU

GEO-STM-SU3

Sonstige Veranstaltungen

Lechner, A. / Felgentreff, C.: [Tipps und Hinweise zur Bachelor-Arbeit](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 2.11001 S Bachelor-Studierende

Broll, G.: [Forschungskolloquium Boden, Gewässer, Altlasten / Osnabrücker Geographisches Kolloquium \[Termine s. Ankündigung/Aushang\]](#) Mi 18:00–20:00 02/E04
 2.11002 C GEO-F / GEO-11

Master Lehramt an Gymnasien

Einführungen für StudienanfängerInnen

Deeken, S. / [Fachschaft Geographie / Pott, A.: Begrüßung im Geographiestudium – alle Studiengänge](#) Mo 16:00–18:00 02/E04
 2.10101 E 17.10.2022

[Fachschaft Geographie / Deeken, S.: Einführung in den Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien/ Erdkunde](#) Di 16:00–18:00 02/E03
 2.10105 E Studienanfängerinnen und Studienanfänger des Master-Studiengangs "Lehramt an Gymnasien/ Erdkunde" 18.10.2022

Vorlesungen, Übungen, Tutorien

GEO-22, -24

Pahl-Wostl, C.: [Vorlesung: Gesellschaft-Umwelt-Beziehungen](#) Di 12:00–14:00 02/E04
2.10206 V GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32

Schumacher, K. P.: [Vorlesung: Räumliche Planung und Entwicklung](#) Mi 8:00–10:00 02/E04
2.10209 V Geographie: GEO-21, GEO-35, GEO-MEd-32

Methodenveranstaltungen

GEO-22, -23, -24, -MEd-VT

Mittelseminare

GEO-32, GEO-MEd-32

Franz, M.: [Mittelseminar: Wirtschaftsgeographie Deutschlands](#) Mi 10:00–12:00 02/E03
2.10401 S GEO-32, GEO-35, GEO-MEd-32

Hinger, S.: [Mittelseminar:](#) Do 12:00–14:00 02/108
2.10403 S GEO-32, GEO-35, GEO-MEd-32

Schlünder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.: [Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica \[MM_KW\]](#) Di 10:00–12:00 41/111
7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35
Di 16:00–18:00 15/318
28.06.2022

Hauptseminare

GEO-MEd-VT

Veranstaltungen zur Geographiedidaktik

GEO-MEd-DID, -MEd-VT

Tiggelbeck, N.: [Didaktikseminar: Außerschulische Lernstandorte](#) Mi 10:00–12:00 02/108
2.10905 S GEO-MED-DID

Hermes, A.: [Didaktikseminar: Interaktive Erklärvideos im Erdkundeunterricht](#) Do 10:00–12:00 02/108
2.10906 S GEO-MEd-DID

<i>Reinke, V.:</i> Didaktikseminar: Umweltbildung, Globales Lernen, buen vivir – alles BNE? Bildung für nachhaltige Entwicklung im Geographieunterricht – Methodik zwischen Kompetenzorientierung und Lernzielformulierung.	Fr 12:00–15:00	s. Stud.IP
2.10907 S GEO-MED-DID	02.12.2022	
	Fr 10:00–16:00	02/108
	20.01.2023	
	Fr 10:00–16:00	02/108
	27.01.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Ellmann-Bahr, R.:</i> Didaktikseminar: Planung von Erdkundeunterricht	Di 18:00–20:00	02/E03
2.10908 S GEO-MEd-C	25.10.2022	

Schulpraktika

GEO-MEd C, -D

Große Exkursionen

GEO-MEd-VT

Sonstige Veranstaltungen

<i>Mittelstädt, F.-G.:</i> Didaktikseminar: Nachbereitung Fachpraktikum	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.10909 S GEO-MEd-C, GEO-MEd-D		
<i>Broll, G.:</i> Forschungskolloquium Boden, Gewässer, Altlasten / Osnabrücker Geographisches Kolloquium [Termine s. Ankündigung/Aushang]	Mi 18:00–20:00	02/E04
2.11002 C GEO-F / GEO-11		

Master Wirtschafts- und Sozialgeographie

Einführungen für StudienanfängerInnen

<i>Deeken, S. / Fachschaft Geographie / Pott, A.:</i> Begrüßung im Geographiestudium – alle Studiengänge	Mo 16:00–18:00	02/E04
2.10101 E	17.10.2022	
<i>Deeken, S. / Fachschaft Geographie:</i> Begrüßung und Einführung in den Master-Studiengang "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	Di 13:00–15:00	02/E03
2.10104 E Studienanfängerinnen und Studienanfänger des Master-Studiengangs "Wirtschafts- und Sozialgeographie"	18.10.2022	

Spezielle Veranstaltungen MA WSG

GEO-WSG A, -WSG H, -WSG 1

<i>Franz, M.:</i> Projektmanagement	Mo 16:00–18:00	02/109
2.111011 S GEO-WSG A, GEO-WSG 1		

<i>Stöckmann-Bosbach, R.:</i> Projektmanagement I (integraler Bestandteil von "Projektmanagement")	Do 18:00–20:00	02/109
2.111012 S	17.11.2022	
TN des Seminars Projektmanagement (integraler Bestandteil) wenn Plätze frei: Studierende im BA (ab 4. Sem.) sowie im MBGA Anrechnung im "Plus"möglich: 2 LP	Do 18:00–20:00	02/108
	17.11.2022	
	Fr 09:00–20:00	02/108
	18.11.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Methodenveranstaltungen

GEO-WSG B, -WSG 2

<i>Schilling-Vacaflor, A. / Gorris, P.:</i> Methodenseminar: Anwendung qualitativer Methoden: Produktion und Konsum nachhaltiger Lebensmittel	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
2.10709 S	11.11.2022	
GEO-WSG B, GEO-WSG 2	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
	18.11.2022	
	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
	18.11.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Hauptseminare

GEO-WSG C, -WSG D, -WSG G, -WSG 3, -WSG 4, -WSG 6

<i>Franz, M.:</i> Hauptseminar: New Retail Geography – von globalem Handel und lokaler Einbettung	Di 10:00–12:00	02/E03
2.10601 S		
GEO-WSG C/D, GEO-WSG 3/4		
<i>Lippuner, R.:</i> Hauptseminar:	Mo 8:00–10:00	02/108
2.10602 S	Mo 10:00–12:00	02/108
GEO-WSG C/D, GEO-WSG 3/4		
<i>Lang, C.:</i> Hauptseminar: Einführung in die Sozialgeographische Migrationsforschung	Do 14:00–16:00	02/E05
2.10604 S		
vorrangig MA IMIB: Mod. 2.2; wenn Plätze frei: GEO-WSG C/D, GEO-WSG 3, GEO-WSG 4		
<i>Hinger, S.:</i> Hauptseminar: Migration Regimes and Space: Shifting geographies and practices of migration control	Mi 10:00–12:00	02/E05
2.10605 S		
IMIB / GEO-WSG C/D, 3/4		
<i>Verfürth, P. / Franz, M. / Bağcı, U. E.:</i> Hauptseminar (Global Classroom): Economic Geographies of Germany and Turkey – mobilities, connectivities and developments	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.10607 S		
GEO-WSG C/D, GEO-WSG 3/4, GEO-MEd-32 (nur Master-/ KEINE Bachelor-Studierende)		

Kleine Exkursionen

GEO-WSG C, -WSG 3

Angewandte Seminare

GEO-WSG D, -WSG 4, -WSG 7

Linek, L.: [Angewandtes Seminar: Markt- und Standortanalysen im Einzelhandel](#) Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
04.11.2022
2.10501 S GEO-35, GEO-36, GEO-WSG D, GEO-WSG 4,
GEO-WSG 7 Sa 10:00–16:00 s. Stud.IP
05.11.2022
Fr 14:00–18:00 s. Stud.IP
11.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Großes Studienprojekt

GEO-WSG E, -WSG F, -WSG 5

Neise, T. / Schumacher, K. P.: [Großes Studienprojekt: Agrarische Inwertsetzung ländlicher Räume – Teeanbau in Indonesien \(Nachbereitungsseminar\)](#) Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
2.10606 S GEO-WSG F, GEO-WSG 5

Masterarbeit

GEO-WSG F, -WSG I, -WSG 8

Felgentreff, C. / Franz, M. / Pott, A.: [MA-Forschungskolloquium](#) Mo 14:00–16:00 02/109
2.11102 S GEO-WSG I, GEO-WSG 8

Felgentreff, C. / Franz, M. / Pott, A.: [Seminar Vorbereitung MA Arbeit](#) Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
2.11103 S GEO-WSG F

Englischsprachige Veranstaltungen

Hinger, S.: [Hauptseminar: Migration Regimes and Space: Shifting geographies and practices of migration control](#) Mi 10:00–12:00 02/E05
2.10605 S IMIB / GEO-WSG C/D, 3/4

Sonstige Veranstaltungen

Broll, G.: [Forschungskolloquium Boden, Gewässer, Altlasten / Osnabrücker Geographisches Kolloquium \[Termine s. Ankündigung/Aushang\]](#) Mi 18:00–20:00 02/E04
2.11002 C GEO-F / GEO-11

Master Boden, Gewässer, Altlasten

Vorlesungen

<i>Härtling, J.:</i> MBGA Vorlesung Umweltplanung/Umweltrecht [Teil Umweltplanung, Prof. Dr. J.W. Härtling]	Do 16:00–18:00	02/109
2.11201 V GEO-C	Do 16:00–18:00	02/109
	13.10.2022	
	Do 16:00–18:00	02/109
	20.10.2022	
<i>N.N.:</i> MBGA Vorlesung Umweltplanung/Umweltrecht [Teil Umweltrecht, Dr. J. Utermann]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.11202 V GEO-C		

Studienprojekte

<i>Brauckmann, H.-J.:</i> MBGA Studienprojekt II [Gruppe Uni]	Di 14:00–16:00	02/108
2.11211 Pr GEO-E	Di 16:00–18:00	02/108
	Di 14:00–16:00	02/108
	11.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	

Profil Wasser (Pflichtmodule)

<i>Lechner, A.:</i> MBGA Gewässerkunde und Gewässerschutz	Di 16:00–18:00	02/109
2.11205 S GEO-GG1	Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP
	18.05.2022	
	Di 16:00–18:00	02/109
	11.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Härtling, J.:</i> MBGA Gewässerschutz im Rahmen von WRRL	Do 14:00–16:00	02/109
2.11208 S GEO-GG4	Do 14:00–16:00	02/109
	13.10.2022	
	Do 14:00–16:00	02/109
	20.10.2022	

Profil Boden (Pflichtmodule)

<i>Broll, G.:</i> MBGA Bodennutzung und Bodenschutz	Di 12:00–14:00	02/108
2.11204 S GEO-BB1	Di 12:00–14:00	02/108
	11.10.2022	
	Di 12:00–14:00	02/108
	18.10.2022	
<i>Deiglmayr, K.:</i> MBGA Bodenökologie	Di 9:45–11:15	s. Stud.IP
2.11207 S GEO-BB4		

Profil Altlasten (Pflichtmodule)

<i>Meuser, H.:</i> MBGA Altlasten und Bodenschutz	Do 8:00–9:30	s. Stud.IP
2.11206 V GEO-AB1		

Wahlpflichtveranstaltungen

<i>Lechner, A.:</i> MBGA Limnologie	Di 14:00–16:00	02/109
2.11214 S GEO-WP2	Di 14:00–16:00	02/109
	11.10.2022	
	Di 14:00–16:00	02/109
	18.10.2022	
<i>Hemker, O. / Rück, F. / Wilcke, D.:</i> MBGA Quantitative Hydrologie und Wasserwirtschaft [... u. Wilcke]	Do 18:30–20:00	s. Stud.IP
2.11215 V GEO-WP3		
<i>Frerichmann, B.:</i> MBGA Bodeninformationssysteme	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
2.11216 Ü/Pr GEO-WP10	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Broll, G.:</i> MBGA Boden, Wasser und Klimawandel	Mi 16:00–18:00	02/109
2.11217 S GEO-WP11 (3. + 5. Sem.)	Mi 16:00–18:00	02/109
	12.10.2022	
	Mi 16:00–18:00	02/109
	19.10.2022	
<i>Schlich, K.:</i> MBGA Ökotoxikologie	s. Stud.IP	s. Stud.IP
2.11218 S GEO-WP12		
<i>Kiehl, K. / Rück, F.:</i> MBGA Renaturierungsökologie	Mi 13:15–16:30	s. Stud.IP
2.11220 S GEO-WP14		

Veranstaltungsort: Hochschule Osnabrück

<i>Meuser, H.:</i> MBGA Bodensanierung	Mo 15:00–18:15	s. Stud.IP
2.11209 V/Ü GEO-AB4		
<i>Meuser, H.:</i> MBGA Studienprojekt II [Gruppe Hochschule OS]	Di 13:15–14:45	s. Stud.IP
2.11210 Ü/Pr GEO-E	Di 15:00–16:30	s. Stud.IP
	Di 14:00–18:00	s. Stud.IP
	11.10.2022	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>N.N.:</i> MBGA: Geoinformationsmanagement [Taeger]	Do 8:00–11:15	s. Stud.IP
2.11213 S GEO-WP1		
<i>Wieschemeyer, M.:</i> MBGA Modelle für Prozesse in Boden und Grundwasser	Mi 8:00–11:15	s. Stud.IP
2.11219 V/P GEO-WP13		

Sonstige Veranstaltungen

<i>Broll, G.:</i> Forschungskolloquium Boden, Gewässer, Altlasten / Osnabrücker Geographisches Kolloquium [Termine s. Ankündigung/Aushang]	Mi 18:00–20:00	02/E04
2.11002 C GEO-F / GEO-11		

Sonstige Veranstaltungen (div. Kolloquien, Doktorandenseminare u.a.)

Deeken, S. / Fachschaft Geographie / Pott, A.: Begrüßung im Geographiestudium – alle Studiengänge Mo 16:00–18:00 02/E04
2.10101 E 17.10.2022

Broll, G.: Forschungskolloquium Boden, Gewässer, Altlasten / Osnabrücker Geographisches Kolloquium [Termine s. Ankündigung/Aushang] Mi 18:00–20:00 02/E04
2.11002 C GEO-F / GEO-11

Geoinformatik

Bachelorstudiengang, Masterstudiengang

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Brenner, H. / Brinkmeier, M. / Gasteiger, H. / Klasmeier, J. / Römer, T. / Hockmann, M. / Köhne, D.: [Erstsemestereinführung FB Mathematik/Informatik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.002 E Block in der Woche vom 16.10. – 20.10.2017

Bachelor-Programm

Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Pörrmann, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.: [Oberseminar Informatik](#) Do 12:00–14:00 32/218
6.710 OS

Jarmer, T.: [Fernerkundung](#) Mo 10:00–12:00 50/E09
6.800 V

Jarmer, T.: [Fernerkundung](#) Mo 12:00–14:00 50/E09
6.820 S

Waske, B.: [Fernerkundliche Veränderungsanalysen](#) Mo 10:00–14:00 50/E10
6.822 S

Master-Programm

Waske, B.: [Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung](#) Di 10:00–12:00 50/E09
6.802 V

Berlekamp, J.: [GIS und räumliche Modellierung](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.804 V

Waske, B.: [Angleichungskurs Fernerkundung und Digitale Bildverarbeitung](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.806 V/Ü

Waske, B. / Stückemann, K.-J.: [Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung](#) Do 14:00–18:00 50/E10
6.840 S

Reinartz, P. / Cerra, D.: [Fernerkundliche Umweltanalyse](#) Fr 10:00–14:00 50/E10
6.842 S

Waske, B. / Stückemann, K.-J. / Storch, M.: Kleines Geoinformatik- Programmierpraktikum 6.844 S	Fr 10:00–14:00	s. Stud.IP
Waske, B. / Jarmer, T.: GIS und räumliche Modellierung 6.846 S		s. Stud.IP s. Stud.IP
Dasgupta, A.: Geodatenanalyse 6.848 S	Mi 10:00–14:00	50/E10
N.N.: Fortgeschrittene Methoden der Fernerkundung 6.860 Ü	Do 14:00–18:00	s. Stud.IP
Waske, B.: GIS und räumliche Modellierung 6.862 Ü		s. Stud.IP s. Stud.IP
Waske, B. / Jarmer, T.: Masterkolloquium 6.870 C	Mi 16:00–18:00	50/E09
Jarmer, T. / Waske, B.: Masterkolloquium 6.872 C	Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP
Jarmer, T.: Studienprojekt 6.980 Pr	Di 12:00–14:00	50/E10

Weitere Veranstaltungen

Jarmer, T.: Fernerkundung 6.800 V	Mo 10:00–12:00	50/E09
Jarmer, T.: Fernerkundung 6.820 S	Mo 12:00–14:00	50/E09

2-Fächer-Bachelor

Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Pormann, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.: Oberseminar Informatik 6.710 OS	Do 12:00–14:00	32/218
Jarmer, T.: Fernerkundung 6.800 V	Mo 10:00–12:00	50/E09
Jarmer, T.: Fernerkundung 6.820 S	Mo 12:00–14:00	50/E09
Waske, B.: Fernerkundliche Veränderungsanalysen 6.822 S	Mo 10:00–14:00	50/E10
Waske, B. / Stückemann, K.-J. / Storch, M.: Geoinformatik- Programmierpraktikum 6.824 S	Fr 10:00–14:00	69/E24

Germanistik/Deutsch

Magisterstudiengang (Haupt- und Nebenfach), Lehramts- und Bachelorstudiengänge

Fachdidaktik

Bachelor

Dawidowski, C. / Geissing, S.: [Fachpraktikum Deutsch](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.410022 S

Dawidowski, C. / Bothmer, C. / Möller, R.: [Forum Fachpraktikum Deutsch: Lehrinhalte & Praktikumsorganisation](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.410051 VL

Master

Dawidowski, C. / Geissing, S.: [Fachpraktikum Deutsch](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.410022 S

Dawidowski, C. / Bothmer, C. / Möller, R.: [Forum Fachpraktikum Deutsch: Lehrinhalte & Praktikumsorganisation](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.410051 VL

Geschichte

LA Studiengang GHR, Bachelor- und Masterstudiengang

Vorlesungen

<i>Vogtherr, T.:</i> Das europäische Reich der Karolinger (751–987) 2.201 V	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Westphal, S.:</i> Das Heilige Römische Reich deutscher Nation als Friedensordnung (1495 – 1806) 2.202 V ab 1. Sem. BA	Mi 10:00–12:00	15/322a
<i>Yildirim, L.:</i> Einführung in die Didaktik der Geschichte 2.203 V	Di 14:00–16:00	01/B02
<i>Raß, C.:</i> Deutschland in der Zwischenkriegszeit 2.204 V	Do 8:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Heilen, S.:</i> Römische Zivilisation. Überblicksvorlesung [LAT-AW-K2] 7.514111 V Reguläre latinistische Absolventen des Moduls LAT-AW sowie Studierende der Geschichte (Modul: GES-EfAG, GES-EfAG_v1, GES-VmAG, GES-VmAGp). Gasthörer, die keinen Leistungsnachweis anstreben, sind ebenfalls willkommen.	Di 18:00–20:00	01/B01

Proseminare

<i>Vogtherr, T.:</i> Einführung in die Geschichte des Mittelalters 2.210 PS	Mo 14:00–17:00	02/E05
<i>Südbeck, A.:</i> Einführung in die Geschichte des Mittelalters 2.211 PS	Mi 9:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Schipmann, J.L.:</i> Krieg und Frieden im Heiligen Römischen Reich Deutscher Nation 2.212 PS	Fr 13:00–16:00	15/E28
<i>Diersen, N.:</i> Die athenische Demokratie: Die Wiege der europäischen Zivilisation 2.213 PS ab 1. Sem. BA	Mi 9:00–12:00	15/E28
<i>Wolff, F.:</i> Wider Weimar: Völkisches Denken vor 1933 2.214 PS ab 1. Sem.	Do 10:00–13:00	01/214

Seminare

Vogtherr, T.: Reichtsteilungen der Karolingerzeit 2.220 S	Voraussetzung Teilnahme: MA bestanden	Di 14:00–16:00	02/E05
Westphal, S.: Alltag auf dem Westfälischen Friedenskongress 2.221 S	ab 4. Sem.	Di 14:00–16:00	15/E28
Sehlmeyer, M.: Hellenische Zivilisation 2.222 S	ab 4. Sem.	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Andermann, U.: Entstehung, Strukturen und Eigenarten einer Landesherrschaft – am Beispiel der westfälischen Grafschaft Ravensberg 2.223 S	ab 3. Sem.	Mi 14:00–16:00	01/214
Raß, C.: Zwei Straßen in Osnabrück. Stadtgeschichtliche Perspektiven auf das 20. Jahrhundert als digital public history 2.224 S		Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Raß, C.: "Assimilation" – "Integration". Konzepte der Produktion von Zugehörigkeit in Migrationsgesellschaften des 20. Jahrhunderts 2.225 S		Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
Templin, D.: Wohnungspolitik und Migration in der Bundesrepublik Deutschland 1949–1990 2.226 S		Mi 14:00–16:00	02/E05
N.N.: Geschichtskulturelle Analyse 2.260 S		Mo 14:00–16:00	01/214
Battke, O.: Diagnose historischen Lernens und Lehrens I 2.261 S		Mi 16:00–18:00	02/E05
N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 1 2.262 S		Do 14:00–16:00	01/214
N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 2 2.263 S		Di 14:00–16:00	01/214
Oberpenning-Kröger, H. / Teschner, H.: Praxisphase GHR 300 – Geschichte: Vorbereitung des Praxisblocks 2.264 S		Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Oberpenning-Kröger, H.: Projektband "Forschendes Lernen" (GHR) – Geschichte Vorbereitungsseminar 2.265 S	ab 1. Sem. MA	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
Bade, M.: Vorbereitung des Basisfachpraktikums und des Erweiterungsfachpraktikums 2.266 S	ab 1. Sem. MA	Di 18:00–20:00	15/E28
Bade, M.: Nachbereitungsseminar für das Basisfachpraktikum und das Erweiterungsfachpraktikum 2.267 S		Sa 09:00–17:00 12.11.2022	01/214

Steenken, H. H.: Diagnose historischen Lernens und Lehrens II
2.268 S Do 16:00–18:00 01/214

Übungen

Diersen, N.: (Un)Zivilisierte Gesellschaft? Emotionen und Gewalt im Hellenismus
2.240 Ü ab 1. Sem. Di 14:00–16:00 s. Stud.IP

N.N.: Das antike Sizilien
2.241 Ü ab 1. Sem. Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Heese, T.: Das Medium Text in historischen Museen und Ausstellungen
2.242 Ü Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Düsseldorf, H.: Die Erinnerung des Friedens – Friedensbilder der Frühen Neuzeit und ihre Medien
2.243 Ex/Ü ab 1. Sem. Fr 12:00–16:00 02/E05
zweiwöchentlich
Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
13.01.2023
Sa 08:00–18:00 s. Stud.IP
14.01.2023

Musch, S.: Von der "Konservativen Revolution" zur "Neuen Rechten". Ideengeschichte des rechtsradikalen Denkens
2.244 Ü Do 10:00–12:00 15/E28

Andermann, U.: Königskrönungen, Papstweihen oder Doktorpromotionen. Rechtssymbolik und Ritual im Mittelalter
2.245 Ü Mi 16:00–18:00 01/214

Didaktik der Geschichte

Yildirim, L.: Einführung in die Didaktik der Geschichte
2.203 V Di 14:00–16:00 01/B02

Yildirim, L.: Tutorium zur Einführung Didaktik der Geschichte
2.2031 T Do 16:00–18:00 s. Stud.IP

N.N.: Geschichtskulturelle Analyse
2.260 S Mo 14:00–16:00 01/214

Battke, O.: Diagnose historischen Lernens und Lehrens I
2.261 S Mi 16:00–18:00 02/E05

N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 1
2.262 S Do 14:00–16:00 01/214

N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 2
2.263 S Di 14:00–16:00 01/214

Bade, M.: Vorbereitung des Basisfachpraktikums und des Erweiterungsfachpraktikums
2.266 S ab 1. Sem. MA Di 18:00–20:00 15/E28

Bade, M.: Nachbereitungsseminar für das Basisfachpraktikum und das Erweiterungsfachpraktikum
2.267 S Sa 09:00–17:00 01/214
12.11.2022

Steenken, H. H.: Diagnose historischen Lernens und Lehrens II
2.268 S Do 16:00–18:00 01/214

Kolloquien

Vogtherr, T.: Kolloquium zur mittelalterlichen Geschichte
2.270 K 5. Sem. BA bzw. 3. Sem. MA/M. Ed. Mo 18:00–19:30 02/E05

Westphal, S.: Doktorand_innen-Kolloquium der Frühen Neuzeit
2.271 C Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich

Westphal, S.: Kolloquium der Frühen Neuzeit
2.272 C ab 4. Sem. Di 16:00–18:00 01/214

Yildirim, L.: Forschungskolloquium: Masterarbeit/Bachelorarbeit
2.273 C Di 16:00–18:00 18/E07

Raß, C.: Kolloquium Neueste Geschichte
2.274 K Di 8:00–10:00 s. Stud.IP

Raß, C.: Kolloquium Neueste Geschichte und Historische Migrationsforschung
2.275 K Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Raß, C.: Kolloquium für Doktorand_innen und Examenskandidat_innen der Professur für Neueste Geschichte und Historische Migrationsforschung
2.290 K Do 14:15–15:45 18/E07

Weitere Lehrangebote für andere Fächer

Kunstgeschichte

Heilen, S.: Römische Zivilisation. Überblicksvorlesung [LAT-AW-K2]
7.514111 V Reguläre latinistische Absolventen des Moduls LAT-AW sowie Studierende der Geschichte (Modul: GES-EfAG, GES-EfAG_v1, GES-VmAG, GES-VmAGp). Gasthörer, die keinen Leistungsnachweis anstreben, sind ebenfalls willkommen. Di 18:00–20:00 01/B01

Gesundheitsforschung und Bildung

Veranstaltungen für Bachelor-, Master- und ExamenskandidatInnen sowie DoktorandInnen

<i>John, S.M.:</i> Kolloquium für Doktoranden 8.2921 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Remmers, H.:</i> Forschungskolloquium für Doktoranden 8.2931 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Babitsch, B.:</i> Kolloquium für Doktoranden/-innen 8.2942 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Walkenhorst, U.:</i> Kolloquium für DoktorandInnen 8.2951 K	Mi 10:00–15:00 02.11.2022	s. Stud.IP

Informatik

Bachelor of Science in Informatik
2-Fächer-Bachelor
Bachelor Berufliche Bildung
Master of Science in Informatik
Master of Education Lehramt an Gymnasien
Master of Education Lehramt an berufsbildenden Schulen

Geeignet sind auch einige Lehrveranstaltungen als Import aus anderen Fachbereichen.

Arbeitsgemeinschaften und Colloquien

<i>Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Pörrmann, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.: Oberseminar Informatik</i>	Do 12:00–14:00	32/218
6.710 OS		
<i>Aschenbruck, N.: Oberseminar Verteilte Systeme</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.712 OS		
<i>Spinczyk, O.: Oberseminar Eingebettete Softwaresysteme</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.714 OS		
<i>Pörrmann, M. / Rothmann, M. / Tassemeier, M. / Li, Y.: Oberseminar Technische Informatik</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.716 OS		
<i>Hertzberg, J. / Igelbrink, F. / Mock, A. / Wiemann, Th. / Saborio Morales, J. C. / Brust, J. / Herrmann, L.: Oberseminar Wissensbasierte Systeme</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.718 OS		
<i>Knust, S.: Oberseminar Kombinatorische Optimierung</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.720 OS		
<i>Pulvermüller, E.: Oberseminar Software Engineering</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.722 OS		
<i>Brinkmeier, M.: Oberseminar Didaktik der Informatik</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.724 OS		
<i>Chimani, M.: Oberseminar Theoretische Informatik</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.726 OS		
<i>Atzmüller, M.: Oberseminar Semantische Informationssysteme</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.728 OS		
<i>Campen, M.: Oberseminar Computergrafik</i>	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.730 OS		

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Brenner, H. / Brinkmeier, M. / Gasteiger, H. / Klasmeier, J. / Römer, T. / Hockmann, M. / Köhne, D.: [Erstsemestereinführung FB Mathematik/Informatik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 6.002 E Block in der Woche vom 16.10. – 20.10.2017

Importmodule

Die Importmodule sind nur in gewissem Maße anrechenbar.

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor Informatik

Brinkmeier, M.: [Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen](#) Mo 14:00–16:00 01/E01
 6.600 V/Ü 1. Sem. Di 14:00–16:00 01/E01
 Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Porrman, M. / Rothmann, M.: [Einführung in die Technische Informatik](#) Di 8:00–10:00 93/E06
 6.602 V/Ü 1. oder 3. Semester Mi 8:00–10:00 93/E06
 Do 14:00–16:00 93/E33
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Brinkmeier, M.: [Didaktik der Informatik I](#) Di 8:00–10:00 66/101
 6.650 V/Ü Fr 12:00–14:00 66/E01

Brinkmeier, M.: [Seminar zur Didaktik der Informatik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 6.652 S

Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Porrman, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.: [Oberseminar Informatik](#) Do 12:00–14:00 32/218
 6.710 OS

Master of Science in Informatik>Angleichungsbereich

Spinczyk, O.: [Betriebssysteme](#) Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
 6.606 V/Ü Mo 14:00–16:00 93/E02
 Di 10:00–12:00 93/E12
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Knust, S. / Buckow, J.-N.: [Kombinatorische Optimierung](#) Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
 6.608 V/Ü Mo 12:00–14:00 35/E16
 Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

<i>Hertzberg, J. / Igelbrink, F. / Mock, A.:</i> Künstliche Intelligenz	Mo 16:00–18:00	93/E33
6.610 V/Ü B.Sc. (Informatik oder 2-Fach-B. Informatik) ab 2. Sem., Master Lehramt, etc.. Für Master Informatik *nicht* geeignet! Für CogSci *nicht* geeignet!	Mi 16:00–18:00	93/E33
	Do 16:00–18:00	35/E01
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Pulvermüller, E. / Ziegenhagen, D. / Huning, L. / Baumgartner, N.:</i> Software Engineering	Di 16:00–18:00	66/E33
6.612 V/Ü	Mi 12:00–14:00	93/E31
	Fr 10:00–12:00	93/E33
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Chimani, M.:</i> Algorithmen II	Mo 10:00–12:00	93/E07
6.614 V/Ü	Mo 14:00–16:00	93/E07
<i>Wiemann, Th.:</i> Die Programmiersprache C++	Mo 8:00–10:00	93/E33
6.616 V/Ü	Do 8:00–10:00	93/E33

Master of Science in Informatik (bis PO 2016)

<i>Chimani, M.:</i> Algorithm Engineering	Mo 12:00–14:00	69/127
6.630 V/Ü	Mo 14:00–16:00	69/127
<i>Campen, M.:</i> Geometry Processing	Di 12:00–14:00	93/E33
6.632 V/Ü	Mi 12:00–14:00	93/E33
<i>Aschenbruck, N.:</i> Mobilkommunikation	Mi 10:00–12:00	93/E33
6.634 V/Ü	Mi 12:00–14:00	93/E07
<i>Porrman, M. / Li, Y.:</i> Rekonfigurierbare und parallele Rechnerarchitekturen	Fr 10:00–12:00	50/E09
6.636 V/Ü	Fr 12:00–14:00	50/E09
<i>Atzmüller, M.:</i> Knowledge-Based Systems – Machine Learning and Knowledge Engineering	Mo 16:00–18:00	32/110
6.640 V/Ü	Di 10:00–12:00	32/110
	Di 14:00–16:00	32/110
<i>Porrman, M.:</i> Masterprojektgruppe FlySense	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.682 Pr		
<i>Knust, S. / Buckow, J.-N.:</i> Masterprojektgruppe Hochstapler	Fr 10:00–12:00	32/218
6.684 Pr		
<i>Aschenbruck, N. / Atzmüller, M. / Brinkmeier, M. / Campen, M. / Chimani, M. / Hertzberg, J. / Knust, S. / Porrman, M. / Pulvermüller, E. / Spinczyk, O. / de Lange, N. / Waske, B. / Jarmer, T. / Wiemann, Th.:</i> Oberseminar Informatik	Do 12:00–14:00	32/218
6.710 OS		
<i>Atzmüller, M.:</i> Masterseminar Selected Topics in Machine Learning	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.740 S		

Hertzberg, J. / Mock, A.: Masterseminar KI und Robotik 6.742 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Chimani, M.: Masterseminar Theoretische Informatik 6.744 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hamborg, K.-C.: Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (V) 8.12461 V ab 1. Sem.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP

Praktika

Hertzberg, J. / Mock, A.: Programmierpraktikum Robotik 6.654 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Aschenbruck, N.: Programmierpraktikum Verteilte Systeme 6.656 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Projektgruppen

Porrman, M.: Masterprojektgruppe FlySense 6.682 Pr	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Knust, S. / Buckow, J.-N.: Masterprojektgruppe Hochstapler 6.684 Pr	Fr 10:00–12:00	32/218

Seminare

Brinkmeier, M.: Seminar zur Didaktik der Informatik 6.652 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Aschenbruck, N.: Seminar N.N. – Verteilte Systeme 6.690 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Atzmüller, M. / Sylvester, S.: Seminar Machine Learning 6.692 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Campen, M.: Seminar "Procedural Content Generation" 6.694 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Chimani, M.: Seminar Theoretische Informatik 6.696 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hertzberg, J.: Seminar Wissensbasierte Systeme 6.698 S Studierende Bachelor Informatik (Mono-Bachelor oder 2-Fächer) oder anderen Studiengängen mit Informatik-Hintergrund	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Porrman, M.: Seminar "Low Precision Deep Neural Networks" 6.700 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Pulvermüller, E. / Huning, L. / Ziegenhagen, D. / Baumgartner, N.: Seminar Software Engineering 6.702 S	Di 14:00–16:00	50/E09

Atzmüller, M.: Masterseminar Selected Topics in Machine Learning 6.740 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hertzberg, J. / Mock, A.: Masterseminar KI und Robotik 6.742 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Chimani, M.: Masterseminar Theoretische Informatik 6.744 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Vorlesungen

Brinkmeier, M.: Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen 6.600 V/Ü 1. Sem.	Mo 14:00–16:00 01/E01 Di 14:00–16:00 01/E01 Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
Porrman, M. / Rothmann, M.: Einführung in die Technische Informatik 6.602 V/Ü 1. oder 3. Semester	Di 8:00–10:00 93/E06 Mi 8:00–10:00 93/E06 Do 14:00–16:00 93/E33 weitere Termine s. Stud.IP
Spinczyk, O.: Betriebssysteme 6.606 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Mo 14:00–16:00 93/E02 Di 10:00–12:00 93/E12 weitere Termine s. Stud.IP
Knust, S. / Buckow, J.-N.: Kombinatorische Optimierung 6.608 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Mo 12:00–14:00 35/E16 Di 10:00–12:00 s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
Hertzberg, J. / Igelbrink, F. / Mock, A.: Künstliche Intelligenz 6.610 V/Ü B.Sc. (Informatik oder 2-Fach-B. Informatik) ab 2. Sem., Master Lehramt, etc.. Für Master Informatik *nicht* geeignet! Für CogSci *nicht* geeignet!	Mo 16:00–18:00 93/E33 Mi 16:00–18:00 93/E33 Do 16:00–18:00 35/E01 weitere Termine s. Stud.IP
Pulvermüller, E. / Ziegenhagen, D. / Huning, L. / Baumgartner, N.: Software Engineering 6.612 V/Ü	Di 16:00–18:00 66/E33 Mi 12:00–14:00 93/E31 Fr 10:00–12:00 93/E33 weitere Termine s. Stud.IP
Chimani, M.: Algorithmen II 6.614 V/Ü	Mo 10:00–12:00 93/E07 Mo 14:00–16:00 93/E07
Wiemann, Th.: Die Programmiersprache C++ 6.616 V/Ü	Mo 8:00–10:00 93/E33 Do 8:00–10:00 93/E33

<i>Spinczyk, O.:</i> Einführung in Eingebettete Softwaresysteme 6.626 V/Ü	Di 10:00–12:00 35/E21
<i>Borchert, C.:</i> Analyse eingebetteter Softwaresysteme 6.628 V/Ü	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP Di 12:00–14:00 32/372
<i>Chimani, M.:</i> Algorithm Engineering 6.630 V/Ü	Mo 12:00–14:00 69/127 Mo 14:00–16:00 69/127
<i>Campen, M.:</i> Geometry Processing 6.632 V/Ü	Di 12:00–14:00 93/E33 Mi 12:00–14:00 93/E33
<i>Aschenbruck, N.:</i> Mobilkommunikation 6.634 V/Ü	Mi 10:00–12:00 93/E33 Mi 12:00–14:00 93/E07
<i>Porrman, M. / Li, Y.:</i> Rekonfigurierbare und parallele Rechnerarchitekturen 6.636 V/Ü	Fr 10:00–12:00 50/E09 Fr 12:00–14:00 50/E09
<i>Atzmüller, M.:</i> Knowledge-Based Systems – Machine Learning and Knowledge Engineering 6.640 V/Ü	Mo 16:00–18:00 32/110 Di 10:00–12:00 32/110 Di 14:00–16:00 32/110
<i>Brinkmeier, M.:</i> Didaktik der Informatik I 6.650 V/Ü	Di 8:00–10:00 66/101 Fr 12:00–14:00 66/E01

Islamische Theologie

1-Fach-Master Soziale Arbeit in der Migrationsgesellschaft

Hagedorn, A.: [Bibelkunde Altes Testament](#)
3.401 Ü BM GW

Do 8:00–10:00 02/E04

Katholische Theologie

Magisterstudiengang (2. Hauptfach, Nebenfach) und Lehramtsstudiengänge, BA, MA

Biblische Theologie

N.N. / Pellegrini, S.: Grundkurs Biblische Theologie
3.540 Ku

Di 14:00–16:00 15/105
Fr 14:00–19:00 s. Stud.IP
04.11.2022
Sa 08:00–15:30 s. Stud.IP
05.11.2022

Biblische Theologie: Exegese des Alten Testaments

Löhr, G.: Hebräisch für Theologiestudierende I
3.481 Ku ET: 2FB

Di 12:00–14:00 11/215
Mi 14:00–16:00 11/215

Steins, G.: Theologische Hauptwörter des Alten Testaments
3.541 V

Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP

Steins, G.: Die zehn Gebote – endlich verstanden (ab 6. BA-Semester)
3.543 Block-S

Mo 18:00–21:00 s. Stud.IP

Steins, G.: Kolloquium alttestamentlich: Theologische Schreibwerkstatt
3.590 K

s. Stud.IP s. Stud.IP

Biblische Theologie: Exegese des Neuen Testaments

Steins, G.: Die Zehn Gebote – endlich verstanden (1. – 5. BA-Semester)
3.542 Block-S

Mo 18:00–21:00 s. Stud.IP

Pellegrini, S.: Das Krippenspiel (presepe vivente) im 800jährigen Jubiläum und die Theologie der Inkarnation nach den kanonischen Kindheits-evangelien: Glaube und Kultur im Vergleich
3.544 Block-S

Fr 14:00–19:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Sa 08:00–15:30 s. Stud.IP
12.11.2022
Fr 14:00–19:00 s. Stud.IP
25.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Historische Theologie: Kirchengeschichte

Zimmer, M.: Kirchengeschichte in Längsschnitten
3.546 V

Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

<i>Zimmer, M.: Kirchengeschichtliche Quellen erarbeiten, analysieren und systematisieren</i>	Do 16:00–17:00 17/E04 27.10.2022
3.547 Block-S	Fr 12:00–17:00 17/E04 11.11.2022
	Fr 12:00–17:00 17/E04 18.11.2022
	weitere Termine s. Stud.IP

Systematische Theologie

Systematische Theologie: Dogmatik und Fundamentaltheologie

<i>Parzinger, S. / Lienkamp, A.: Grundkurs Systematische Theologie</i>	Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.550 Ku	
<i>Eckholt, M.: Credo: Wir glauben an den lebendigen Gott. Eine interkonfessionelle Auslegung des Apostolischen Glaubensbekenntnisses</i>	Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.551 V	
<i>Eckholt, M.: Tod und Auferstehung. Einführung in die Eschatologie</i>	Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
3.552 V	
<i>Eckholt, M. / Parzinger, S.: Theologie des Kreuzes und der Befreiung. Auf den Spuren von Oscar Romero, Ignacio Ellacuría und den Märtyrern und Märtyrerinnen der Kirche in Zentralamerika</i>	Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP 26.10.2022
3.553 S	Fr 09:00–18:00 s. Stud.IP 02.12.2022
	Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP 03.12.2022
	weitere Termine s. Stud.IP
<i>Eckholt, M. / Parzinger, S.: Theologische Exposure-Reise 2023: El Salvador & Guatemala</i>	Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP 13.07.2022
3.55301 Ex	Mo 00:00–00:00 s. Stud.IP 20.03.2023
	Di 00:00–00:00 s. Stud.IP 21.03.2023
	weitere Termine s. Stud.IP
<i>Rohner, M.: Stationen der Philosophiegeschichte</i>	Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP 28.10.2022
3.554 V ET: WB	
<i>Eckholt, M.: Kolloquium dogmatisch-/fundamentaltheologisch I (Bachelor/Master)</i>	Mi 14:00–16:00 17/E04 26.10.2022
3.592 K	
<i>Eckholt, M.: Kolloquium – dogmatisch/fundamentaltheologisch II (Doktoranden)</i>	Sa 09:00–18:00 17/E04 05.11.2022
3.593 K	Sa 09:00–18:00 s. Stud.IP 11.02.2023

Systematische Theologie: Moralthologie

<i>Parzinger, S. / Lienkamp, A.: Grundkurs Systematische Theologie</i>	Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
3.550 Ku	

Kos, E.: Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in moraltheologischer Perspektive
3.556 V Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

Kos, E.: Was ist Ethik?
3.557 S Di 16:00–18:00 s. Stud.IP

Systematische Theologie: Christliche Sozialwissenschaften

Parzinger, S. / Lienkamp, A.: Grundkurs Systematische Theologie
3.550 Ku Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

Lienkamp, A.: Eine Ethik der Nachhaltigkeit in christlicher Perspektive. Analysen – Bewertungen – Handlungsoptionen
3.555 V Di 10:00–12:00 15/105

Lienkamp, A.: Kolloquium sozial- und umweltethisch
3.594 K s. Stud.IP s. Stud.IP

Praktische Theologie

Klinger, S.: Grundkurs Praktische Theologie
3.571 Ku Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP

Baumeister, N.: Religionsunterricht gestalten – Fachdidaktisches Seminar mit unterrichtspraktischen Studien
3.576 S Fr 8:00–12:00 17/E04

Rott, M.: Fachdidaktisches Seminar mit unterrichtspraktischen Anteilen für kath. RU an berufsbildenden Schulen
3.577 S Do 15:00–19:15 s. Stud.IP
27.10.2022
Fr 14:00–18:15 17/E04
28.10.2022
Fr 15:00–19:15 17/E04
10.02.2023
weitere Termine s. Stud.IP

Reininger, D. / Klötzel, L.: GHR 300 Vorbereitung Praxisblock I
3.580 S Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP

Reininger, D. / Thiel, C.: GHR 300 Vorbereitung Praxisblock II
3.581 S Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP

Reininger, D. / Thiel, C. / Klötzel, L.: GHR 300 Nachbereitung Praxisblock SS 22
3.582 S Fr 15:00–20:00 41/E07
09.09.2022
Sa 09:00–17:00 41/E07
10.09.2022

Klinger, S.: Kolloquium Praktische Theologie
3.595 K s. Stud.IP s. Stud.IP

Praktische Theologie: Kirchenrecht

Bernard, F.: Einführung in das Recht der katholischen Kirche
3.574 V Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Praktische Theologie: Pastoraltheologie und Religionspädagogik

<i>Klinger, S.:</i> Glück und Lebenskunst – alles, was Religionspädagogen hierüber wissen sollten 3.572 V	Mi 10:00–12:00 02.11.2022	s. Stud.IP
<i>Klinger, S. / Espelage, C.:</i> Gott im Dschungelcamp, Social Media & Co – sprachpragmatische, theologische und religionspädagogische Annäherungen an die Rede von Gott 3.573 Block-S		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Strube, S.:</i> Kirchenräume verstehen – Kirchenräume erleben. Einführung in die Kirchenraumpädagogik 3.575 Block-S	Fr 12:00–14:00 01.07.2022 Fr 09:00–18:00 23.09.2022 Fr 09:00–18:00 07.10.2022	11/214 41/E07 15/115 weitere Termine s. Stud.IP

Sprachkurse

Siehe Angebote für alle Studierenden

<i>Löhr, G.:</i> Griechisch für Theologiestudierende I 3.480 Ku 2FB	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00	11/215 11/215
<i>Löhr, G.:</i> Hebräisch für Theologiestudierende I 3.481 Ku ET: 2FB	Di 12:00–14:00 Mi 14:00–16:00	11/215 11/215
<i>Kraemer, P.:</i> Latein für Theologiestudierende I 3.482 Ku 2FB	Mo 10:00–12:00 Do 16:00–18:00	15/111 15/111

Kunst

Lehramtsstudiengänge, Bachelor- und Masterstudiengang.

Das endgültige Lehrangebot entnehmen Sie bitte dem Kommentierten Vorlesungsverzeichnis des Faches Kunst.

Veranstaltungen

<i>Jakubaschke-Ehlers, S.:</i> Künstlerische Grundlehre I (Kurs A) 2.301 S	Do 9:00–12:00	05/308
<i>Freier-Bongaertz, B.:</i> Künstlerische Grundlehre I (Kurs B) 2.302 S Ab 1. Semester	Do 16:00–19:00	05/302
<i>Becker, J. K.:</i> Künstlerische Grundlehre I (Kurs C) 2.303 S Ab 1. Semester	Mo 16:00–19:00	05/308
<i>Lichtenberg, H.:</i> Künstlerische Grundlehre I (Kurs D) 2.304 S Ab 1. Semester	Mo 10:00–13:00	05/308
<i>Kaesbohrer, B. / Haehnel, B.:</i> Epochale Kunstgeschichte 2.305 V Ab 1. Semester	Do 12:00–14:00	01/EZ04
<i>Haehnel, B.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften I + II] Fachwissenschaften I + II: Textile Künste aus transkultureller Perspektive 2.306 S Ab 1. Semester	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Haehnel, B.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften I + II] Fachwissenschaften I + II: Flucht und Migration als Thema der zeitgenössischen Kunst 2.307 S Ab 1. Semester	Do 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Kaesbohrer, B.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften I + II] Fachwissenschaften I + II: Filmanalyse 2.308 S Ab 1. Semester	Mi 12:00–14:00	05/302
<i>Rohrmann, T.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften I + II] Fachwissenschaften I + II: Grafik im 19. und 20. Jahrhundert 2.309 S Ab 3. Fachsemester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Schlüter, B.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften II] Fachwissenschaften II: Skulptur und Material 2.310 S Ab 3. Fachsemester	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Bruder, B. / N.N.:</i> [Alte PO: Kunst-/Medienwissenschaften II] Fachwissenschaften II: Medien, Kunst & Design zu NFT (non-fungable token) 2.311 S Ab 4. Fachsemester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Behren, F.v.:</i> [Alte PO: Medienwissenschaften I] Fachwissenschaften I: Methodik Photogeschichte 2.312 S Nur für BA-Studierende – ab dem 1. Fachsemester	Mo 8:00–10:00	04/E51

Behren, F.v.: [Alte PO: Medienwissenschaften I] Fachwissenschaften I: Photogeschichte 2.313 S Nur für BA-Studierende – ab dem 1. Fachsemester	Do 8:00–10:00	04/E51
Behren, F.v.: [Alte PO: Medienwissenschaften II] Fachwissenschaften II-BACHELOR: Photo 2 – Entwicklung der Photographie am Motiv "Mensch" 2.314 S Nur für BA-Studierende – ab dem 4. Fachsemester	Mi 8:00–10:00	04/E51
Behren, F.v.: [Alte PO: Medienwissenschaften II] Fachwissenschaften II-MASTER: Phototheorie 2.315 S Nur für MA-Studierende – ab dem 1. Fachsemester	Mo 10:00–12:00	04/151
Hallmann, K.: Einführung in die Kunstpädagogik 2.317 V Ab 1. Semester	Mi 10:00–12:00	15/130
Hallmann, K.: Didaktische Projekte: Augmented Reality. Erweiterte Gestaltungsräume im Kunstunterricht 2.318 S Ab dem 3. Fachsemester	Mi 16:00–18:00	01/114
Dicke, N.: Didaktische Projekte: Lost & Found & Storytelling 2.319 S Ab dem 3. Fachsemester.	Fr 12:00–14:00	01/114
Hallmann, K.: Didaktische Forschung: Zur performativen Dimension zeitgenössischer Kunstvermittlung 2.321 S Ab dem 1. MA-Semester	Mi 12:00–14:00	01/214
Hallmann, K.: Didaktische Forschung: Response-Ability – Kunstpädagogik im Anthropozän 2.322 S Ab dem 1. MA-Semester	Do 10:00–12:00	15/115
Lüth, N.: Didaktische Forschung: Komisch werden. Differenzen reflektieren aus kunstpädagogischer Perspektive 2.323 S Ab dem 1. MA-Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Didaktische Forschung: Der Körper im Zentrum. Zeitgenössische Kunstvermittlung als ästhetische Praxis 2.324 S Ab dem 1. MA-Semester	Mi 12:00–14:00	05/206
Hallmann, K. / Walz, T.: Vorbereitung auf das Fachpraktikum Kunst an Gymnasien und Gesamtschulen 2.326 S Ab dem 1. MA-Semester	Do 14:00–16:00	05/206
Dicke, N. / Einspannier, S.: Vorbereitungsseminar GHR300 2.327 S Ab dem 1. MA-Semester	Mi 1:21–14:00	01/114
Dicke, N. / Einspannier, S.: Nachbereituungsseminar GHR300 2.328 S Ab dem 3. MA-Semester	Mi 14:00–16:00	01/114
Dicke, N.: Projektband Teil 1 2.329 S Ab dem 1. MA-Semester	Mo 12:00–14:00	01/114
Dicke, N.: Projektband Teil 4 2.330 S Ab dem 1. MA-Semester	Mo 10:00–12:00	01/114

<i>Gillich, F.:</i> Grundlehre Zeichnung	Di 18:00–20:00	05/308
2.331 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Jakubaschke-Ehlers, S.:</i> Grundlehre Malerei	Mi 16:00–18:00	05/308
2.332 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Lichtenberg, H.:</i> Grundlehre Malerei	Mo 8:00–10:00	05/308
2.333 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Raddatz, J.:</i> Grundlehre Siebdruck	Mo 12:00–14:00	05/B03
2.334 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Rohrmann, T.:</i> Grundlehre Druckgrafik	Mi 12:00–14:00	05/B03
2.336 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Pavlov, A.:</i> Grundlehre Hochdruck	Fr 16:00–18:00	05/B03
2.337 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Pavlov, A.:</i> Grundlehre Lithografie	Fr 14:00–16:00	05/E02
2.338 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Schliiter, B.:</i> Grundlehre Experimentelle Bildhauerei	Mi 10:00–14:00	05/E12
2.340 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Rude, M.:</i> Grundlehre Skulptur und Raum	Di 14:00–16:00	05/E11
2.341 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Fuhrmeister, B.:</i> Grundlehre Medien & Design	Fr 16:00–18:00	s. Stud.IP
2.342 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Marski, J. M.:</i> Grundlehre Physical Computing und Makerspaces	Fr 10:00–12:00	93/E15
2.343 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Behren, F.v.:</i> Grundlehre Analoge Photographie + Werkstatt	Di 8:00–12:00	05/B12
2.344 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Behren, F.v.:</i> Grundlehre Digitale Photographie + Werkstatt	Mi 14:00–18:00	04/E51
2.345 S Ab dem 1. Fachsemester		
<i>Kaesbohrer, B.:</i> Grundlehre Zeitbasierte Kunst: Performance & Video	Do 9:00–12:00	05/303
2.346 S Ab dem 1. Fachsemester	Do 9:00–12:00	05/302
<i>Gillich, F.:</i> Atelierlehre Zeichnung	Di 14:00–18:00	05/308
2.348 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Jakubaschke-Ehlers, S.:</i> Atelierlehre Malerei	Mi 10:00–14:00	05/308
2.349 S Ab dem 3. Fachsemester		
<i>Rohrmann, T.:</i> Atelierlehre Malerei	Do 10:00–14:00	05/301
2.350 S Ab dem 3. Fachsemester	Do 10:00–14:00	05/312
	Do 10:00–14:00	05/313
<i>Meluhn, W.:</i> Atelierlehre Malerei	Do 16:00–20:00	05/308
2.351 S Ab dem 3. Fachsemester	Do 16:00–20:00	05/311

Rohrmann, T.: Atelierlehre Druckgrafik 2.352 S Ab dem 3. Fachsemester	Mi 8:00–12:00	05/E03
Schlüter, B.: Atelierlehre Bildhauerei 2.353 S Ab dem 3. Fachsemester	Di 14:00–18:00	05/E12
Lükenga, N.: Atelierlehre Medien & Design: Illustration in Medien, Kunst & Design 2.355 S Ab dem 4. Fachsemester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Behren, F.v.: Atelierlehre Photographie [BA] 2.356 S Ab dem 4. Fachsemester	Mi 10:00–14:00	s. Stud.IP
Behren, F.v.: Atelierlehre Photographie [MA] 2.357 S Nur für Masterstudierende	Mo 12:00–16:00	s. Stud.IP
Kaesbohrer, B.: Atelierlehre Zeitbasierte Kunstformen 2.358 S Ab dem 3. Fachsemester	Mi 14:00–18:00	05/303 Mi 14:00–18:00 05/302
N.N.: Künstlerische Kommunikation: Ausstellungspraxis – Kulturelle Bildung 2.360 S Ab dem 1. MA-Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
N.N.: Künstlerische Kommunikation: Künstlerische Projektarbeit – Kulturelle Bildung 2.361 S Ab dem 1. MA-Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Schlüter, B.: Masterkolloquium 2.362 C Ab dem 1. MA-Semester	Mi 16:00–19:00	s. Stud.IP zweiwöchentlich
Dicke, N.: Exkursion Duisburg – Museum DKM 2.365 Ex Nur für BA-Studierende	Mo 18:00–19:00	s. Stud.IP 31.10.2022 Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP 02.12.2022
Dicke, N.: Exkursion Hamburg – Kunsthalle, Deichtorhallen 2.366 Ex Nur für BA-Studierende	Mo 19:00–20:00	s. Stud.IP 31.10.2022 Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP 13.01.2023
Jakubaschke-Ehlers, S.: Exkursion Gütersloh – Kunstverein Kreis Gütersloh 2.367 Ex	Do 13:00–19:00	s. Stud.IP 24.11.2022
Jakubaschke-Ehlers, S.: Exkursion Duisburg – Museum Küppersmühle (MKM) 2.368 Ex	Fr 09:00–18:00	s. Stud.IP 25.11.2022
Schlüter, B.: Exkursion – Skulptur ausstellen 2.369 Ex Ab dem 3. BA-Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Kunstgeschichte

Bachelorstudiengänge und Fachmaster

Veranstaltungen

Vogtherr, T.: Das europäische Reich der Karolinger (751–987) 2.201 V	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Bierbaum, K. L.: Raum – Objekt – Gemeinschaft. Zur Rolle von Bildern und Artefakten für Gruppenkohäsion und Konsensbildung (Vorlesung) 2.360 V	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
Koriath, H.: Arbeit und Industrie in Malerei und neueren künstlerischen Medien 2.361 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
Koriath, H.: Big beautiful buildings? 2.362 S ab 1. Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Bierbaum, K. L.: Projektseminar: Digitale Edition der „Koelhoffschen Chronik“ (1499) – Schwerpunkt Illustrationen und Bild-Text-Verhältnis 2.363 S ab 1. Semester	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
Bierbaum, K. L.: Barbarossa – Die Kunst der Herrschaft 2.364 S ab 1. Semester	Mi 16:00–18:00	s. Stud.IP
Koriath, H.: Studien und Projekte: Museum, Ausstellung, Publikation. 2.365 S BA ab 1. Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Koriath, H.: Was zählt? 2.366 S BA ab 1. Semester	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
Bierbaum, K. L.: Florenz und Siena 2.367 S BA ab 1. Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Koriath, H.: Prozess, Partizipation und Kollaboration in der künstlerischen Praxis 2.368 S ab 1. Semester	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
Koriath, H.: Exkursion 2.369 Ex BA ab 4. Semester/MA ab 1. Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Busch-Sperveslage, A.: Denkmalpflege in Osnabrück und Umgebung 2.374 Ü ab 1. Semester BA	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
N.N.: Museumspraxis 2.375 Ü ab 1. Semester	Di 11:00–13:00	s. Stud.IP zweiwöchentlich

Bierbaum, K. L.: Exkursion nach Burgund Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
2.377 Ex ab 1. Semester

Koriath, H. / Ulz, M. / Bierbaum, K. L.: Colloquium fuer Masterstudierende s. Stud.IP s. Stud.IP
2.378 C

Geschichte

Vogtherr, T.: Das europäische Reich der Karolinger (751–987) Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
2.201 V

*Westphal, S.: Das Heilige Römische Reich deutscher Nation als Friedens-
ordnung (1495 – 1806)* Mi 10:00–12:00 15/322a
2.202 V ab 1. Sem. BA

*Schipmann, J.L.: Krieg und Frieden im Heiligen Römischen Reich Deut-
scher Nation* Fr 13:00–16:00 15/E28
2.212 PS

*Diersen, N.: Die athenische Demokratie: Die Wiege der europäischen Zi-
vilisation* Mi 9:00–12:00 15/E28
2.213 PS ab 1. Sem. BA

*Düselde, H.: Die Erinnerung des Friedens – Friedensbilder der Frühen
Neuzeit und ihre Medien* Fr 12:00–16:00 02/E05
2.243 Ex/Ü ab 1. Sem. zweiwöchentlich
Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
13.01.2023
Sa 08:00–18:00 s. Stud.IP
14.01.2023

Westphal, S.: Kolloquium der Frühen Neuzeit Di 16:00–18:00 01/214
2.272 C ab 4. Sem.

*Bierbaum, K. L.: Projektseminar: Digitale Edition der „Koelhoffschen
Chronik“ (1499) – Schwerpunkt Illustrationen und Bild-Text-Verhältnis* Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
2.363 S ab 1. Semester

Latein

Lehramtsstudiengang Gymnasium und Zwei- Fächer – Bachelor

Bachelor

<i>Rühl, M. / Papenhausen, R. / Ehlert, M. / Wißmann, J. / Heilen, S. / Thun, A. / Rippel, M. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N. / Merkel, B. / Weh, D.:</i> Erstsemesterwoche LATEIN 2022/2023 7.500076 k.A. Fabian Brunkhorst	Mo 08:00–22:00 s. Stud.IP 17.10.2022 Di 08:00–18:00 s. Stud.IP 18.10.2022 Mi 08:00–18:00 s. Stud.IP 19.10.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Rühl, M.:</i> Grundlagen und Methoden der Latinistik [LAT-GL-K1] 7.511101 Ü	Do 16:15–17:45 22/215 Fr 8:30–10:00 41/112
<i>Papenhausen, R.:</i> Grammatikübung 1 7.512111 Ü	Fr 10:15–11:45 41/E02
<i>Wißmann, J.:</i> Grammatikübung 2 [SP1-K2] 7.512121 Ü	Mi 10:00–12:00 41/101
<i>Wißmann, J.:</i> Vergil: Aeneis (Auswahl) [GL-K2] 7.512201 Ü	Di 12:00–14:00 22/105
<i>Merkel, B.:</i> Deutsch-lateinische Übersetzung 1 (LAT-SP2-K1) 7.512211 V	Mi 10:00–12:00 41/B10
<i>Wißmann, J.:</i> Deutsch-Lateinische Übersetzungsübung 2 [SP2-K2] 7.512221 Ü	Mo 12:00–14:00 41/101
<i>Wißmann, J.:</i> Lateinisch-Deutsche Übersetzungsübung Prosa [SP2-K3] 7.512231 Ü	Mo 10:00–12:00 41/101
<i>Wißmann, J.:</i> Nepos: Ausgewählte Vitae [LW1-K1] 7.513111 Ü	Mi 12:00–14:00 41/101
<i>N.N.:</i> Hic tantus vir? – Hannibal in der römischen Literatur [LAT-LW1-K2] 7.513121 S	Di 14:00–16:00 41/E02
<i>Heilen, S.:</i> Vergil Aeneis II [LAT-LW2-K2] 7.513221 S BA 3./4. Semester	Di 12:00–14:00 41/E08
<i>Papenhausen, R.:</i> Übung zur lateinischen Morphologie und Lexik 7.513301 Ü	Mi 8:15–9:45 41/112

<i>Wißmann, J.:</i> Ovid: Tristien (Auswahl) [LW3-K1] 7.513311 Ü	Di 14:00–16:00	41/102
<i>Rühl, M.:</i> Geschlecht und Gewalt in Ovids Metamorphosen [LAT-LW3-K2/X-LKE-LAT] 7.513321 S	Fr 10:15–11:45	41/B12
<i>Heilen, S.:</i> Römische Zivilisation. Überblicksvorlesung [LAT-AW-K2] 7.514111 V Reguläre latinistische Absolventen des Moduls LAT-AW sowie Studierende der Geschichte (Modul: GES-EfAG, GES-EfAG_v1, GES-VmAG, GES-VmAGp). Gasthörer, die keinen Leistungsnachweis anstreben, sind ebenfalls willkommen.	Di 18:00–20:00	01/B01
<i>Thun, A.:</i> Einführung in die lateinische Fachdidaktik [LAT-FD 1] 7.516001 Ü	Di 16:00–18:00	41/B11
<i>Löhr, G.:</i> Griechisch I Sprachkurs 7.533001 S	Mo 16:00–18:00 Do 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Latein I – Grundlehrgang zum Latinum – Intensivkurs 7.541101 S	Mo 16:00–18:00 Do 16:00–18:00 Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP

Master

<i>Thun, A.:</i> Einführung in die lateinische Fachdidaktik [LAT-FD 1] 7.516001 Ü	Di 16:00–18:00	41/B11
<i>Papenhausen, R.:</i> Lateinische Stilübung [LAT-SP3-K1] 7.522311 Ü	Di 10:15–11:45	41/102
<i>Rühl, M.:</i> Lateinisch-deutsche Übersetzungsübung [LAT-SP3-K2] 7.522321 Ü	Do 8:00–10:00	11/214
<i>Wißmann, J.:</i> Horaz: Oden (Auswahl) [LW4-K1] 7.523411 Ü	Mo 14:00–16:00	41/101
<i>Heilen, S.:</i> Neulateinische Lektüre: Giovanni Pontano, Ausgewählte Gedichte [LAT-LW4-K2] 7.523421 Ü MA 1./3. Semester	Mo 18:00–20:00	41/B12
<i>Heilen, S.:</i> Götterversammlungen von Ennius bis Sidonius [LAT-LW4-K3] 7.523431 S Master-Studierende 1.-3. Sem.	Mo 12:00–14:00	11/214
<i>Thun, A.:</i> Textarbeit im Lateinunterricht [LAT-FD2-K2] 7.526221 S Teilnahmevoraussetzung ist die Einschreibung im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien Latein sowie die erfolgreiche Teilnahme an FD 2a (LAT-FD2-K1).	Mo 16:00–18:00	41/B10

Rühl, M.: Theorien und Themen der Literatur- und Kulturvermittlung im Lateinunterricht [LAT-FD2-K3v01]
7.526232 Ü Do 18:00–19:30 s. Stud.IP

Thun, A. / Weh, D.: Planung und Analyse von Lateinunterricht [LAT-BFP]
7.527001 P/Ü Mi 16:00–18:00 41/B10

Rühl, M. / Heilen, S.: Kolloquium Masterarbeit Latein [LAT-MKOLL]
7.527101 C Do 18:00–19:30 41/E08

Heilen, S.: Hilfswissenschaften [LAT-HW, LAT-HWM]
7.527201 Ü MA 1.-3. Sem. Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

N.N.: Latein I – Grundlehrgang zum Latinum – Intensivkurs
7.541101 S Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP
Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Rühl, M.: Grundlagen und Methoden der Latinistik [LAT-GL-K1]
7.511101 Ü Do 16:15–17:45 22/215
Fr 8:30–10:00 41/112

Grundstudium

Wißmann, J.: Horaz: Oden (Auswahl) [LW4-K1]
7.523411 Ü Mo 14:00–16:00 41/101

Hauptstudium

Wißmann, J.: Horaz: Oden (Auswahl) [LW4-K1]
7.523411 Ü Mo 14:00–16:00 41/101

Magisterstudiengang (nach Prüfungsordnung 1990 und 1992) (Haupt- und Nebenfach)

Mathematik

Bachelorstudiengang, Masterstudiengang

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

primär für B.Sc.

Brenner, H. / Brinkmeier, M. / Gasteiger, H. / Klasmeier, J. / Römer, T. / Hockmann, M. / Köhne, D.: [Erstsemestereinführung FB Mathematik/Informatik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.002 E Block in der Woche vom 16.10. – 20.10.2017

Juhnke-Kubitzke, M. / Breiding, P.: [Studienvorkurs Mathematik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.008 V

Vorlesungen

Breiding, P.: [Analysis I](#) Di 10:00–12:00 66/E33
6.010 V/Ü 1./2. Sem. Do 10:00–12:00 66/E33
Do 12:00–14:00 66/E33
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Juhnke-Kubitzke, M.: [Lineare Algebra und analytische Geometrie I](#) Mo 10:00–12:00 66/E33
6.012 V/Ü Mi 10:00–12:00 66/E33
Do 14:00–16:00 69/117
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Döring, H.: [Wahrscheinlichkeitstheorie](#) Di 10:00–12:00 93/E33
6.014 V/Ü ab 3. Sem. Do 10:00–12:00 93/E33
Do 12:00–14:00 69/E15

Brenner, H.: [Analysis III](#) Mo 10:00–12:00 69/125
6.016 V/Ü Mi 10:00–12:00 69/125
Fr 8:00–10:00 69/117

Röndigs, O.: [Körper- und Galoistheorie](#) Di 8:00–10:00 69/125
6.020 V/Ü Do 8:00–10:00 69/125
Fr 10:00–12:00 69/E15

Wnuk, M.: [Funktionalanalysis](#) Mo 14:00–16:00 69/125
6.022 V/Ü Mi 12:00–14:00 69/125
Fr 10:00–12:00 69/E23

<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker 6.024 V/Ü	Mo 8:00–10:00 66/E33 Do 8:00–10:00 66/E33 Do 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Kunis, S.:</i> Signal- und Bildverarbeitung 6.026 V/Ü	Di 12:00–14:00 69/125 Do 12:00–14:00 69/125 Do 14:00–16:00 69/125
<i>Reitzner, M.:</i> Risikotheorie 6.028 V/Ü	Mo 12:00–14:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/E15 Do 10:00–12:00 69/125
<i>Brenner, H.:</i> Grundkurs Mathematik I (BEU) 6.030 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP Do 10:00–12:00 s. Stud.IP Fr 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Breiding, P.:</i> Elemente der Datenanalyse (BEU) 6.034 V	Mo 12:00–14:00 69/E15 Do 12:00–14:00 69/117
<i>Plümer, J.:</i> Elemente der Kryptographie und Codierung (BEU) 6.036 V	Mo 8:00–10:00 69/E15 Mi 8:00–10:00 69/E15
<i>Gerve, M. / Gasteiger, H. / Aumann, L. / Steffen, A.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik I (BEU) 6.040 V/Ü	Di 10:00–12:00 69/127 Di 14:00–16:00 69/127 Mi 10:00–12:00 69/117
<i>Salle, A. / Clüver, T.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) 6.042 V/Ü	Mo 10:00–12:00 69/117 Di 14:00–16:00 69/125 Di 16:00–18:00 69/125 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Gasteiger, H. / Jensen, S. / Steffen, A.:</i> Vorlesung Zahlen und Operationen 6.044 V/Ü KCG	Mo 10:00–12:00 69/E15 Mo 14:00–16:00 69/117 Di 10:00–12:00 69/E15 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Spitzweck, M.:</i> Mathematik für Anwender I 6.050 V/Ü	Mo 8:00–10:00 01/E01 Do 14:00–16:00 66/E33 Fr 8:00–10:00 66/E34 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Gasteiger, H. / Steffen, A.:</i> Mathematischer Anfangsunterricht (für Mathematik-Studierende) 6.052 V/Ü	Mo 8:00–10:00 69/127 Mo 10:00–12:00 69/127 Di 14:00–16:00 69/E15

<i>Kunis, S.:</i> GM Mathematik u. Angewandte Biostatistik 6.054 V/Ü	Mo 10:00–12:00 35/E01 Di 10:00–12:00 35/E01 Mi 10:00–12:00 35/E01
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 9.4500 V/Ü 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 12:00–14:00 15/E10 Mi 8:00–10:00 01/E01 Do 16:00–18:00 01/E01 weitere Termine s. Stud.IP

Praktika und Projekte

<i>N.N.:</i> Studienprojekt mit Seminar 6.072 Pr	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Fachpraktikum (LbS) im Fach Mathematik 6.080 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.082 S/P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.084 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Proseminare und Seminare

<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.082 S/P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Römer, T.:</i> Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00 69/E15	
<i>Plümer, J.:</i> Mathematisches Argumentieren 6.092 S	Di 8:00–10:00 69/E23	
<i>Salle, A.:</i> Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR) 6.104 S	Do 8:00–10:00 69/127	
<i>Gasteiger, H. / Westermann, B.:</i> Seminar Mathematikdidaktik (Master-G) 6.106 S	Do 16:00–18:00 69/125	
<i>Gasteiger, H.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Salle, A.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt Gymnasium) 6.109 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.:</i> Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 1 6.110 S	Fr 8:00–10:00 69/125 Fr 8:00–10:00 69/127
<i>Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.:</i> Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 2 6.112 S	Fr 10:00–12:00 69/127 Fr 10:00–12:00 69/125
<i>Gasteiger, H.:</i> Vorbereitung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.114 S	Di 10:00–12:00 69/E23
<i>Gasteiger, H.:</i> Auswertung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.116 S	Di 10:00–12:00 32/109 Mi 10:00–12:00 69/127
<i>Salle, A. / Bulthaup, P.:</i> Seminar Mathematikdidaktik (LaG) 6.118 S	Di 10:00–12:00 32/131
<i>Salle, A.:</i> Mathematikdidaktik A (LaG) 6.119 Block-S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Röndigs, O.:</i> Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00 69/E23
<i>Nowinska, E.:</i> Analyse von Unterrichtsqualität unter fachdidaktischer Perspektive (Mathematik) 6.128 S	Mo 14:00–16:00 69/E23

Masterkurse/Reading Courses

<i>Römer, T.:</i> MK/RC Multivariate Statistik 6.134 RC	Di 10:00–12:00 69/125 Do 10:00–12:00 69/127
<i>Juhnke-Kubitzke, M.:</i> MK/RC Probabilistische Kombinatorik 6.136 RC	Mo 12:00–14:00 69/E23 Mi 12:00–14:00 69/E23
<i>Spitzweck, M.:</i> MK/RC Modellkategorien 6.138 RC	Di 14:00–16:00 32/109 Do 14:00–16:00 69/127

Arbeitsgemeinschaften und Kolloquien

<i>Gasteiger, H.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt Gymnasium) 6.109 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

Römer, T. / Bruns, W. / Breiding, P.: Oberseminar Angewandte Algebra und Datenanalyse 6.148 OS	Fr 12:00–14:00	69/E23
Reitzner, M. / Lehrende des Faches / Döring, H. / Juhnke-Kubitzke, M. / Gnewuch, M.: Kolloquium der Mathematik 6.150 K	Mi 17:00–19:00	69/125
Gnewuch, M. / Kunis, S.: Oberseminar Angewandte Analysis 6.154 OS	Di 14:00–16:00	66/E01
Röndigs, O. / Spitzweck, M. / Brenner, H.: Oberseminar Topologie 6.158 OS	Mi 14:00–16:00	69/E23
Döring, H. / Reitzner, M.: Oberseminar Stochastik 6.160 OS	Di 12:00–14:00	69/E23
Gasteiger, H. / Salle, A.: Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP
Juhnke-Kubitzke, M. / Brenner, H.: Oberseminar Algebra und Diskrete Mathematik 6.164 OS	Di 16:00–18:00	69/E23
Plümer, J.: Arbeitsgemeinschaft mathematische Fachinformation 6.172 AG	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP

2-Fächer-Bachelor

Breiding, P.: Analysis I 6.010 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00 Do 12:00–14:00	66/E33 66/E33 66/E33
Juhnke-Kubitzke, M.: Lineare Algebra und analytische Geometrie I 6.012 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00 Do 14:00–16:00	66/E33 66/E33 69/117
Döring, H.: Wahrscheinlichkeitstheorie 6.014 V/Ü ab 3. Sem.	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00 Do 12:00–14:00	93/E33 93/E33 69/E15
Brenner, H.: Analysis III 6.016 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00 Fr 8:00–10:00	69/125 69/125 69/117
Röndigs, O.: Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E15

<i>Wnuk, M.:</i> Funktionalanalysis 6.022 V/Ü	Mo 14:00–16:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/125 Fr 10:00–12:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker 6.024 V/Ü	Mo 8:00–10:00 66/E33 Do 8:00–10:00 66/E33 Do 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Kunis, S.:</i> Signal- und Bildverarbeitung 6.026 V/Ü	Di 12:00–14:00 69/125 Do 12:00–14:00 69/125 Do 14:00–16:00 69/125
<i>Reitzner, M.:</i> Risikotheorie 6.028 V/Ü	Mo 12:00–14:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/E15 Do 10:00–12:00 69/125
<i>Salle, A. / Clüver, T.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) 6.042 V/Ü	Mo 10:00–12:00 69/117 Di 14:00–16:00 69/125 Di 16:00–18:00 69/125 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Römer, T.:</i> Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00 69/E15
<i>Röndigs, O.:</i> Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00 69/E23

Bachelor Berufliche Bildung

<i>Breiding, P.:</i> Analysis I 6.010 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 66/E33 Do 10:00–12:00 66/E33 Do 12:00–14:00 66/E33 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Juhnke-Kubitzke, M.:</i> Lineare Algebra und analytische Geometrie I 6.012 V/Ü	Mo 10:00–12:00 66/E33 Mi 10:00–12:00 66/E33 Do 14:00–16:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Döring, H.:</i> Wahrscheinlichkeitstheorie 6.014 V/Ü ab 3. Sem.	Di 10:00–12:00 93/E33 Do 10:00–12:00 93/E33 Do 12:00–14:00 69/E15

<i>Röndigs, O.:</i> Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 69/125 Do 8:00–10:00 69/125 Fr 10:00–12:00 69/E15
<i>Wnuk, M.:</i> Funktionalanalysis 6.022 V/Ü	Mo 14:00–16:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/125 Fr 10:00–12:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker 6.024 V/Ü	Mo 8:00–10:00 66/E33 Do 8:00–10:00 66/E33 Do 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP

Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht / Grundbildung

<i>Brenner, H.:</i> Grundkurs Mathematik I (BEU) 6.030 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP Do 10:00–12:00 s. Stud.IP Fr 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Breiding, P.:</i> Elemente der Datenanalyse (BEU) 6.034 V	Mo 12:00–14:00 69/E15 Do 12:00–14:00 69/117
<i>Plümer, J.:</i> Elemente der Kryptographie und Codierung (BEU) 6.036 V	Mo 8:00–10:00 69/E15 Mi 8:00–10:00 69/E15
<i>Gerve, M. / Gasteiger, H. / Aumann, L. / Steffen, A.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik I (BEU) 6.040 V/Ü	Di 10:00–12:00 69/127 Di 14:00–16:00 69/127 Mi 10:00–12:00 69/117

Bachelor Mathematik/Informatik

<i>Reichling, M.:</i> Elektronik [PHY-EL] 4.210 V/Ü Studierende der Physik (Bachelor und Zweifächer-Bachelor) im 5. Semester (gegebenenfalls Teilnahme ab dem 3. Semester möglich)	Do 10:00–12:00 32/372 Do 14:00–16:00 32/372
---	--

Bachelor Mathematik

<i>Breiding, P.:</i> Analysis I 6.010 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 66/E33 Do 10:00–12:00 66/E33 Do 12:00–14:00 66/E33 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

<i>Juhnke-Kubitzke, M.:</i> Lineare Algebra und analytische Geometrie I 6.012 V/Ü	Mo 10:00–12:00 66/E33 Mi 10:00–12:00 66/E33 Do 14:00–16:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Döring, H.:</i> Wahrscheinlichkeitstheorie 6.014 V/Ü ab 3. Sem.	Di 10:00–12:00 93/E33 Do 10:00–12:00 93/E33 Do 12:00–14:00 69/E15
<i>Brenner, H.:</i> Analysis III 6.016 V/Ü	Mo 10:00–12:00 69/125 Mi 10:00–12:00 69/125 Fr 8:00–10:00 69/117
<i>Röndigs, O.:</i> Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 69/125 Do 8:00–10:00 69/125 Fr 10:00–12:00 69/E15
<i>Wnuk, M.:</i> Funktionalanalysis 6.022 V/Ü	Mo 14:00–16:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/125 Fr 10:00–12:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker 6.024 V/Ü	Mo 8:00–10:00 66/E33 Do 8:00–10:00 66/E33 Do 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Kunis, S.:</i> Signal- und Bildverarbeitung 6.026 V/Ü	Di 12:00–14:00 69/125 Do 12:00–14:00 69/125 Do 14:00–16:00 69/125
<i>Reitzner, M.:</i> Risikotheorie 6.028 V/Ü	Mo 12:00–14:00 69/125 Mi 12:00–14:00 69/E15 Do 10:00–12:00 69/125
<i>Römer, T.:</i> Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00 69/E15
<i>Röndigs, O.:</i> Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00 69/E23

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen

<i>Kunis, S.:</i> Signal- und Bildverarbeitung 6.026 V/Ü	Di 12:00–14:00 69/125 Do 12:00–14:00 69/125 Do 14:00–16:00 69/125
<i>Salle, A. / Clüver, T.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) 6.042 V/Ü	Mo 10:00–12:00 69/117 Di 14:00–16:00 69/125 Di 16:00–18:00 69/125 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Fachpraktikum (LbS) im Fach Mathematik 6.080 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.082 S/P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Römer, T.:</i> Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00 69/E15
<i>Gasteiger, H.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt Gymnasium) 6.109 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Bulthaup, P.:</i> Seminar Mathematikdidaktik (LaG) 6.118 S	Di 10:00–12:00 32/131
<i>Salle, A.:</i> Mathematikdidaktik A (LaG) 6.119 Block-S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Röndigs, O.:</i> Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00 69/E23
<i>Gasteiger, H. / Salle, A.:</i> Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen mit der beruflichen Fachrichtung Elektro- und Metalltechnik

<i>Breiding, P.:</i> Analysis I 6.010 V/Ü 1./2. Sem.	Di 10:00–12:00 66/E33 Do 10:00–12:00 66/E33 Do 12:00–14:00 66/E33 weitere Termine s. Stud.IP
---	---

<i>Juhnke-Kubitzke, M.:</i> Lineare Algebra und analytische Geometrie I 6.012 V/Ü	Mo 10:00–12:00 66/E33 Mi 10:00–12:00 66/E33 Do 14:00–16:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Döring, H.:</i> Wahrscheinlichkeitstheorie 6.014 V/Ü ab 3. Sem.	Di 10:00–12:00 93/E33 Do 10:00–12:00 93/E33 Do 12:00–14:00 69/E15
<i>Reitzner, M.:</i> Einführung in die Stochastik für Informatiker 6.024 V/Ü	Mo 8:00–10:00 66/E33 Do 8:00–10:00 66/E33 Do 10:00–12:00 69/117 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Clüver, T.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) 6.042 V/Ü	Mo 10:00–12:00 69/117 Di 14:00–16:00 69/125 Di 16:00–18:00 69/125 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Fachpraktikum (LbS) im Fach Mathematik 6.080 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.082 S/P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt Gymnasium) 6.109 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Salle, A. / Bulthaup, P.:</i> Seminar Mathematikdidaktik (LaG) 6.118 S	Di 10:00–12:00 32/131
<i>Gasteiger, H. / Salle, A.:</i> Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP

Master Lehramt an Grundschulen

<i>Breiding, P.:</i> Elemente der Datenanalyse (BEU) 6.034 V	Mo 12:00–14:00 69/E15 Do 12:00–14:00 69/117
<i>Plümer, J.:</i> Elemente der Kryptographie und Codierung (BEU) 6.036 V	Mo 8:00–10:00 69/E15 Mi 8:00–10:00 69/E15
<i>Gasteiger, H. / Jensen, S. / Steffen, A.:</i> Vorlesung Zahlen und Operationen 6.044 V/Ü KCG	Mo 10:00–12:00 69/E15 Mo 14:00–16:00 69/117 Di 10:00–12:00 69/E15 weitere Termine s. Stud.IP

Röndigs, O.: Materialien für den Mathematikunterricht 6.046 S	Di 12:00–14:00	69/127
Gasteiger, H. / Steffen, A.: Mathematischer Anfangsunterricht (für Mathematik-Studierende) 6.052 V/Ü	Mo 8:00–10:00 Mo 10:00–12:00 Di 14:00–16:00	69/127 69/127 69/E15
Plümer, J.: Mathematisches Argumentieren 6.092 S	Di 8:00–10:00	69/E23
Gasteiger, H. / Westermann, B.: Seminar Mathematikdidaktik (Master-G) 6.106 S	Do 16:00–18:00	69/125
Gasteiger, H.: Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 1 6.110 S	Fr 8:00–10:00 Fr 8:00–10:00	69/125 69/127
Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.: Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 2 6.112 S	Fr 10:00–12:00 Fr 10:00–12:00	69/127 69/125
Gasteiger, H.: Vorbereitung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.114 S	Di 10:00–12:00	69/E23
Gasteiger, H.: Auswertung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.116 S	Di 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00	32/109 69/127
Plümer, J.: Informatische Grundbildung 6.130 Block-S	Mo 10:00–12:00	69/E23
Gasteiger, H. / Salle, A.: Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP

Master Lehramt an Haupt- und Realschulen

Breiding, P.: Elemente der Datenanalyse (BEU) 6.034 V	Mo 12:00–14:00 Do 12:00–14:00	69/E15 69/117
Plümer, J.: Elemente der Kryptographie und Codierung (BEU) 6.036 V	Mo 8:00–10:00 Mi 8:00–10:00	69/E15 69/E15
Röndigs, O.: Materialien für den Mathematikunterricht 6.046 S	Di 12:00–14:00	69/127
Plümer, J.: Mathematisches Argumentieren 6.092 S	Di 8:00–10:00	69/E23
Salle, A.: Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR) 6.104 S	Do 8:00–10:00	69/127

<i>Gasteiger, H.:</i> Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.:</i> Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 1 6.110 S	Fr 8:00–10:00 Fr 8:00–10:00	69/125 69/127
<i>Koop, R. / Oswald, B. / Ebstein, C. / Jensen, S. / Gasteiger, H. / Ploppa, M.:</i> Vorbereitung des Praxisblocks – Mathematik 2 6.112 S	Fr 10:00–12:00 Fr 10:00–12:00	69/127 69/125
<i>Gasteiger, H.:</i> Vorbereitung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.114 S	Di 10:00–12:00	69/E23
<i>Gasteiger, H.:</i> Auswertung Projektband "Forschendes Lernen" – Mathematik 6.116 S	Di 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00	32/109 69/127
<i>Plümer, J.:</i> Informatische Grundbildung 6.130 Block-S	Mo 10:00–12:00	69/E23
<i>Gasteiger, H. / Salle, A.:</i> Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP

Master Lehramt an Gymnasien

<i>Brenner, H.:</i> Analysis III 6.016 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00 Fr 8:00–10:00	69/125 69/125 69/117
<i>Röndigs, O.:</i> Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E15
<i>Wnuk, M.:</i> Funktionalanalysis 6.022 V/Ü	Mo 14:00–16:00 Mi 12:00–14:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E23
<i>Reitzner, M.:</i> Risikotheorie 6.028 V/Ü	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00 Do 10:00–12:00	69/125 69/E15 69/125
<i>Salle, A. / Clüver, T.:</i> Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) 6.042 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	69/117 69/125 69/125
<i>Salle, A. / Müller, M. / von Döllen, A.:</i> Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) 6.084 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

weitere Termine s. Stud.IP

Römer, T.: Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00	69/E15
Gasteiger, H.: Masterkolloquium Mathematik (Lehramt GHR) 6.108 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Salle, A.: Masterkolloquium Mathematik (Lehramt Gymnasium) 6.109 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Salle, A. / Bulthaupt, P.: Seminar Mathematikdidaktik (LaG) 6.118 S	Di 10:00–12:00	32/131
Salle, A.: Mathematikdidaktik A (LaG) 6.119 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Röndigs, O.: Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00	69/E23
Reitzner, M.: Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00	69/E23
Römer, T.: MK/RC Multivariate Statistik 6.134 RC	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	69/125 69/127
Juhnke-Kubitzke, M.: MK/RC Probabilistische Kombinatorik 6.136 RC	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00	69/E23 69/E23
Spitzweck, M.: MK/RC Modellkategorien 6.138 RC	Di 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	32/109 69/127
Gasteiger, H. / Salle, A.: Oberseminar Mathematikdidaktik 6.162 OS	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP

Master Mathematik

Brenner, H.: Analysis III 6.016 V/Ü	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00 Fr 8:00–10:00	69/125 69/125 69/117
Röndigs, O.: Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E15
Wnuk, M.: Funktionalanalysis 6.022 V/Ü	Mo 14:00–16:00 Mi 12:00–14:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E23
Reitzner, M.: Risikotheorie 6.028 V/Ü	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00 Do 10:00–12:00	69/125 69/E15 69/125

N.N.: Studienprojekt mit Seminar 6.072 Pr	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Römer, T.: Seminar Elemente der Mathematik (BEU) 6.090 S	Mi 10:00–12:00	69/E15
Röndigs, O.: Seminar Klassische Gruppen 6.120 S	Di 14:00–16:00	69/E23
Reitzner, M.: Seminar Funktionentheorie 6.124 S	Mi 10:00–12:00	69/E23
Römer, T.: MK/RC Multivariate Statistik 6.134 RC	Di 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	69/125 69/127
Juhnke-Kubitzke, M.: MK/RC Probabilistische Kombinatorik 6.136 RC	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00	69/E23 69/E23
Römer, T. / Bruns, W. / Breiding, P.: Oberseminar Angewandte Algebra und Datenanalyse 6.148 OS	Fr 12:00–14:00	69/E23
Gnewuch, M. / Kunis, S.: Oberseminar Angewandte Analysis 6.154 OS	Di 14:00–16:00	66/E01
Röndigs, O. / Spitzweck, M. / Brenner, H.: Oberseminar Topologie 6.158 OS	Mi 14:00–16:00	69/E23
Döring, H. / Reitzner, M.: Oberseminar Stochastik 6.160 OS	Di 12:00–14:00	69/E23
Juhnke-Kubitzke, M. / Brenner, H.: Oberseminar Algebra und Diskrete Mathematik 6.164 OS	Di 16:00–18:00	69/E23

Master Mathematik mit Anwendungsfach

Juhnke-Kubitzke, M.: MK/RC Probabilistische Kombinatorik 6.136 RC	Mo 12:00–14:00 Mi 12:00–14:00	69/E23 69/E23
Spitzweck, M.: MK/RC Modellkategorien 6.138 RC	Di 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	32/109 69/127

Lehrangebote für andere Studiengänge

Röndigs, O.: Körper- und Galoistheorie 6.020 V/Ü	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00 Fr 10:00–12:00	69/125 69/125 69/E15
--	--	----------------------------

<i>Wnuk, M.:</i> Funktionalanalysis	Mo 14:00–16:00 69/125
6.022 V/Ü	Mi 12:00–14:00 69/125
	Fr 10:00–12:00 69/E23
<i>Kunis, S.:</i> Signal- und Bildverarbeitung	Di 12:00–14:00 69/125
6.026 V/Ü	Do 12:00–14:00 69/125
	Do 14:00–16:00 69/125
<i>Reitzner, M.:</i> Risikotheorie	Mo 12:00–14:00 69/125
6.028 V/Ü	Mi 12:00–14:00 69/E15
	Do 10:00–12:00 69/125
<i>Gasteiger, H. / Jensen, S. / Steffen, A.:</i> Vorlesung Zahlen und Operationen	Mo 10:00–12:00 69/E15
6.044 V/Ü KCG	Mo 14:00–16:00 69/117
	Di 10:00–12:00 69/E15
	weitere Termine s. Stud.IP
<i>Spitzweck, M.:</i> Mathematik für Anwender I	Mo 8:00–10:00 01/E01
6.050 V/Ü	Do 14:00–16:00 66/E33
	Fr 8:00–10:00 66/E34
	weitere Termine s. Stud.IP
<i>Kunis, S.:</i> GM Mathematik u. Angewandte Biostatistik	Mo 10:00–12:00 35/E01
6.054 V/Ü	Di 10:00–12:00 35/E01
	Mi 10:00–12:00 35/E01
<i>Röndigs, O.:</i> Seminar Klassische Gruppen	Di 14:00–16:00 69/E23
6.120 S	
<i>Reitzner, M.:</i> Seminar Funktionentheorie	Mi 10:00–12:00 69/E23
6.124 S	
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	Mo 12:00–14:00 15/E10
9.4500 V/Ü	Mi 8:00–10:00 01/E01
1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 16:00–18:00 01/E01
	weitere Termine s. Stud.IP

Musik/Musikwissenschaft

Zwei-Fächer-Bachelorstudiengänge, Masterstudiengang Musikwissenschaft, Masterstudiengänge Lehramt, Lehramtsstudiengänge, Magisterstudiengänge

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Barth, D.: Einführung in Theorie und Praxis der Musikpädagogik Do 12:00–14:00 11/209
3.344 S Modul E1, E-BEU

Historische Musikwissenschaft

Hanheide, S.: Respekt für die Natur als Gegenstand der Musik Di 12:15–13:45 11/328
3.310 S Module A2, A3, MG4, Fachmaster

Hanheide, S.: W.A. Mozart: Don Giovanni Mo 16:15–17:45 11/211
3.311 S Module A3, MG4, Fachmaster

Hanheide, S.: Musikgeschichte im Überblick II: 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 11/211
3.312 V Module A2 (neu) u. A-BEU

Hanheide, S.: Schlüsselkompositionen der Musikgeschichte Di 16:15–17:45 11/328
3.313 V/Ü KCL Wahlmodul Ästhetische Bildung (Master) 4-Schritte+

Hanheide, S. / Helms, D.: Examenskolloquium historische Musikwissenschaft Do 16:15–17:45 11/324
3.316 S Studierende, die ihre BA- oder MA-Arbeit im Fach Musik schreiben. Module FM, FD2

Helms, D.: Musik im Mittelalter – Mittelalter in der Musik Do 14:15–15:45 11/211
3.320 S Module, A3, MG4, FH, FW

Helms, D.: Musikgeschichte im Überblick 1a: Von den Anfängen bis zum Barock Di 14:15–15:45 11/211
3.322 V

Helms, D.: Musikvideos – Geschichte und Interpretation Di 16:15–17:45 11/211
3.323 S Module A3, MG4, FH, FW

Systematische Musikwissenschaft

Oehler, M.: Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (V + Ü) Do 13:00–13:45 11/211
3.330 V/Ü

<i>Oehler, M.: Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe A)</i> 3.3301 Ü	Do 13:45–14:30	11/320
<i>Oehler, M.: Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe B)</i> 3.3302 Ü	Do 14:30–15:15	11/320
<i>Oehler, M.: Einführung in die digitale Musikwissenschaft und Musiktechnologie (Übung Gruppe C)</i> 3.3303 Ü	Do 15:15–16:00	11/320
<i>Oehler, M.: Wissenschafts-Praxis-Kolloquium: Angewandte Musiktechnologie und Musikinformatik (auch Examenskolloquium)</i> 3.331 S/K In Modulen B2_v2, B-BEU u. MG4 nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung!	Do 16:00–17:30	11/320
<i>Czedik-Eysenberg, I.: Methodenwerkstatt zu Klanganalyse und -wahrnehmung</i> 3.332 Ü	Do 9:00–13:00 zweiwöchentlich	11/211
	Fr 09:00–15:00	11/320 11.11.2022
<i>Czedik-Eysenberg, I.: Forschungsprojekte zu Klanganalyse und -wahrnehmung</i> 3.333 S	Mi 9:00–13:00 zweiwöchentlich	11/211
<i>Oehler, M. / Voong, T. M.: Objektbasierte Musikproduktion – Musik produzieren in und für virtuelle(n) Umgebungen</i> 3.334 S/Pr	Di 10:00–12:00	11/320
<i>Louven, C.: Kaffee, Kuchen, Wissenschaft: Systematisches Kolloquium (auch Examenskolloquium)</i> 3.335 K für Masterstudierende, MG4 (hier nur Studiennachweis, keine Prüfungsleistung), FB1+2, FS, FM, FW	Do 16:15–17:45	11/328
<i>Zimmermann, J.: Musikergesundheit in Theorie und Praxis</i> 3.336 S Module B1n, B3, B-BEU, MG4, FS, FW	Sa 10:00–14:30 05.11.2022	s. Stud.IP
	Sa 10:00–14:30 26.11.2022	s. Stud.IP
	Sa 10:00–14:30 10.12.2022	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Louven, C.: Methoden empirischer Forschung in der Systematischen Musikwissenschaft</i> 3.337 S B-BEU, B3, MG4; FB1, FB2, FM, FS, FW	Mi 13:30–15:45	11/319

Musikpädagogik und -didaktik

<i>Mießgens, B. / Stolzenburg, H.: Vorbereitung des Praxisblocks – Musik als Unterrichtsfach im viersemestrigen Masterstudiengang GHR</i> 3.303 S Musikstudierende im Master GHR zur Vorbereitung des vermonatigen Praxisblocks im Rahmen von GHR300	Fr 14:15–15:45	11/211, 11/328
---	----------------	----------------

Mießgens, B.: Masterkolloquium Musik GHR 3.305	K	MGS/HR 1, MK	Mo 10:15–11:45	11/328
Mießgens, B. / Koop, R.: Musik, Sprache und Bewegung – kulturelle Teilhabe in der Grundschule 3.307	S	E-BEU, MGS/HR1 (Studien- und Prüfungsleistung) E2 (nur Studienleistung, keine Prüfungsleistung)	Do 16:00–18:00	11/209
Barth, D.: Das War Requiem von B. Britten im Musikunterricht (1) 3.340	S	B1 alt, E-BEU, E2, MG1, MGS1, MHR1, FPB	Do 14:15–15:00	11/328
Barth, D. / Sur, T.: Musikpädagogisches Kolloquium 3.341	K		Mi 18:00–19:30	11/328
Barth, D.: Einführung in Theorie und Praxis der Musikpädagogik 3.344	S	Modul E1, E-BEU	Do 12:00–14:00	11/209
Sur, T. / Barth, D.: „OK Computer (?!)“ musikpädagogische Perspektiven und professionelle Herangehensweisen für den digital orientierten Musikunterricht 3.345	S		Mi 14:00–16:00	11/209
Barth, D. / Weyh, C.: musikpädagogik staywoke 3.346	S	MG1, MGS1, MHR1	Di 14:15–15:45	11/328
Barth, D.: Handlungsfelder im Musikunterricht (1). Vorbereitung auf das BFP (und EFP) im WiSe 2022/23 3.347	S		Mi 12:00–14:00	11/328
Rehm, L.: Sprechen über Musik im Musikunterricht am Gymnasium 3.348	S	Module MG1	Mo 18:15–19:45	11/328
Barth, D.: Handlungsfelder im Musikunterricht (2). Begleitveranstaltungen BFP/EFP WiSe 2022/23 3.349	S		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Musikpraxis

Siegel, J.: Ensembleleitung 3 (Chor II) 3.363	Ü	Modul D2, MG3	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Siegel, J.: Ensembleleitung 2 (Chor I) 3.364	Ü	Module D2, MG3	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Niedderer, J.: Bandleitung 1 (Ensembleleitung 2) 3.365	S		Do 14:00–16:00	11/209
Siegel, J.: Ensembleleitung 1b (Basiskurs Neue PO) 3.366	Ü	Studierende der Neuen PO ab WS 2016/17, D2neu, D2-BEU neu	Do 11:00–12:00	11/209

<i>Siegel, J.:</i> Ensembleleitung 1a. Stimmphysiologie 3.367 S/Ü Modul D2neu, D2 BEU neu	Do 10:00–11:00	11/209
<i>Kayser-Kadereit, C.:</i> Ensembleleitung 2 (Orchester I) 3.371 Ü D2, MG3	Mi 8:30–10:00	11/209
<i>Kayser-Kadereit, C.:</i> Instrumentenkunde 3.372 S/Ü	Do 10:15–11:45	11/328
<i>Niedderer, J.:</i> Bandleitung 2 (Ensembleleitung 3) 3.379 S Modul D2alt u. neu, MG3	Mo 12:00–14:00	11/209
<i>Witte, P.:</i> Arrangieren für verschiedene Ensembles (A) 3.3851 S MG3 und C2 neue PO, C-BEU neue PO	Mi 10:15–11:45	11/324
<i>Witte, P.:</i> Arrangieren für verschiedene Ensembles (B) 3.3852 S MG3 und C2 neue PO, C-BEU neue PO	Do 10:15–11:45	11/324

Musiktheorie

<i>Mack, S.:</i> Musikalische Analyse: Klassiker des 20. Jahrhunderts 3.315 S Modul C2	Di 10:15–11:45	11/328
<i>Witte, P.:</i> Harmonielehre I (A) 3.350 Ü Modul C1neu	Di 10:15–11:45	11/324
<i>Mack, S.:</i> Harmonielehre I (B) 3.351 Ü Modul C1neu	Di 12:00–13:30	11/324
<i>Sandkämper, T.:</i> Harmonielehre I (C) 3.352 Ü Modul C1n	Fr 14:30–16:00	11/324
<i>Witte, P.:</i> Gehörbildung I (A) 3.353 Ü Modul C1neu	Mi 8:30–10:00	11/324
<i>Witte, P.:</i> Gehörbildung I (B) 3.354 Ü Modul C1neu	Di 8:30–10:00	11/324
<i>Sandkämper, T.:</i> Gehörbildung I (C) 3.355 Ü Modul C1	Fr 12:00–13:30	11/324
<i>Sandkämper, T.:</i> Harmonielehre / Gehörbildung / Arrangement I 3.356 Ü Modul C-BEU neu	Fr 10:15–11:45	11/324
<i>Witte, P.:</i> Jazz Harmonielehre 3.358 Ü Modul C2; ab 3. Sem.	Do 8:30–10:00	11/324
<i>Kayser-Kadereit, C.:</i> Instrumentenkunde 3.372 S/Ü	Do 10:15–11:45	11/328
<i>Kayser-Kadereit, C.:</i> Einführung in die klassische Instrumentation 3.373 S C2neu	Di 10:15–11:45	11/211

Musiziergemeinschaften

Siegel, J.: Universitätschor 3.380 Ü	Mi 12:00–13:30	11/209
Siegel, J.: Kammerchor der Universität 3.381 Ü	Mi 19:30–22:00	11/209
Meinking, D.: Ensemble für Nebenfach-InstrumentalistInnen 3.382 Ü Ensemblepraxis für alle, die ein Orchesterinstrument als Nebenfach spielen. Auch diejenigen sind willkommen, die während des Studiums mit dem Instrument neu begonnen haben.	Di 18:00–19:30	11/209
Siegel, J.: Sinfonieorchester 3.383 Ü	Do 19:30–22:00	11/209
Witte, P.: Big Band 3.384 Ü Neuaufnahmen in die Big Band nur nach persönlicher Absprache	Mo 20:00–22:30	11/209
Louven, C.: Ensemble für zeitgenössische Musik 3.388 Ü	Mi 16:15–17:45	11/209
Bredemeier, A.: Unipopchor 3.389 Pr Für Interessierte offen.	Fr 15:15–17:45	11/209

Philosophie

Bachelor-Studiengang; Wahlpflichtfach in den Lehramtsstudiengängen; Lehramt Gymnasium (Ergänzungsprüfung)

Veranstaltungen

Boshammer, S. / Kompa, N. / Schweitzer, B. / Angerer, B. / Jürgensen, S. / Lavagno, C. / Schuster, K. / Stolzenburg, A.: [Philosophisches Oberseminar](#)
8.4297 C s. Stud.IP s. Stud.IP

Grundmodul Geschichte der Philosophie

Jürgensen, S.: [Die Geschichte des Geschlechts](#)
8.4389 S Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP

Rüther, M.: [Philosophie der Stoa](#)
8.4400 Block-S Mo 09:00–15:30 69/E23
10.10.2022
Di 09:00–15:30 69/E23
11.10.2022
Mi 09:00–15:30 69/E23
12.10.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Grundmodul Theoretische Philosophie

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie \(Lehramt\)](#)
8.4393 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Kompa, N.: [Einführung in die soziale Erkenntnistheorie](#)
8.4393 S Di 16:00–18:00 69/117

Kompa, N.: [Einführung in die Sprachphilosophie](#)
8.4394 V Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP

Lowe, C.: [Der philosophische Pragmatismus](#)
8.4397 S Do 12:00–14:00 69/E23

Grundmodul Praktische Philosophie

Jürgensen, S.: [Die Geschichte des Geschlechts](#)
8.4389 S Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP

Boshammer, S.: [Einführung in die Ethik \(Lehramt\)](#)
8.4390 V s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Boshammer, S.:</i> Einführung in die Ethik 8.4390 V	Di 10:00–12:00	69/117
<i>Boshammer, S.:</i> Tierethik 8.4392 S	Di 14:00–16:00	69/117
<i>Boshammer, S.:</i> Vom Schrecken des Todes und dem Glück der Endlichkeit 8.4396 S	Do 10:00–12:00	69/E23
<i>Lavagno, C.:</i> Einführung in die Kultur- und Sozialphilosophie 8.4399 S	Do 16:00–18:00	69/E23
<i>Rüther, M.:</i> Philosophie der Stoa 8.4400 Block-S	Mo 09:00–15:30 10.10.2022 Di 09:00–15:30 11.10.2022 Mi 09:00–15:30 12.10.2022	69/E23 69/E23 69/E23
	weitere Termine s. Stud.IP	

Grundmodul Methoden der Philosophie

<i>Lowe, C.:</i> Einführung in die Methoden der Philosophie I 8.4387 S	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Lowe, C.:</i> Einführung in die Methoden der Philosophie I 8.4388 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP

Aufbaumodul Praktische Philosophie: „Das Richtige & das Gute“

<i>Kompa, N.:</i> Metaphern 8.4391 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Boshammer, S.:</i> Ethik der Migration 8.4395 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Lavagno, C.:</i> Philosophie als Kritik 8.4398 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bögner, F.:</i> „Wer bist du?“ Einführung in die Philosophie der Persönlichkeit 8.4401 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schweitzer, B.:</i> Wissenschaftstheorie heute: Einheit oder Vielfalt? 8.4402 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Aufbaumodul Praktische Philosophie: „Gesellschaft & Staat“

<i>Kompa, N.:</i> Metaphern 8.4391 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
---	----------------	------------

<i>Boshammer, S.: Ethik der Migration</i> 8.4395 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Lavagno, C.: Philosophie als Kritik</i> 8.4398 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bögner, F.: „Wer bist du?“ Einführung in die Philosophie der Persönlichkeit</i> 8.4401 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schweitzer, B.: Wissenschaftstheorie heute: Einheit oder Vielfalt?</i> 8.4402 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Aufbaumodul Theoretische Philosophie

<i>Stephan, A.: Introduction to the Philosophy of Emotions</i> 8.3159 S	Di 14:00–16:00	93/E12
--	----------------	--------

Aufbaumodul Theoretische Philosophie: „Erkenntnis & Wirklichkeit“

<i>Kompa, N.: Metaphern</i> 8.4391 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Boshammer, S.: Ethik der Migration</i> 8.4395 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Lavagno, C.: Philosophie als Kritik</i> 8.4398 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bögner, F.: „Wer bist du?“ Einführung in die Philosophie der Persönlichkeit</i> 8.4401 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schweitzer, B.: Wissenschaftstheorie heute: Einheit oder Vielfalt?</i> 8.4402 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Aufbaumodul Theoretische Philosophie: „Sprache & Denken“

<i>Stephan, A.: Introduction to the Philosophy of Emotions</i> 8.3159 S	Di 14:00–16:00	93/E12
<i>Kompa, N.: Metaphern</i> 8.4391 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Boshammer, S.: Ethik der Migration</i> 8.4395 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Lavagno, C.: Philosophie als Kritik</i> 8.4398 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Bögner, F.: „Wer bist du?“ Einführung in die Philosophie der Persönlichkeit</i> 8.4401 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schweitzer, B.: *Wissenschaftstheorie heute: Einheit oder Vielfalt?*
8.4402 Block-S

s. Stud.IP

s. Stud.IP

Physik

Bachelorstudiengang "Physik", Masterstudiengang "Physik", Zwei-Fächer-Bachelor, Bachelorstudiengang "Bildung, Erziehung und Unterricht", Bachelorstudiengang "Berufliche Bildung", Masterstudiengang "Lehramt an berufsbildenden Schulen", Masterstudiengang für das Lehramt an Gymnasien, Masterstudiengang "Lehramt an Grund- und Hauptschulen", Masterstudiengang "LBS – Fachrichtung Elektrotechnik/Metalltechnik", Masterstudiengang "Materialwissenschaften" und Promotionsstudiengang "Advanced Materials"

Kolloquien

Die Dozenten der Physik: Physikalisches Kolloquium
4.000 K Do 16:00–18:00 32/102
Do 16:00–18:00 32/110

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Sim, S. K.: Mathematischer Vorkurs zum Physikstudium
4.001 V/Ü Mo 13:00–17:00 32/102
10.10.2022
Di 13:00–17:00 32/102
11.10.2022
Mi 13:00–17:00 32/102
12.10.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Physik, F. / Pankrath, R.: OSKA-Lerngruppen
4.900 V Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
Mi 16:00–18:00 32/109
Fr 14:00–16:00 32/106

Bachelorstudiengang Physik

Pflichtbereich

Reichling, M.: Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1]
4.101 V Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-
Fächer-Bachelor) und anderer Fächer Di 8:00–10:00 32/102
Do 8:00–10:00 32/102

Reichling, M. / Klare, J.: Übungen zur Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1]
4.102 Ü Mi 10:00–12:00 32/110
Mi 12:00–14:00 32/109
Mi 12:00–14:00 32/110
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Imlau, M.-K.: Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3]
4.105 V Fachstudierende Physik im 3. Semester des
Bachelor-Studiengangs. Fachstudierende im 2-
Fach-Bachelor mit Physik im passenden Semester. Mi 8:00–10:00 32/102
Fr 8:00–10:00 32/102

<i>Imlau, M.-K.:</i> Übungen zur Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3]	Fr 10:00–12:00	32/109
4.106 Ü	Fr 12:00–14:00	32/109
<i>Wollschläger, J.:</i> Experimentalphysik 5 [PHY-EP-5–15]	Mo 10:00–12:00	32/102
4.109 V	Di 10:00–12:00	32/102
<i>Wesner, M.:</i> Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]	Do 10:00–12:00	32/102
4.121 V		
<i>Wesner, M.:</i> Übungen Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]	Mo 10:00–12:00	32/109
4.122 Ü	Mo 12:00–14:00	32/109
	Di 10:00–12:00	32/106
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2]	Di 8:25–9:55	32/110
4.133 V	Do 10:00–11:30	32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2]	Mo 10:00–11:30	32/110
4.134 Ü	Mi 14:00–16:00	32/109
<i>Gemmer, J.:</i> Theoretische Physik 4 [PHY-TP-4]	Mi 10:00–12:00	32/106
4.137 V	Fr 10:00–12:00	32/106
<i>Gemmer, J.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 4 [PHY-TP-4]	Fr 12:00–14:00	32/131
4.138 Ü		
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Laborversuche zur Physik 1 [PHY-LP-1_v1]	Mo 13:00–16:00	s. Stud.IP
4.181 P		
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Laborversuche zur Physik 3 [PHY-LP-3]	Di 13:00–16:00	s. Stud.IP
4.183 P		
<i>Klare, J.:</i> Studienprojekt Physik: Makromolekülstruktur [PHY-SPP]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.601 P	Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	
<i>Reichling, M.:</i> Studienprojekt Physik: NanoScience [PHY-SPP]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.602 P	Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	
<i>Maass, Ph.:</i> Studienprojekt Physik: Statistische Physik [PHY-SPP]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.603 P	Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	
<i>Gemmer, J.:</i> Studienprojekt Physik: Quantenthermodynamik [PHY-SPP]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.604 P	Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	
<i>Harneit, W.:</i> Studienprojekt Physik: Quantenspintronik [PHY-SPP]	s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.605 P	Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	

<i>Imlau, M.-K. / Vittadello, L.:</i> Studienprojekt Physik: Ultrakurzzeitphysik [PHY-SPP] 4.606 P Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinigeweg, R.:</i> Studienprojekt Physik: Transport und Relaxation in Vielteilchensystemen [PHY-SPP] 4.607 P Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wollschläger, J.:</i> Studienprojekt Physik: Dünne Schichten und Grenzflächen [PHY-SPP] 4.608 P Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Rahe, P.:</i> Studienprojekt Physik: Metal coordination nano structures [PHY-SPP] 4.609 P Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, C.:</i> Studienprojekt Physik: Elektronischer Transport [PHY-SPP] 4.610 P Für Studierende (ab 5. Sem.), die eine Bachelor-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Die Dozenten der Physik:</i> Kolloquium zur Bachelorarbeit [PHY-KBA] 4.700 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Die Dozenten der Physik:</i> Bachelorarbeit [PHY-BA] 4.800 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Spitzweck, M.:</i> Mathematik für Anwender I 6.050 V/Ü	Mo 8:00–10:00 Do 14:00–16:00 Fr 8:00–10:00	01/E01 66/E33 66/E34 weitere Termine s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich

<i>N.N.:</i> Numerische Physik [PHY-NUMP] 4.200 V/Ü	Do 14:00–16:00 Fr 14:00–16:00	32/214 32/131
<i>Reichling, M.:</i> Elektronik [PHY-EL] 4.210 V/Ü Studierende der Physik (Bachelor und Zweifächer-Bachelor) im 5. Semester (gegebenenfalls Teilnahme ab dem 3. Semester möglich)	Do 10:00–12:00 Do 14:00–16:00	32/372 32/372
<i>Harneit, W. / Imlau, M.-K.:</i> Angewandte Physik/Hands-on physics [PHY-AP] 4.228 V/Ü Studierende im BSc Physik (mono oder 2FB). Auch gut geeignet für Lehramtsstudierende.	Mo 14:00–16:00 Mo 14:15–15:45 Di 16:00–18:00	s. Stud.IP 32/131 s. Stud.IP
<i>Die Dozenten der Physik:</i> Betriebspraktikum [PHY-BPR] 4.280 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Masterstudiengang Physik/Physics

Pflichtbereich

Klare, J.: Forschungsprojekt Makromolekülstruktur/Research Project Macromolecular Structure [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.631	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Reichling, M.: Forschungsprojekt NanoScience/Research Project NanoScience [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.632	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Maass, Ph.: Forschungsprojekt Statistische Physik/Research Project Statistical Physics [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.633	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Gemmer, J.: Forschungsprojekt Quantenthermodynamik/Research Project Quantum Thermodynamics [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.634	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Harneit, W.: Forschungsprojekt Quantenspintronik/Research Project Quantum Spintronics [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.635	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Imlau, M.-K. / Vittadello, L.: Forschungsprojekt Ultrakurzzeitphysik/Research Project Ultrafast Physics [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.636	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Steinigeweg, R.: Forschungsprojekt Transport und Relaxation in Vielteilchensystemen/Research Project Transport and relaxation in many-body systems [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.637	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Wollschläger, J.: Forschungsprojekt Dünne Schichten und Grenzflächen/Research Project Thin Films and Interfaces [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.638	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Rahe, P.: Forschungsprojekt Metal coordination nano structures/Research Project Metal coordination nano structures [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.639	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		
Meyer, C.: Forschungsprojekt Elektronischer Transport/Electronic Transport [PHY-FP]			s. Stud.IP	s. Stud.IP
4.640	S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.		

<i>Klare, J.:</i> Fachliche Spezialisierung Makromolekülstruktur/Professional Specialization Macromolecular Structure [PHY-FS] 4.721 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Reichling, M.:</i> Fachliche Spezialisierung NanoScience/Professional Specialization NanoScience [PHY-FS] 4.722 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maass, Ph.:</i> Fachliche Spezialisierung Statistische Physik/Professional Specialization Statistical Physics [PHY-FS] 4.723 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gemmer, J.:</i> Fachliche Spezialisierung Quantenthermodynamik/Professional Specialization Quantum Thermodynamics [PHY-FS] 4.724 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Harneit, W.:</i> Fachliche Spezialisierung Quantenspintronik/Professional Specialization Quantum Spintronics [PHY-FS] 4.725 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Imlau, M.-K. / Vittadello, L.:</i> Fachliche Spezialisierung Ultrakurzzeitphysik/Professional Specialization Ultrafast Physics [PHY-FS] 4.726 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinigeweg, R.:</i> Fachliche Spezialisierung Transport und Relaxation in Vielteilchensystemen/Professional Specialization Transport and relaxation in many-body systems [PHY-FS] 4.727 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wollschläger, J.:</i> Fachliche Spezialisierung Dünne Schichten und Grenzflächen/Specialization Thin Films and Interfaces [PHY-FS] 4.728 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Rahe, P.:</i> Fachliche Spezialisierung Metal coordination nano structures/Professional Specialization Metal coordination nano structures [PHY-FS] 4.729 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, C.:</i> Fachliche Spezialisierung Elektronischer Transport/Electronic Transport [PHY-FS] 4.730 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Die Dozenten der Physik:</i> Kolloquium zur Masterarbeit/Colloquium of the Master thesis [PHY-KMA] 4.799 C		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Die Dozenten der Physik: Masterarbeit [PHY-MA] s. Stud.IP s. Stud.IP
4.801 k.A.

Wahlpflichtbereich

Steinigeweg, R.: Theorie der Kondensierten Materie/Condensed Matter Theory [PHY-TKM-15] Mo 14:00–16:00 32/372
4.400 V/Ü Do 14:00–16:00 32/110

Gemmer, J. / Maass, Ph. / Steinigeweg, R.: Aktuelle Themen der Theoretischen Physik/Currpent Topics in Theoretical Physics [PHY-CTT] Di 16:00–18:00 32/372
4.401 S

Steinigeweg, R.: Vielteilchenphysik/Many Particle Physics [PHY-MPP] Mo 12:00–14:00 32/409
4.411 S

Schiel, C.: Computersimulationen in den Materialwissenschaften [PHY-PCMS-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
4.418 P

Imlau, M.-K.: Einführung in die Ultrakurzzeitphysik/Introduction: Ultrafast Physics [PHY-UKP-E-15] Mo 12:00–14:00 32/131
4.420 V

Imlau, M.-K.: Seminar zur Ultrakurzzeitphysik/Seminar: Ultrafast Physics [PHY-UKP-S-15] Di 14:00–16:00 32/131
4.423 S

Imlau, M.-K. / Rischmüller, J. / Cornelsen, G.: Praktikum zur Ultrakurzzeitphysik/Laboratory Course: Ultrafast Physics [PHY-UKP-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
4.424 P

Harneit, W. / Meyer, C.: Angewandte Festkörperphysik: Elektronischer Transport und Quantenspintronik/Applied solid state physics: Electronic transport and quantum spintronics [PHY-AFP-15] Mi 10:00–12:00 32/218
4.426 V/Ü Fr 12:00–14:00 32/372

Meyer, C. / Harneit, W.: Physik der Kohlenstoffnanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures [PHY-PCN-15] Do 12:00–14:00 32/155
4.427 V

Meyer, C. / Harneit, W.: Praktikum zur Physik der Kohlenstoff-Nanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures (lab course) [PHY-PCN-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
4.428 P

Meyer, C. / Harneit, W.: Seminar zur Physik der Kohlenstoffnanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures (seminar) [PHY-PCN-S-15] Do 14:00–16:00 32/155
4.429 S

Harneit, W.: Complement and deepen the knowledge of physics: Physics of Quantum Computers [PHY-EV-V-A] Mo 10:00–12:00 32/131
4.430 V

<i>Harneit, W.:</i> Complement and deepen the knowledge of physics: Principles of Pulsed Magnetic Resonance [PHY-EV-V-B] 4.431 V	Mi 12:15–13:45	32/131
<i>Wollschläger, J.:</i> Oberflächenphysik/Surface Science [PHY-OFP-15] 4.442 V/Ü	Mi 10:00–12:00 Do 10:00–12:00	32/372 32/109
<i>Wollschläger, J.:</i> Praktikum zur Oberflächenphysik/Laboratory Course: Surface Sciences [PHY-OFP-P-15] 4.443 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.:</i> Biomakromolekülphysik/Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-15] 4.460 V	Mo 10:00–12:00 Do 8:00–10:00	32/409 32/372
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.:</i> Seminar zur Biomakromolekülphysik/Seminar: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-S-15] 4.461 S	Do 13:00–14:00	32/372
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.:</i> Praktikum zur Biomakromolekülphysik/Practical Course: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-P-15] 4.462 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mulkidjanian, A.:</i> Biophysikalische und Angewandte Aspekte der Bioinformatik/Biophysical and Applied Bioinformatics [PHY-BPHBI-15] 4.466 V/Ü	Fr 14:00–16:00 Fr 16:00–18:00	32/214 32/214
<i>Mulkidjanian, A.:</i> Seminar zur Angewandten Bioinformatik und Evolutionären Biophysik/Seminar in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-S-15] 4.469 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience		
<i>Mulkidjanian, A.:</i> Praktikum zur Angewandten Bioinformatik und evolutionären Biophysik/Practical in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-P-15] 4.470 Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience		
<i>Korte, S.:</i> Ergänzung und Vertiefung physikalischer Themen: Kern- und Elementarteilchenphysik/Complement and deepen the knowledge of physics: Nuclear and Elementary Particle Physics [PHY-EV-V-C] 4.481 V	Fr 10:15–11:45	s. Stud.IP
<i>Korte, S.:</i> Ergänzung und Vertiefung zur Physik: Allgemeine Relativitätstheorie/Complement and deepen the knowledge of physics: general relativity theory [PHY-EV-V-D] 4.482 V	Do 9:45–11:15	32/409
<i>Ratzka, T.:</i> Astronomie 2/Astronomy 2 [PHY-AS2] 4.483 V	Mo 16:00–18:00	32/106

2-Fächer-Bachelorstudiengang

Pflichtbereich

<i>Reichling, M.:</i> Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1]		Di 8:00–10:00	32/102
4.101	V	Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-Fächer-Bachelor) und anderer Fächer	Do 8:00–10:00 32/102
<i>Reichling, M. / Klare, J.:</i> Übungen zur Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1]		Mi 10:00–12:00	32/110
4.102	Ü	Mi 12:00–14:00	32/109
		Mi 12:00–14:00	32/110
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Wesner, M.:</i> Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]		Do 10:00–12:00	32/102
4.121	V		
<i>Wesner, M.:</i> Übungen Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]		Mo 10:00–12:00	32/109
4.122	Ü	Mo 12:00–14:00	32/109
		Di 10:00–12:00	32/106
		weitere Termine s. Stud.IP	

Physik als Hauptfach

Wahlpflichtbereich LA (Lehramt-orientiert)

<i>Wesner, M.:</i> Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA]		Mo 8:00–10:00	32/102
4.115	V	Di 12:00–14:00	32/102
<i>Wesner, M.:</i> Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA]		Mo 12:00–14:00	32/102
4.116	Ü		
<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2]		Di 8:25–9:55	32/110
4.133	V	Do 10:00–11:30	32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2]		Mo 10:00–11:30	32/110
4.134	Ü	Mi 14:00–16:00	32/109
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Physik-Praktikum L [PHY-PPL-3]		Fr 9:00–12:00	s. Stud.IP
4.185	P		
<i>Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15]		Di 14:00–16:00	32/409
4.330	S	Di 14:00–16:00	32/411
<i>Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15]		Fr 13:00–16:00	s. Stud.IP
4.331	P		
<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15]		Do 14:00–16:00	32/409
4.332	S	Do 14:00–16:00	32/109

<i>Berger, R.:</i> Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD]	Mi 10:00–12:00	32/109
4.375 V	Mi 10:00–12:00	32/409
Wahlpflichtbereich FW (fachwissenschaftlich orientiert)		
<i>Imlau, M.-K.:</i> Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3]	Mi 8:00–10:00	32/102
4.105 V	Fr 8:00–10:00	32/102
Fachstudierende Physik im 3. Semester des Bachelor-Studiengangs. Fachstudierende im 2-Fach-Bachelor mit Physik im passenden Semester.		
<i>Imlau, M.-K.:</i> Übungen zur Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3]	Fr 10:00–12:00	32/109
4.106 Ü	Fr 12:00–14:00	32/109
<i>Wollschläger, J.:</i> Experimentalphysik 5 [PHY-EP-5–15]	Mo 10:00–12:00	32/102
4.109 V	Di 10:00–12:00	32/102
<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2]	Di 8:25–9:55	32/110
4.133 V	Do 10:00–11:30	32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2]	Mo 10:00–11:30	32/110
4.134 Ü	Mi 14:00–16:00	32/109
<i>Gemmer, J.:</i> Theoretische Physik 4 [PHY-TP-4]	Mi 10:00–12:00	32/106
4.137 V	Fr 10:00–12:00	32/106
<i>Gemmer, J.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 4 [PHY-TP-4]	Fr 12:00–14:00	32/131
4.138 Ü		
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Laborversuche zur Physik 1 [PHY-LP-1_v1]	Mo 13:00–16:00	s. Stud.IP
4.181 P		
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Laborversuche zur Physik 3 [PHY-LP-3]	Di 13:00–16:00	s. Stud.IP
4.183 P		
<i>N.N.:</i> Numerische Physik [PHY-NUMP]	Do 14:00–16:00	32/214
4.200 V/Ü	Fr 14:00–16:00	32/131
<i>Reichling, M.:</i> Elektronik [PHY-EL]	Do 10:00–12:00	32/372
4.210 V/Ü	Do 14:00–16:00	32/372
Studierende der Physik (Bachelor und Zweifächer-Bachelor) im 5. Semester (gegebenenfalls Teilnahme ab dem 3. Semester möglich)		
<i>Harneit, W. / Imlau, M.-K.:</i> Angewandte Physik/Hands-on physics [PHY-AP]	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
4.228 V/Ü	Mo 14:15–15:45	32/131
Studierende im BSc Physik (mono oder 2FB). Auch gut geeignet für Lehramtsstudierende.		
	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP

Physik als Kernfach**Wahlpflichtbereich LA (Lehramt-orientiert)**

<i>Wesner, M.:</i> Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] 4.115 V	Mo 8:00–10:00 32/102 Di 12:00–14:00 32/102
<i>Wesner, M.:</i> Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] 4.116 Ü	Mo 12:00–14:00 32/102
<i>Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15] 4.330 S	Di 14:00–16:00 32/409 Di 14:00–16:00 32/411
<i>Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15] 4.331 P	Fr 13:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 32/409 Do 14:00–16:00 32/109
<i>Berger, R.:</i> Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD] 4.375 V	Mi 10:00–12:00 32/109 Mi 10:00–12:00 32/409

Wahlpflichtbereich FW (fachwissenschaftlich orientiert)

<i>Imlau, M.-K.:</i> Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3] 4.105 V	Fachstudierende Physik im 3. Semester des Bachelor-Studiengangs. Fachstudierende im 2-Fach-Bachelor mit Physik im passenden Semester.	Mi 8:00–10:00 32/102 Fr 8:00–10:00 32/102
<i>Imlau, M.-K.:</i> Übungen zur Experimentalphysik 3 [PHY-EP-3] 4.106 Ü		Fr 10:00–12:00 32/109 Fr 12:00–14:00 32/109
<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2] 4.133 V		Di 8:25–9:55 32/110 Do 10:00–11:30 32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2] 4.134 Ü		Mo 10:00–11:30 32/110 Mi 14:00–16:00 32/109
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Laborversuche zur Physik 1 [PHY-LP-1_v1] 4.181 P		Mo 13:00–16:00 s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Numerische Physik [PHY-NUMP] 4.200 V/Ü		Do 14:00–16:00 32/214 Fr 14:00–16:00 32/131
<i>Harneit, W. / Imlau, M.-K.:</i> Angewandte Physik/Hands-on physics [PHY-AP] 4.228 V/Ü	Studierende im BSc Physik (mono oder 2FB). Auch gut geeignet für Lehramtsstudierende.	Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP Mo 14:15–15:45 32/131 Di 16:00–18:00 s. Stud.IP

Physik als Nebenfach**Wahlpflichtbereich LA (Lehramt-orientiert)**

Wesner, M.: [Experimentalphysik 3 \(LA\) \[PHY-EP-3-LA\]](#) Mo 8:00–10:00 32/102
 4.115 V Di 12:00–14:00 32/102

Wesner, M.: [Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 \(LA\) \[PHY-EP-3-LA\]](#) Mo 12:00–14:00 32/102
 4.116 Ü

Wahlpflichtbereich FW (fachwissenschaftlich orientiert)

Imlau, M.-K.: [Experimentalphysik 3 \[PHY-EP-3\]](#) Mi 8:00–10:00 32/102
 4.105 V Fachstudierende Physik im 3. Semester des Fr 8:00–10:00 32/102
 Bachelor-Studiengangs. Fachstudierende im 2-Fach-Bachelor mit Physik im passenden Semester.

Imlau, M.-K.: [Übungen zur Experimentalphysik 3 \[PHY-EP-3\]](#) Fr 10:00–12:00 32/109
 4.106 Ü Fr 12:00–14:00 32/109

Harneit, W. / Imlau, M.-K.: [Angewandte Physik/Hands-on physics \[PHY-AP\]](#) Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
 4.228 V/Ü Studierende im BSc Physik (mono oder 2FB). Mo 14:15–15:45 32/131
 Auch gut geeignet für Lehramtsstudierende. Di 16:00–18:00 s. Stud.IP

Bachelorstudiengang Bildung, Erziehung und Unterricht**Pflichtbereich**

Reichling, M.: [Experimentalphysik 1 \(BEU\) \[PHY-EP-1-BEU\]](#) Di 8:00–10:00 s. Stud.IP
 4.111 V Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-Fächer-Bachelor) und anderer Fächer Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Korte, S.: [Übungen zur Experimentalphysik 1 \(BEU\) \[PHY-EP-1-BEU\]](#) Do 12:00–14:00 32/409
 4.112 Ü

Wesner, M.: [Experimentalphysik 3 \(LA\) \[PHY-EP-3-LA\]](#) Mo 8:00–10:00 32/102
 4.115 V Di 12:00–14:00 32/102

Wesner, M.: [Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 \(LA\) \[PHY-EP-3-LA\]](#) Mo 12:00–14:00 32/102
 4.116 Ü

Wesner, M.: [Mathematische Methoden der Physik 1 \[PHY-MMP-1\]](#) Do 10:00–12:00 32/102
 4.121 V

Wesner, M.: [Übungen Mathematische Methoden der Physik 1 \[PHY-MMP-1\]](#) Mo 10:00–12:00 32/109
 4.122 Ü Mo 12:00–14:00 32/109
 Di 10:00–12:00 32/106
 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15] 4.330 S	Di 14:00–16:00 32/409 Di 14:00–16:00 32/411
<i>Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15] 4.331 P	Fr 13:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 32/409 Do 14:00–16:00 32/109
<i>Berger, R.:</i> Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD] 4.375 V	Mi 10:00–12:00 32/109 Mi 10:00–12:00 32/409
<i>Berger, R.:</i> Physik im Sachunterricht 1/Physikalische Experimente im Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Physik) [PHY-PSU-15] 4.711 S	Mo 16:00–18:00 32/409
Auch als Grundmodul 1.2 geeignet. Begrenzte Teilnehmerzahl. Studierende mit Schwerpunktbezugsfach Physik werden bevorzugt berücksichtigt.	

Bachelorstudiengang Berufliche Bildung

Pflichtbereich

<i>Reichling, M.:</i> Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1] 4.101 V	Di 8:00–10:00 32/102 Do 8:00–10:00 32/102
<i>Reichling, M. / Klare, J.:</i> Übungen zur Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1] 4.102 Ü	Mi 10:00–12:00 32/110 Mi 12:00–14:00 32/109 Mi 12:00–14:00 32/110 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Wesner, M.:</i> Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] 4.115 V	Mo 8:00–10:00 32/102 Di 12:00–14:00 32/102
<i>Wesner, M.:</i> Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] 4.116 Ü	Mo 12:00–14:00 32/102
<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2] 4.133 V	Di 8:25–9:55 32/110 Do 10:00–11:30 32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2] 4.134 Ü	Mo 10:00–11:30 32/110 Mi 14:00–16:00 32/109
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Physik-Praktikum L [PHY-PPL-3] 4.185 P	Fr 9:00–12:00 s. Stud.IP

Berger, R.: Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD]
4.375 V Mi 10:00–12:00 32/109
Mi 10:00–12:00 32/409

Wahlpflichtbereich

Wesner, M.: Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]
4.121 V Do 10:00–12:00 32/102

Wesner, M.: Übungen Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1]
4.122 Ü Mo 10:00–12:00 32/109
Mo 12:00–14:00 32/109
Di 10:00–12:00 32/106
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen

Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts
M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15]
4.330 S Di 14:00–16:00 32/409
Di 14:00–16:00 32/411

Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts
M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15]
4.331 P Fr 13:00–16:00 s. Stud.IP

Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15]
4.332 S Do 14:00–16:00 32/409
Do 14:00–16:00 32/109

Kahnt, M.: Physikdidaktische Themenanalyse E [PHY-PTA-E]
4.333 S Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Kahnt, M. / Geisler, A.: Elemente modernen Physikunterrichts 1 [PHY-EMP-1–15]
4.335 S Do 16:00–18:00 32/411
Do 16:00–18:00 32/409

Berger, R.: Physikdidaktisches Kolloquium (Masterarbeit) [PHY-PDK]
4.731 S Di 16:00–18:00 32/409

Berger, R.: Fachpraktikum – LbS Physik [PHY-FP-LbS-15]
4.732 P s. Stud.IP s. Stud.IP
Achtung!! Verbindliche Hinweise unter
www.physikdidaktik.uos.de

Pflichtbereich

Schnieder, H. / Pankrath, R.: Physik-Praktikum L [PHY-PPL-6]
4.186 P Fr 9:00–12:00 s. Stud.IP

Masterstudiengang für das Lehramt an Gymnasien

Pflichtbereich

<i>Maass, Ph.:</i> Theoretische Physik 2 [PHY-TP-2] 4.133 V	Di 8:25–9:55 32/110 Do 10:00–11:30 32/110
<i>Maass, Ph.:</i> Übungen zur Theoretischen Physik 2 [PHY-TP-2] 4.134 Ü	Mo 10:00–11:30 32/110 Mi 14:00–16:00 32/109
<i>Schnieder, H. / Pankrath, R.:</i> Physik-Praktikum L [PHY-PPL-3] 4.185 P	Fr 9:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15] 4.330 S	Di 14:00–16:00 32/409 Di 14:00–16:00 32/411
<i>Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15] 4.331 P	Fr 13:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 32/409 Do 14:00–16:00 32/109
<i>Kahnt, M. / Geisler, A.:</i> Elemente modernen Physikunterrichts 1 [PHY-EMP-1–15] 4.335 S	Do 16:00–18:00 32/411 Do 16:00–18:00 32/409
<i>Berger, R.:</i> Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD] 4.375 V	Mi 10:00–12:00 32/109 Mi 10:00–12:00 32/409

Wahlpflichtbereich

<i>Berger, R.:</i> Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15] 4.340 S	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15] 4.341 S	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15] 4.342 S	Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Berger, R. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Basisfachpraktikum Physik [PHY-BFP] 4.719 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Berger, R. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Erweiterungs-Fachpraktikum Physik [PHY-EFP] 4.720 P	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Berger, R.: Physikdidaktisches Kolloquium (Masterarbeit) [PHY-PDK] 4.731 S	Di 16:00–18:00	32/409

Masterstudiengang Lehramt Haupt- und Realschulen

Pflichtbereich

Schnieder, H. / Pankrath, R.: Physik-Praktikum L [PHY-PPL-3] 4.185 P	Fr 9:00–12:00	s. Stud.IP
Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15] 4.330 S	Di 14:00–16:00 Di 14:00–16:00	32/409 32/411
Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15] 4.331 P	Fr 13:00–16:00	s. Stud.IP
Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 Do 14:00–16:00	32/409 32/109
Kahnt, M. / Geisler, A.: Elemente modernen Physikunterrichts 1 [PHY-EMP-1–15] 4.335 S	Do 16:00–18:00 Do 16:00–18:00	32/411 32/409
Berger, R.: Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15] 4.340 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Berger, R.: Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15] 4.341 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Berger, R.: Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15] 4.342 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Berger, R. / Hehemann, D.: Praxisphase: Vorbereitungsveranstaltung [PFB-PPH-GHR-15] Mi 12:00–14:00 32/409
4.616 S

Berger, R. / Hehemann, D.: Praxisphase: Nachbereitung [PFB-PPH-GHR-15] Mi 12:00–14:00 32/411
4.617 S

Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen (LbS) für Fachbachelor Physik

Reichling, M.: Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1] Di 8:00–10:00 32/102
4.101 V Studierende der Physik (Bachelor und Zwei-
Fächer-Bachelor) und anderer Fächer Do 8:00–10:00 32/102

Reichling, M. / Klare, J.: Übungen zur Experimentalphysik 1 [PHY-EP-1] Mi 10:00–12:00 32/110
4.102 Ü Mi 12:00–14:00 32/109
Mi 12:00–14:00 32/110
weitere Termine s. Stud.IP

Wesner, M.: Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] Mo 8:00–10:00 32/102
4.115 V Di 12:00–14:00 32/102

Wesner, M.: Ergänzungen zur Experimentalphysik 3 (LA) [PHY-EP-3-LA] Mo 12:00–14:00 32/102
4.116 Ü

Wesner, M.: Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1] Do 10:00–12:00 32/102
4.121 V

Wesner, M.: Übungen Mathematische Methoden der Physik 1 [PHY-MMP-1] Mo 10:00–12:00 32/109
4.122 Ü Mo 12:00–14:00 32/109
Di 10:00–12:00 32/106
weitere Termine s. Stud.IP

Schnieder, H. / Pankrath, R.: Physik-Praktikum L [PHY-PPL-3] Fr 9:00–12:00 s. Stud.IP
4.185 P

Schnieder, H. / Pankrath, R.: Physik-Praktikum L [PHY-PPL-6] Fr 9:00–12:00 s. Stud.IP
4.186 P

Frenzel, M. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Experimentieren im Physikunterricht M [PHY-GPU-M-15] Di 14:00–16:00 32/409
4.330 S Di 14:00–16:00 32/411

Würz, A. / Kahnt, M. / Hindriksen, A.: Grundlagen des Physikunterrichts M: "Offenes Labor" [PHY-GPU-M-15] Fr 13:00–16:00 s. Stud.IP
4.331 P

Kahnt, M.: Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] Do 14:00–16:00 32/409
4.332 S Do 14:00–16:00 32/109

Berger, R.: Einführung in die Fachdidaktik [PHY-EFD] Mi 10:00–12:00 32/109
 4.375 V Mi 10:00–12:00 32/409

Masterstudiengang "Nanosciences – Materials, Molecules and Cells"

Major in Biologie/Chemie, Minor in Physik, Wahlpflichtbereich Minor Physik

Steinigeweg, R.: Theorie der Kondensierten Materie/Condensed Matter Theory [PHY-TKM-15] Mo 14:00–16:00 32/372
 4.400 V/Ü Do 14:00–16:00 32/110

Gemmer, J. / Maass, Ph. / Steinigeweg, R.: Aktuelle Themen der Theoretischen Physik/Currpent Topics in Theoretical Physics [PHY-CTT] Di 16:00–18:00 32/372
 4.401 S

Schiel, C.: Computersimulationen in den Materialwissenschaften [PHY-PCMS-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
 4.418 P

Imlau, M.-K.: Einführung in die Ultrakurzzeitphysik/Introduction: Ultrafast Physics [PHY-UKP-E-15] Mo 12:00–14:00 32/131
 4.420 V

Imlau, M.-K.: Seminar zur Ultrakurzzeitphysik/Seminar: Ultrafast Physics [PHY-UKP-S-15] Di 14:00–16:00 32/131
 4.423 S

Imlau, M.-K. / Rischmüller, J. / Cornelsen, G.: Praktikum zur Ultrakurzzeitphysik/Laboratory Course: Ultrafast Physics [PHY-UKP-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
 4.424 P

Harneit, W. / Meyer, C.: Angewandte Festkörperphysik: Elektronischer Transport und Quantenspintronik/Applied solid state physics: Electronic transport and quantum spintronics [PHY-AFP-15] Mi 10:00–12:00 32/218
 4.426 V/Ü Fr 12:00–14:00 32/372

Meyer, C. / Harneit, W.: Seminar zur Physik der Kohlenstoffnanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures (seminar) [PHY-PCN-S-15] Do 14:00–16:00 32/155
 4.429 S

Wollschläger, J.: Oberflächenphysik/Surface Science [PHY-OFP-15] Mi 10:00–12:00 32/372
 4.442 V/Ü Do 10:00–12:00 32/109

Wollschläger, J.: Praktikum zur Oberflächenphysik/Laboratory Course: Surface Sciences [PHY-OFP-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
 4.443 P

Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Biomakromolekülphysik/Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-15] Mo 10:00–12:00 32/409
 4.460 V Do 8:00–10:00 32/372

Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Seminar zur Biomakromolekülphysik/Seminar: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-S-15] Do 13:00–14:00 32/372
 4.461 S

<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Praktikum zur Biomakromolekülphysik/Practical Course: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-P-15]</i> 4.462 P		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mulkidjanian, A.: Biophysikalische und Angewandte Aspekte der Bioinformatik/Biophysical and Applied Bioinformatics [PHY-BPHBI-15]</i> 4.466 V/Ü		Fr 14:00–16:00 Fr 16:00–18:00	32/214 32/214
<i>Mulkidjanian, A.: Seminar zur Angewandten Bioinformatik und Evolutionären Biophysik/Seminar in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-S-15]</i> 4.469 S	ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Mulkidjanian, A.: Praktikum zur Angewandten Bioinformatik und evolutionären Biophysik/Practical in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-P-15]</i> 4.470 Ü	ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Major in Physik, Minor in Biologie/Chemie

Pflichtbereich Fachliche Spezialisierung Major Physik

<i>Klare, J.: Fachliche Spezialisierung Makromolekülstruktur/Professional Specialization Macromolecular Structure [PHY-FS]</i> 4.721 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maass, Ph.: Fachliche Spezialisierung Statistische Physik/Professional Specialization Statistical Physics [PHY-FS]</i> 4.723 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gemmer, J.: Fachliche Spezialisierung Quantenthermodynamik/Professional Specialization Quantum Thermodynamics [PHY-FS]</i> 4.724 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Harneit, W.: Fachliche Spezialisierung Quantenspintronik/Professional Specialization Quantum Spintronics [PHY-FS]</i> 4.725 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Imlau, M.-K. / Vittadello, L.: Fachliche Spezialisierung Ultrakurzzeitphysik/Professional Specialization Ultrafast Physics [PHY-FS]</i> 4.726 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinigeweg, R.: Fachliche Spezialisierung Transport und Relaxation in Vielteilchensystemen/Professional Specialization Transport and relaxation in many-body systems [PHY-FS]</i> 4.727 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Wollschläger, J.:</i> Fachliche Spezialisierung Dünne Schichten und Grenzflächen/Specialization Thin Films and Interfaces [PHY-FS] 4.728 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Rahe, P.:</i> Fachliche Spezialisierung Metal coordination nano structures/Professional Specialization Metal coordination nano structures [PHY-FS] 4.729 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, C.:</i> Fachliche Spezialisierung Elektronischer Transport/Electronic Transport [PHY-FS] 4.730 P	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Klare, J.:</i> Research Course Makromolekülstruktur [PHY-FB] 4.771 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maass, Ph.:</i> Research Course Statistische Physik [PHY-FB] 4.773 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gemmer, J.:</i> Research Course Quantenthermodynamik [PHY-FB] 4.774 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Harneit, W.:</i> Research Course Quantenspintronik [PHY-FB] 4.775 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Imlau, M.-K. / Vittadello, L.:</i> Research Course Ultrakurzzeitphysik [PHY-FB] 4.776 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Steinigeweg, R.:</i> Research Course Transport und Relaxation in Vielteilchensystemen [PHY-FB] 4.777 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wollschläger, J.:</i> Research Course Dünne Schichten und Grenzflächen [PHY-FB] 4.778 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Rahe, P.:</i> Research Course Metal coordination nano structures [PHY-FB] 4.779 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Meyer, C.:</i> Research course Electronic Transport [PHY-FB-15] 4.780 S	3. Sem. Für Studierende (3. Sem.), die eine Master-Arbeit anstreben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich Major Physik

<i>Steinigeweg, R.: Theorie der Kondensierten Materie/Condensed Matter Theory [PHY-TKM-15]</i> 4.400 V/Ü	Mo 14:00–16:00 32/372 Do 14:00–16:00 32/110
<i>Gemmer, J. / Maass, Ph. / Steinigeweg, R.: Aktuelle Themen der Theoretischen Physik/Currpent Topics in Theoretical Physics [PHY-CTT]</i> 4.401 S	Di 16:00–18:00 32/372
<i>Schiel, C.: Computersimulationen in den Materialwissenschaften [PHY-PCMS-15]</i> 4.418 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Imlau, M.-K.: Einführung in die Ultrakurzzeitphysik/Introduction: Ultrafast Physics [PHY-UKP-E-15]</i> 4.420 V	Mo 12:00–14:00 32/131
<i>Imlau, M.-K.: Seminar zur Ultrakurzzeitphysik/Seminar: Ultrafast Physics [PHY-UKP-S-15]</i> 4.423 S	Di 14:00–16:00 32/131
<i>Imlau, M.-K. / Rischmüller, J. / Cornelsen, G.: Praktikum zur Ultrakurzzeitphysik/Laboratory Course: Ultrafast Physics [PHY-UKP-P-15]</i> 4.424 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Harneit, W. / Meyer, C.: Angewandte Festkörperphysik: Elektronischer Transport und Quantenspintronik/Applied solid state physics: Electronic transport and quantum spintronics [PHY-AFP-15]</i> 4.426 V/Ü	Mi 10:00–12:00 32/218 Fr 12:00–14:00 32/372
<i>Meyer, C. / Harneit, W.: Seminar zur Physik der Kohlenstoffnanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures (seminar) [PHY-PCN-S-15]</i> 4.429 S	Do 14:00–16:00 32/155
<i>Wollschläger, J.: Oberflächenphysik/Surface Science [PHY-OFP-15]</i> 4.442 V/Ü	Mi 10:00–12:00 32/372 Do 10:00–12:00 32/109
<i>Wollschläger, J.: Praktikum zur Oberflächenphysik/Laboratory Course: Surface Sciences [PHY-OFP-P-15]</i> 4.443 P	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Biomakromolekülphysik/Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-15]</i> 4.460 V	Mo 10:00–12:00 32/409 Do 8:00–10:00 32/372
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Seminar zur Biomakromolekülphysik/Seminar: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-S-15]</i> 4.461 S	Do 13:00–14:00 32/372
<i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Praktikum zur Biomakromolekülphysik/Practical Course: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-P-15]</i> 4.462 P	s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Mulkiđjanian, A.:</i> Biophysikalische und Angewandte Aspekte der Bioinformatik/Biophysical and Applied Bioinformatics [PHY-BPHBI-15] 4.466 V/Ü	Fr 14:00–16:00 32/214 Fr 16:00–18:00 32/214
<i>Mulkiđjanian, A.:</i> Seminar zur Angewandten Bioinformatik und Evolutionären Biophysik/Seminar in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-S-15] 4.469 S ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Mulkiđjanian, A.:</i> Praktikum zur Angewandten Bioinformatik und evolutionären Biophysik/Practical in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-P-15] 4.470 Ü ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience	s. Stud.IP s. Stud.IP

KCL-Veranstaltungen des Fachbereichs Physik

<i>Kahnt, M.:</i> Grundlagen des Physikunterrichts M: Physikdidaktische Themenanalyse M [PHY-GPU-M-15] 4.332 S	Do 14:00–16:00 32/409 Do 14:00–16:00 32/109
<i>Kahnt, M. / Geisler, A.:</i> Elemente modernen Physikunterrichts 1 [PHY-EMP-1–15] 4.335 S	Do 16:00–18:00 32/411 Do 16:00–18:00 32/409
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Vorbereitungsveranstaltung) [PHY-PB-15] 4.340 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Nachbereitung) [PHY-PB-15] 4.341 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Berger, R.:</i> Projektband (Begleitseminar) [PHY-PB-15] 4.342 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .	s. Stud.IP s. Stud.IP

Berger, R.: Physikdidaktisches Forschungsmodul [PHY-PDF] (Nur für Masterstudiengang LA Gymnasium) Di 10:00–12:00 32/409
 4.350 S Zielgruppen der Veranstaltung: 1) Für Masterstudierende des Lehramts Realschule als Veranstaltung im Rahmen des Projektbandes mit Fach Physik 2) Für Masterstudierende des Lehramts Gymnasium im Rahmen des KCL .

Promotionsstudiengang "NanoScience"

Reichling, M.: Elektronik [PHY-EL] Do 10:00–12:00 32/372
 4.210 V/Ü Studierende der Physik (Bachelor und Zweifächer-Bachelor) im 5. Semester (gegebenenfalls Teilnahme ab dem 3. Semester möglich) Do 14:00–16:00 32/372

Steinigeweg, R.: Theorie der Kondensierten Materie/Condensed Matter Theory [PHY-TKM-15] Mo 14:00–16:00 32/372
 4.400 V/Ü Do 14:00–16:00 32/110

Gemmer, J. / Maass, Ph. / Steinigeweg, R.: Aktuelle Themen der Theoretischen Physik/Currpnt Topics in Theoretical Physics [PHY-CTT] Di 16:00–18:00 32/372
 4.401 S

Maass, Ph.: Seminar zu aktuellen Problemen der Statistischen Physik [PHY-APSP-15] Mi 12:00–14:00 32/372
 4.410 S

Steinigeweg, R.: Vielteilchenphysik/Many Particle Physics [PHY-MPP] Mo 12:00–14:00 32/409
 4.411 S

Imlau, M.-K. / Rischmüller, J. / Cornelsen, G.: Praktikum zur Ultrakurzzeitphysik/Laboratory Course: Ultrafast Physics [PHY-UKP-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
 4.424 P

Harneit, W. / Meyer, C.: Angewandte Festkörperphysik: Elektronischer Transport und Quantenspintronik/Applied solid state physics: Electronic transport and quantum spintronics [PHY-AFP-15] Mi 10:00–12:00 32/218
 4.426 V/Ü Fr 12:00–14:00 32/372

Meyer, C. / Harneit, W.: Seminar zur Physik der Kohlenstoffnanostrukturen/Physics of Carbon Nanostructures (seminar) [PHY-PCN-S-15] Do 14:00–16:00 32/155
 4.429 S

Wollschläger, J.: Oberflächenphysik/Surface Science [PHY-OFP-15] Mi 10:00–12:00 32/372
 4.442 V/Ü Do 10:00–12:00 32/109

Wollschläger, J.: Praktikum zur Oberflächenphysik/Laboratory Course: Surface Sciences [PHY-OFP-P-15] s. Stud.IP s. Stud.IP
 4.443 P

Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Biomakromolekülphysik/Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-15] Mo 10:00–12:00 32/409
 4.460 V Do 8:00–10:00 32/372

<p><i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Seminar zur Biomakromolekülphysik/Seminar: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-S-15]</i> 4.461 S</p>	Do 13:00–14:00 32/372
<p><i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Praktikum zur Biomakromolekülphysik/Practical Course: Biomacromolecular Physics [PHY-BMMP-P-15]</i> 4.462 P</p>	s. Stud.IP s. Stud.IP
<p><i>Klare, J. / Mulkidjanian, A.: Ausgewählte Themen der Biophysik [PHY-BPH-S2–15]: Journalclub</i> 4.463 S ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen</p>	Mo 11:00–13:00 32/372
<p><i>Klare, J.: Seminar zur Biophysik: Ausgewählte Themen der Biophysik [PHY-BPH-S3–15]: Advanced EPR Spectroscopy</i> 4.464 S</p>	Do 13:00–14:00 32/106
<p><i>Mulkidjanian, A.: Biophysikalische und Angewandte Aspekte der Bioinformatik/Biophysical and Applied Bioinformatics [PHY-BPHBI-15]</i> 4.466 V/Ü</p>	Fr 14:00–16:00 32/214 Fr 16:00–18:00 32/214
<p><i>Mulkidjanian, A.: Seminar zur Angewandten Bioinformatik und Evolutionären Biophysik/Seminar in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-S-15]</i> 4.469 S ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience</p>	s. Stud.IP s. Stud.IP
<p><i>Mulkidjanian, A.: Praktikum zur Angewandten Bioinformatik und evolutionären Biophysik/Practical in Applied Bioinformatics and Evolutionary Biophysics [PHY-BPHBI-P-15]</i> 4.470 Ü ab 5. Sem. Für Physiker, Chemiker und Biologen Starting from the 5th semester; for the students of physics, chemistry, biology and nanoscience</p>	s. Stud.IP s. Stud.IP
<p><i>Ratzka, T.: Astronomie 2/Astronomy 2 [PHY-AS2]</i> 4.483 V</p>	Mo 16:00–18:00 32/106
<p><i>Reichling, M.: Seminar NanoScience/Promovierendenseminar</i> 4.618 S Mitglieder und Gäste der Arbeitsgruppe NanoScience.</p>	Fr 9:00–12:00 32/372
<p><i>Wollschläger, J.: Seminar Advanced Physics of Thin Films and Interfaces</i> 4.619 S Mitglieder und Gäste der AG Dünner Schichten und Grenzflächen.</p>	Mi 10:00–12:00 32/131
<p><i>Imlau, M.-K. / Vittadello, L.: Ultrakurzzeitphysik: Mitarbeiter- und Gästeseminar [PHY-UFFP]</i> 4.620 S</p>	Do 10:00–12:00 32/131

Psychologie

Übergreifende Veranstaltungen

<i>Hamborg, K.-C.:</i> Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (V) 8.12461 V ab 1. Sem.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Vocks, S.:</i> Forschungskolloquium – Klinische Psychologie 8.13010 C Studierende des Promotionsstudiengangs Psychologie und Promovierende der jeweiligen Fachgebiete		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Schöttke, H.-H.:</i> Forschungskolloquium II – Klinische Psychologie 8.13011 C Studierende des Promotionsstudiengangs Psychologie und Promovierende der jeweiligen Fachgebiete		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Becker, J. / Stasielowicz, L. / Düsing, R. / Hartwich, L. / Liefefett, L. / Ksenofontov, I. / Staufenbiel, T. / van Zalk, M. / Müller, K. / Shani, M. / Hofschröer, P. / Brüggemann, J. / Richters, S. / Weil, T. / Tegeler, N.:</i> Forschungskolloquium – Methodenlehre, Sozial- und A+O Psychologie 8.13018 C Studierende des Promotionsstudiengangs Psychologie und Promovierende der jeweiligen Fachgebiete		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Puca, R. M. / Rogner, J. / Schneider, M. / Buck, E. / Graf-König, N. / Gasteiger, H. / Costa Castro, A. C. / Zeimer, Z.:</i> Forschungskolloquium Pädagogische Psychologie 8.13041 K		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Martens, U.:</i> Familienrechtspsychologie 8.13071 Block-S ab 4. Sem. BA		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Nieland, T.:</i> Expert:innenmentoring Psychologie 8.13083 Pr ab 5. Semester BA (ab 3. Semester BA nach Rücksprache) ab 1. Semester MA		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Müller, K.:</i> Forschungskolloquium der Arbeits- und Organisationspsychologie 8.13085 C Studierende des Promotionsstudiengangs Psychologie und Promovierende des Fachgebiets Arbeits- und Organisationspsychologie		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Stasielowicz, L.:</i> Einführung in SPSS 8.13086 Ü	Fr 10:00–18:00 28.10.2022 Fr 10:00–18:00 28.10.2022 Sa 09:00–17:00 29.10.2022	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP

Stasielowicz, L.: [Einführung in R](#)
8.13087 Ü

Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
11.11.2022

Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
11.11.2022

Sa 09:00–17:00 s. Stud.IP
12.11.2022

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Klinger, E.: [WIWI-M-03201-MA: International Management](#)
9.4406 V

Mi 16:00–18:00 01/B01

Bachelorstudiengang

Einführung, Methoden und Diagnostik

Einführung in die Psychologie

Osinsky, R.: [Einführung in die Psychologie \(V\)](#)
8.11011 V ab 1. Sem.

Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

Rickers, J.: [Arbeits- und Kommunikationstechniken \(A\) \(P\)](#)
8.11012 P ab 1. Sem.

Fr 09:00–17:00 32/218
11.11.2022

Fr 09:00–17:00 s. Stud.IP
11.11.2022

Fr 09:00–17:00 15/131
11.11.2022

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Forschungsmethoden

Molitor, J.: [Forschungsmethoden \(V\)](#)
8.11111 V ab 1. Sem.

Di 16:00–18:00 66/E34

Molitor, J.: [Forschungsmethoden \(Ü\)](#)
8.11112 Ü ab 1. Sem.

Do 8:00–10:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum

Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Do 10:00–12:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Statistik und Datenanalyse I

Staufenbiel, T.: [Statistik I \(V\)](#)
8.11121 V ab 1. Sem.

Mo 16:00–18:00 66/E34

Staufenbiel, T.: [Computergestützte Datenanalyse I \(V\)](#)
8.11122 V ab 1. Sem.

Di 8:00–10:00 66/E34

Molitor, J.: Statistik und Datenanalyse I (Ü)
8.11123 Ü ab 1. Sem.

Mi 8:00–10:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
Mi 10:00–12:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
Mi 12:00–14:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
weitere Termine s. Stud.IP

Psychologische Diagnostik

Düsing, R.: Klinische Diagnostik (5) (S)
8.113210 S ab 5. Sem.

Fr 10:00–12:00 93/E12

Düsing, R.: Klinische Diagnostik (6) (S)
8.113211 S ab 5. Sem.

Fr 12:00–14:00 93/E12

Wilhelm, L.: Klinische Diagnostik (1) (S)
8.11326 S ab 5. Sem.

Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

Wilhelm, L.: Klinische Diagnostik (2) (S)
8.11327 S ab 5. Sem.

Di 12:00–14:00 s. Stud.IP

Schaefer, J.: Klinische Diagnostik (3) (S)
8.11328 S ab 5. Sem.

Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
28.10.2022
Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
18.11.2022
Sa 09:00–16:00 s. Stud.IP
19.11.2022

N.N.: Klinische Diagnostik (4) (S)
8.11329 S ab 5. Sem.

Di 12:00–14:00 32/218

Grundlagenfächer

Allgemeine Psychologie I

Gruber, T.: Wahrnehmung und Gedächtnis (V)
8.11211 V ab 3. Sem.

Di 10:00–12:00 66/E34

Gruber, T.: Neurowissenschaftliche Methoden in der Allgemeinen Psychologie (V)
8.11212 V ab 3. Sem.

Do 10:00–12:00 66/E34

Biologische Psychologie

Stockhorst, U.: Ausgewählte Themen der Biopsychologie (1) (S)
8.11232 S ab 3. Sem.

Di 12:00–14:00 35/E21

Stockhorst, U.: Ausgewählte Themen der Biopsychologie (2) (S)
8.11233 S ab 3. Sem.

Di 14:00–16:00 35/E21

N.N.: Ausgewählte Themen der Biopsychologie (3) (S)
8.11234 S ab 3. Sem.

Di 12:00–14:00 66/101

N.N.: [Ausgewählte Themen der Biopsychologie \(4\) \(S\)](#) Di 14:00–16:00 66/101
8.11235 S ab 3. Sem.

Differentielle Psychologie

Lange, L.: [Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie \(1\) \(S\)](#) Mo 14:00–16:00 66/101
8.11252 S ab 3. Sem.

N.N.: [Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie \(2\) \(S\)](#) Mo 14:00–16:00 66/E34
8.11253 S ab 3. Sem.

Lange, L.: [Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie \(3\) \(S\)](#) Mo 16:00–18:00 66/101
8.11254 S ab 3. Sem.

Osinsky, R.: [Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie \(4\) \(S\)](#) Do 12:00–14:00 66/101
8.11255 S ab 3. Sem.

Entwicklungspsychologie

Shani, M.: [Entwicklungspsychologie I \(V\)](#) Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.11241 V ab 1. Sem. Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

van Zalk, M.: [Entwicklungspsychologie II \(V\)](#) Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.11242 V ab 1. Sem. Do 12:00–14:00 s. Stud.IP

Sozialpsychologie

Becker, J.: [Einführung in die Sozialpsychologie \(V\)](#) Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.11261 V ab 3. Sem.

Anwendungsfächer

Störungslehre

Vocks, S.: [Störungslehre I \(V\)](#) Mi 8:00–10:00 66/101
8.11431 V ab 3. Sem.

Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie

Schöttke, H.-H.: [Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie \(V\)](#) Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP
8.11441 V ab 5. Sem.

Schöttke, H.-H.: [Ausgewählte Themen der Allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie \(1\) \(S\)](#) Di 14:00–16:00 93/E01
8.11442 S ab 5. Sem.

N.N.: [Ausgewählte Themen der Allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie \(2\) \(S\)](#) Mi 10:00–12:00 66/101
8.11443 S ab 5. Sem.

N.N.: [Ausgewählte Themen der Allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie \(3\) \(S\)](#) Do 8:00–10:00 66/101
8.11444 S ab 5. Sem.

Schöttke, H.-H.: Ausgewählte Themen der Allgemeinen Verfahrenslehre der Psychotherapie (4) (S)
8.11445 S ab 5. Sem. Mo 14:00–16:00 66/E01

Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns

Waldorf, M.: Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns (1) (S)
8.11451 S ab 5. Sem. Do 16:00–18:00 35/E21
zweiwöchentlich

Waldorf, M.: Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns (2) (S)
8.11452 S ab 5. Sem. Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich

Waldorf, M.: Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns (3) (S)
8.11453 S ab 5. Sem. Do 10:00–12:00 35/E21
zweiwöchentlich

Waldorf, M.: Präventive und rehabilitative Konzepte psychotherapeutischen Handelns (4) (S)
8.11454 S ab 5. Sem. Do 10:00–12:00 66/101
zweiwöchentlich

Grundlagen der Pädagogischen Psychologie

Hamborg, K.-C.: Grundlagen der Pädagogischen Psychologie (V)
8.11421 V ab 3. Sem. Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Hamborg, K.-C.: Grundlagen digitaler Medien (V)
8.11422 V ab 3. Sem. Do 16:00–18:00 s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich

Klinische Psychologie und Psychotherapie

Grundlagen d. Medizin & Pharmakologie

Stockhorst, U.: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie für Psychotherapeut*innen: Grundlagen der Medizin (V)
8.11501 V ab 5. Sem. Mo 10:00–12:00 66/E34

Stockhorst, U.: Grundlagen der Medizin und Pharmakologie für Psychotherapeut*innen: Grundlagen der Pharmakologie (V)
8.11502 V ab 5. Sem. Mo 12:00–14:00 66/E34

Arbeits- und Organisationspsychologie

Wahlbereich: Arbeits- und Organisationspsychologie

Schmeiduch, L.: Ausgewählte Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie I (S)
8.11541 S ab 5. Sem. Di 16:00–18:00 66/101

Schumacher, S.: Ausgewählte Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie II (S)
8.11542 S ab 5. Sem. Do 14:00–16:00 66/101

Pädagogische Psychologie

Wahlbereich: Pädagogische Psychologie und digitale Medien

Straatmann, T.: Interaktion mit digitalen Medien und Lehr-/Lernsystemen I (S) Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
8.11551 S ab 5. Sem.

Hamborg, K.-C.: Ausgewählte Themen der Pädagogischen Psychologie I (S) Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.11553 S ab 5. Sem.

Weitere Anforderungen

Bachelor-Propädeutikum

Gruber, T.: Bachelor-Propädeutikum (S) Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
8.11601 S ab 5. Sem.

Forschungsorientiertes Praktikum I

Gruber, T. / Kisker, J. / Sagehorn, M.: Forschungsorientiertes Praktikum Ia (1) (S) Mo 8:00–10:00 94/E08 – E-Prüf-Raum
8.11621 S ab 3. Sem. Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
24.10.2022
Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
21.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Gruber, T. / Kisker, J. / Sagehorn, M.: Forschungsorientiertes Praktikum Ia (2) (S) Mo 10:00–12:00 94/E08 – E-Prüf-Raum
8.11622 S ab 3. Sem. Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
24.10.2022
Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
21.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Gruber, T. / Kisker, J. / Sagehorn, M.: Forschungsorientiertes Praktikum Ia (3) (S) Mo 12:00–14:00 94/E08 – E-Prüf-Raum
8.11623 S ab 3. Sem. Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
24.10.2022
Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
21.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Masterstudiengang

Interkulturelle Psychologie

Entwicklung und Kultur

van Zalk, M.: Entwicklung und Kultur (V) Di 16:00–18:00 93/E31
8.12211 V ab 1. Sem.

Interkulturelle Wirtschaftspsychologie

Müller, K.: [Einführung in die interkulturelle Wirtschaftspsychologie \(V\)](#) Do 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.12221 V ab 1. Sem.

Kulturvergleichende Sozialpsychologie

Hartwich, L.: [Einführung in die kulturvergleichende Sozialpsychologie \(V\)](#) Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
8.12231 V ab 1. Sem.

Studienprojekt und Kolloquium

Becker, J.: [Studienprojekt \(1\)](#) Mo 10:00–14:00 66/101
8.12241 Pr ab 3. Sem.

van Zalk, M.: [Studienprojekt \(3\)](#) Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
8.12243 Pr ab 3. Sem.

Becker, J.: [Kolloquium I \(1\)](#) Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
8.12244 C ab 3. Sem.

Müller, K.: [Kolloquium I \(2\)](#) Do 18:00–20:00 s. Stud.IP
8.12245 C ab 3. Sem.

van Zalk, M.: [Kolloquium I \(3\)](#) Do 12:00–14:00 35/E21
8.12246 C ab 3. Sem.

Klinische Psychologie und Psychotherapie**Berufsqualifizierende Tätigkeit II – Vertiefte Praxis der Psychotherapie**

Quittkat, H.: [Praxis der Psychotherapie: Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen \(2\) \(Ü\)](#) Do 16:00–20:00 32/218
8.121210 Ü ab 1. Sem.

Tanck, J. / Ladwig, G.: [Praxis der Psychotherapie: Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen \(3\) \(Ü\)](#) Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
8.121211 Ü ab 1. Sem. 04.11.2022
Sa 08:00–18:00 s. Stud.IP
05.11.2022
Fr 08:00–18:00 s. Stud.IP
18.11.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Dietel, F.: [Praxis der Psychotherapie: Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen \(4\) \(Ü\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.121212 Ü ab 1. Sem.

Holtmann, F.-J.: [Praxis der Psychotherapie: Vertiefung zur Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen \(1\) \(Ü\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.121213 Ü ab 1. Sem.

Quittkat, H.: [Praxis der Psychotherapie: Vertiefung zur Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen \(2\) \(Ü\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.121214 Ü ab 1. Sem.

Tanck, J. / Ladwig, G.: Praxis der Psychotherapie: Vertiefung zur Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen (3) (Ü) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.121215 Ü ab 1. Sem.

Dietel, F.: Praxis der Psychotherapie: Vertiefung zur Ausübung von Psychotherapie bei Erwachsenen und älteren Menschen (4) (Ü) s. Stud.IP s. Stud.IP
8.121216 Ü ab 1. Sem.

Diagnostik und Evaluation

Stasielowicz, L.: Diagnostik und Evaluation (V) Mo 16:00–18:00 93/E06
8.12021 V ab 1. Sem.

Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung

Dietel, F.: Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung A (1) (Ü) Mo 10:00–12:00 32/218
8.12171 Ü ab 3. Sem.

Tanck, J.: Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung A (2) (Ü) Mo 10:00–12:00 35/E21
8.12172 Ü ab 3. Sem.

Vocks, S.: Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung A (3) (Ü) Fr 10:00–12:00 66/101
8.12173 Ü ab 3. Sem.

Waldorf, M.: Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung A (4) (Ü) Fr 10:00–12:00 32/409
8.12174 Ü ab 3. Sem.

Qualitätssicherung

Opladen, V.: Qualitätssicherung (1) (S) Mo 14:00–16:00 32/218
8.12161 S ab 3. Sem.

N.N.: Qualitätssicherung (2) (S) Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
8.12162 S ab 3. Sem.

N.N.: Qualitätssicherung (3) (S) Fr 14:00–16:00 66/101
8.12163 S ab 3. Sem.

N.N.: Qualitätssicherung (4) (S) Fr 14:00–16:00 35/E21
8.12164 S ab 3. Sem.

Selbstreflexion

Dietel, F.: Selbstreflexion A (1) (Ü) Mo 12:00–14:00 32/218
8.12181 V ab 3. Sem. zweiwöchentlich

Dietel, F.: Selbstreflexion A (2) (Ü) Mo 12:00–14:00 35/E21
8.12182 V ab 3. Sem. zweiwöchentlich

N.N.: [Selbstreflexion A \(3\) \(Ü\)](#)
8.12183 V ab 3. Sem. Fr 12:00–14:00 66/101
zweiwöchentlich

N.N.: [Selbstreflexion A \(4\) \(Ü\)](#)
8.12184 V ab 3. Sem. Fr 12:00–14:00 35/E21
zweiwöchentlich

Vertiefte Forschungsmethodik

[Staufenbiel, T.: Multivariate Verfahren \(V\)](#)
8.12011 V ab 1. Sem. Mi 10:00–12:00 35/E21

[Staufenbiel, T.: Computergestützte Datenanalyse \(V\)](#)
8.12012 V ab 1. Sem. Mo 10:00–12:00 93/E06

[Staufenbiel, T.: Multivariate Verfahren \(Ü\)](#)
8.12013 Ü ab 1. Sem. Di 12:00–14:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
Di 14:00–16:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
Do 12:00–14:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Wissenschaftliche Vertiefung

[Stockhorst, U.: Klinische Biopsychologie und Verhaltensmedizin \(1\) \(S\)](#)
8.12111 S ab 1. Sem. Mo 14:00–16:00 35/E21

N.N.: [Klinische Biopsychologie und Verhaltensmedizin \(2\) \(S\)](#)
8.12112 S ab 1. Sem. Mo 14:00–16:00 93/E09

N.N.: [Klinische Biopsychologie und Verhaltensmedizin \(3\) \(S\)](#)
8.12113 S ab 1. Sem. Di 16:00–18:00 35/E21

[Osinsky, R.: Klinisch-neurowissenschaftliche Forschung in der Differentiellen Psychologie \(1\) \(S\)](#)
8.12114 S ab 1. Sem. Di 10:00–12:00 66/101

[Kang, S.: Klinisch-neurowissenschaftliche Forschung in der Differentiellen Psychologie \(2\) \(S\)](#)
8.12115 S ab 1. Sem. Di 10:00–12:00 32/218

[Osinsky, R.: Klinisch-neurowissenschaftliche Forschung in der Differentiellen Psychologie \(3\) \(S\)](#)
8.12116 S ab 1. Sem. Do 10:00–12:00 32/218

[Hartwich, L. / Liefekett, L.: Sozialpsychologische Grundlagen Klinischer Psychologie \(1\) \(S\)](#)
8.12117 S ab 1. Sem. Di 12:00–14:00 93/E12

[Weßels, N.: Sozialpsychologische Grundlagen Klinischer Psychologie \(2\) \(S\)](#)
8.12118 S ab 1. Sem. Mi 12:00–14:00 66/101

Liekefett, L.: Sozialpsychologische Grundlagen Klinischer Psychologie (3) Mi 12:00–14:00 15/131
(S)
8.12119 S ab 1. Sem.

Methoden und Diagnostik

Diagnostik und Evaluation

Stasielowicz, L.: Diagnostik und Evaluation (V) Mo 16:00–18:00 93/E06
8.12021 V ab 1. Sem.

Multivariate Verfahren

Staufenbiel, T.: Multivariate Verfahren (V) Mi 10:00–12:00 35/E21
8.12011 V ab 1. Sem.

Staufenbiel, T.: Computergestützte Datenanalyse (V) Mo 10:00–12:00 93/E06
8.12012 V ab 1. Sem.

Staufenbiel, T.: Multivariate Verfahren (Ü) Di 12:00–14:00 94/E08 – E-
8.12013 Ü ab 1. Sem. Prüf-Raum
Di 14:00–16:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
Do 12:00–14:00 94/E08 – E-
Prüf-Raum
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Pädagogische Psychologie in den Lehramtsstudiengängen

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie I Mo 12:00–14:00 01/E01
8.1800 V ab 1. Sem. Mo 12:00–14:00 01/B01

Puca, R. M.: Grundkurs Psychologie II – Entwicklungspsychologie für zukünftige Lehrer Di 12:00–14:00 15/130
8.1801 V ab 3. Sem.

Puca, R. M.: Motivierung und Motivationsförderung Mo 10:00–12:00 15/131
8.1803 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe A) Mo 14:00–16:00 94/E08 – E-
8.1804 S ab 2. Sem. Masterstudiengang Prüf-Raum

Schneider, M.: Grundlagen empirischer Forschung (Gruppe B) Mo 16:00–18:00 94/E08 – E-
8.1805 S ab 2. Sem. Masterstudiengang Prüf-Raum

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe A) Di 12:00–14:00 15/131
8.1806 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Lehren und Lernen (Gruppe B) Di 14:00–16:00 15/131
8.1807 S ab 2. Sem.

Schneider, M.: Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe A) Do 12:00–14:00 15/131
8.1808 S ab 2. Sem.

<i>Schneider, M.:</i> Aufmerksamkeit und Ablenkbarkeit (Gruppe B) 8.1809 S ab 2. Sem.	Do 14:00–16:00	15/131
<i>Zeimer, Z.:</i> Soziale Interaktion & zwischenmenschliche Prozesse 8.1810 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/131
<i>Costa Castro, A. C.:</i> Persönlichkeit und Selbstkonzept 8.1811 S ab 2. Sem.	Do 10:00–12:00	15/131
<i>Gruber, T.:</i> Lernen, Gedächtnis und Motivation 8.1812 S ab 2. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Osinsky, R.:</i> Ängstlichkeit und Aggressivität im pädagogischen Kontext 8.1813 S	Di 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Richters, S.:</i> (Entwicklungs-)Herausforderungen im Schulkontext und Möglichkeiten der Prävention und Intervention 8.1814 S ab 3. Semester	Mo 12:00–14:00	15/131
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Lehrangebote für andere Studiengänge

Wirtschaftswissenschaften

<i>Becker, J.:</i> Einführung in die Sozialpsychologie (V) 8.11261 V ab 3. Sem.	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Hamborg, K.-C.:</i> Gesundheit, Stress und Erschöpfung in Organisationen 8.1815 S ab 2. Sem.	Mo 14:00–16:00	93/E12
<i>Straatmann, T.:</i> Teams und Teamentwicklung im schulischen Kontext 8.1816 S ab 2. Sem.	Fr 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Straatmann, T.:</i> Organisationsentwicklung im schulischen Kontext 8.1817 S ab 2. Sem.	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP

Cognitive Science

<i>Hamborg, K.-C.:</i> Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (V) 8.12461 V ab 1. Sem.	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
--	----------------	------------

Weitere Lehrangebote für andere Studiengänge

Middendorf, W. M.: [Intercultural Psychology](#)
1.401 S ab 3. Semester

Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
28.10.2022

Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
18.11.2022

Fr 10:00–18:00 s. Stud.IP
02.12.2022

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Hamborg, K.-C.: [Einführung in die Mensch-Computer Interaktion \(V\)](#)
8.12461 V ab 1. Sem.

Di 16:00–18:00 s. Stud.IP

Rechtswissenschaft

Erste juristische Staatsprüfung (Dipl-Jur.)
Magistra/Magister Legum (LL.M.)
Magistra/Magister Legum Steuerwissenschaften
Magistra/Magister Legum Wirtschaftsstrafrecht
Bachelor of Laws (LLB)

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

N.N.: Grundkurs Bürgerliches Recht/ Einführung in das Zivilrecht [1. Sem. Dipl.] – entfällt im WS 22–23 s. Stud.IP s. Stud.IP
10.122 V

Grundlagenfächer

Schulte-Nölke, H.: Europäische Rechtsgeschichte I – Grundlagen [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] Mo 10:00–12:00 01/E01
10.111 V

Cancik, P.: Verfassungsgeschichte [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] Di 14:00–16:00 15/E10
10.112 V

Zivil- und Zivilverfahrensrecht

Gesk, G.: Einführung in das deutsche Recht für ausländische Juristen [1. Sem. LL.M. Dt. Recht] Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
10.020 V

MCGuire, M.-R.: Doktorandenseminar s. Stud.IP s. Stud.IP
10.052 K

Bar, C.v.: Forschungsseminar Gemeineuropäisches Personenrecht s. Stud.IP s. Stud.IP
10.099 S

Foerste, U.: BGB AT [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.B.] Di 10:00–12:00 01/E01
10.121 V Mi 10:00–12:00 01/E01

N.N.: Grundkurs Bürgerliches Recht/ Einführung in das Zivilrecht [1. Sem. Dipl.] – entfällt im WS 22–23 s. Stud.IP s. Stud.IP
10.122 V

Schulte-Nölke, H.: Schuldrecht I Mo 8:00–10:00 15/E10
10.220 V

<i>Busch, C.:</i> Schuldrecht BT II – vertragliche Schuldverhältnisse 2 [3. Sem. Dipl.] 10.321 V	Mo 10:00–12:00	15/E10
<i>Oster, J.:</i> Schuldrecht BT III – gesetzliche Schuldverhältnisse [3. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.322 V	Mo 14:00–16:00 Di 14:00–16:00	15/E10 11/213
<i>Leuschner, L.:</i> Mobiliarsachenrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.] 10.323 V	Di 18:00–20:00	01/E01
<i>Bieder, M.:</i> Arbeitsrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.] 10.351 V	Mi 12:00–14:00	15/E10
<i>Bieder, M.:</i> Arbeitsrecht – Vertiefung [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.] – nur 1. Semesterhälfte 10.3510 V	Do 12:00–14:00	15/E10
<i>Veen, T.:</i> Examensvorbereitung – Fallkolloquium Zivilrecht 10.500 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Zoll, F.:</i> Kolloquium zur Rechtsvergleichung des deutschen und polnischen Kaufrechts – Ergänzungskurs [5. Sem. Dipl. u. früher] 10.5111 S/K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hübner, L.:</i> Internationales Privatrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.512 V	Di 14:00–16:00	44/E03
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Europäische Rechtsgeschichte III [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.513 V	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>MCGuire, M.-R.:</i> Schiedsverfahrensrecht/International Arbitration [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 1, 8] 10.517 V Die Lehrveranstaltung richtet sich an alle interessierten Studenten ab dem 5. Semester. Grundkenntnisse der ZPO (Erkenntnisverfahren) sind wünschenswert.	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>MCGuire, M.-R.:</i> Internationales Zivilverfahrensrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 1, 8] 10.518 V	Mi 10:00–12:00	22/106
<i>MCGuire, M.-R.:</i> Europäisches Zivilprozessrecht [ab 5. Sem. Dipl., WF SP 1] 10.519 V	Mi 10:00–12:00	22/106
<i>Reiter, C.:</i> Seminar zum Römischen Recht [SP 1] 10.5191 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Foerste, U.:</i> ZPO II – Zwangsvollstreckung – Grundvorlesung [5. Sem. Dipl.] 10.521 V	Mi 18:00–20:00	01/E01

<i>Fuchs, A.: Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene [5. Sem. Dipl.]</i> 10.522 V/Ü	Mo 16:00–18:00 15/E10 Fr 16:00–20:00 s. Stud.IP 18.11.2022 Fr 16:00–20:00 s. Stud.IP 16.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Bieder, M. / Reiter, C.: Seminar im Arbeitsrecht [SP 2]</i> 10.5220 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Leuschner, L.: Seminar zum AGB-Recht im unternehmerischen Rechtsverkehr [alle SP]</i> 10.5221 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Fuchs, A.: Seminar zum Gesellschafts-, Bank- und Kapitalmarktrecht [SP 2]</i> 10.5222 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Fuchs, A.: Seminar zum Wettbewerbs- und Kartellrecht [SP 3]</i> 10.5223 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Zoll, F.: Erbrecht [5. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.]</i> 10.523 V	Do 16:00–18:00 15/E10
<i>Bielak, C.: Europäisches Gesellschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 3]</i> 10.524 V	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Fuchs, A.: Kapitalmarktrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 3]</i> 10.526 V	Di 10:00–12:00 22/106
<i>Büscher, W.: Kolloquium Urheber-, Marken- und Wettbewerbsrecht [ab 5. Sem. Dipl. SP 3]</i> 10.5311 S/K	Mo 14:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Fuchs, A.: Kartellrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 3 und WF SP 4 u. 5. Sem. LL.B. PB 3]</i> 10.532 V	Mi 10:00–12:00 01/EZ04
<i>MCGuire, M.-R.: Seminar zum Recht des Geistigen Eigentums [SP 3]</i> 10.5320 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>MCGuire, M.-R.: Recht des Geistigen Eigentums [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 3 und WF SP 4]</i> 10.533 V	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>MCGuire, M.-R.: Markenrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 3]</i> 10.535 V	Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Zoll, F.: Europäisches Privatrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1]</i> 10.5611 VL	Do 14:00–16:00 15/E16

<i>Leuschner, L.:</i> Kapitalgesellschaftsrecht – [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 3] 10.5622 V	Mi 12:00–14:00	15/E16
<i>Bieder, M.:</i> Betriebsverfassungsrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2] 10.5721 V	Do 8:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Foerste, U.:</i> Recht der Kreditsicherheiten [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 8] 10.582 V	Di 16:00–18:00	15/318
<i>Foerste, U.:</i> Seminar zum Zivil- und Verfahrensrecht [SP 8] 10.5821 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Janssen, H.:</i> ZPO III – Erkenntnisverfahren – Vertiefungsvorlesung [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 8] 10.586 V	Mi 14:00–18:00 Mi 14:00–18:00 15.02.2023	22/106 22/106
<i>Reiter, C.:</i> Europäische Rechtsgeschichte V [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 1] 10.6110 V	Do 09:00–13:00 Fr 09:00–15:00 Sa 09:00–15:00 10.11.2022 11.11.2022 12.11.2022	s. Stud.IP 44/E03 44/E03
<i>Hübner, L. / Dörr, O.:</i> Seminar Unternehmensverantwortung und Menschenrechte [SP 1, 2, 4 (alt), 5] 10.6121 S	Di 16:00–18:00 Mi 10:00–12:00 Mo 09:00–18:00 05.07.2022 12.10.2022 30.01.2023	44/E04 44/E04 s. Stud.IP
<i>Busch, C.:</i> Seminar "Recht der digitalen Wirtschaft" [SP 4] 10.62143 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Bieder, M.:</i> Tarifvertragsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2] 10.623 V	Mi 8:00–10:00	s. Stud.IP
<i>Thom, B.:</i> Workshop Patentrecht, ab 4. Sem. SP 3 10.6313 V	Do 10:00–18:00 Fr 10:00–18:00 27.10.2022 28.10.2022	22/102 22/102
<i>Oster, J.:</i> Seminar zum Informationsrecht [SP 1,4 (neu)] 10.6321 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Seminar zur Europäischen Rechtsgeschichte [SP 1] 10.66115 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Deppenkemper, G.:</i> Seminar zum Wohnungsmietrecht [SP 8] 10.6821 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Egbers, B. / Woltering-Schlenker, Z.: Workshop Akquisitionsfinanzierung s. Stud.IP s. Stud.IP
 [5. Sem. LL.B. PB 3] – Fächerübergreifende Fallgestaltung
 10.75371 W

Strafrecht

Sinn, A.: Strafrecht I [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang] Mi 12:00–14:00 01/E01
 10.131 V Do 10:00–12:00 01/E01

Schmitz, R.: Strafrecht III [3. Sem. Dipl.] Di 10:00–12:00 15/E10
 10.331 V Do 10:00–12:00 15/E10

Schmitz, R.: Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene – Wiederholer [5. Sem. Dipl.] Do 14:00–16:00 22/215
 10.531 V/Ü

Krack, R.: Wirtschaftsstrafrecht BT [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 7] Do 8:00–10:00 s. Stud.IP
 10.572 V

Sinn, A.: Seminar im Strafrecht [SP 7], Back to the basics – Eine Reise durch den Allgemeinen Teil des Strafrechts s. Stud.IP s. Stud.IP
 10.5720 S

Krack, R.: Seminar Betrug (§ 263 StGB) und Sportkorruptionsdelikte (§§ 265c, 265d StGB) (SP 7) s. Stud.IP s. Stud.IP
 10.5722 S

Schmitz, R.: Seminar zum strafrechtlichen Lebensschutz: "Du sollst nicht töten!" (SP 7) s. Stud.IP s. Stud.IP
 10.5723 S

Sinn, A.: Unternehmensstrafrecht [ab 5. Sem. DIpl. WPF SP 7] Do 14:00–16:00 22/106
 10.573 V

Retemeyer, A.: Umweltstrafrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 7] Do 10:00–12:00 22/106
 10.5731 V

Krack, R.: Kolloquium zur neueren strafrechtlichen Rechtsprechung Di 14:00–16:00 22/103
 10.5736 V

Werning, N.: Workshop Praxis der Strafverteidigung – das Ermittlungsverfahren Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
 10.65213 V 13.01.2023
 Sa 09:00–12:00 s. Stud.IP
 14.01.2023
 Fr 09:00–16:00 s. Stud.IP
 20.01.2023
 weitere Termine s. Stud.IP

Öffentliches Recht

Dörr, O.: Doktorandenkolloquium zum Vergaberecht s. Stud.IP s. Stud.IP
 10.060 C

<i>Lampert, S. M.:</i> EUCOTAX Wintercourse 10.083 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wolff, J.:</i> Öffentliches Recht I – Staatsorganisationsrecht [1. Sem. Dipl.] 10.141 V	Do 14:00–16:00 Fr 10:00–12:00	15/E10 15/E10
<i>Lampert, S. M.:</i> Einführung in das Steuerrecht [3. Sem. Dipl. und 3. Sem. LL.B.] 10.311 V	Di 16:00–18:00	01/E01
<i>Hartmann, B. J.:</i> Öffentliches Recht III/1 – Allgemeines Verwaltungsrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B., 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang] 10.341 V	Di 12:00–14:00 Do 14:00–16:00	01/E01 01/E01
<i>Groß, T.:</i> Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.] 10.342 V	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	15/E10 15/E10
<i>N.N.:</i> Studentische Rechtsberatung [Schlüsselqualifikation] 10.3526 Ku	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wolff, J.:</i> Europäisches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2, 3, 5 u. WF SP 8] 10.523458 V	Fr 12:00–14:00	15/E16
<i>Hartmann, B. J.:</i> Öffentliches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 5 u. WF SP 3] 10.539 V	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Groß, T.:</i> Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene [5. Sem. Dipl.] 10.541 V/Ü	Di 16:00–18:00 Sa 16:00–20:00 Fr 16:00–20:00	15/E10 s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Dörr, O.:</i> Völkerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 5 und Promotionsstudiengang] 10.542 V	Di 12:00–14:00	44/E04
<i>Groß, T.:</i> Migrationsrecht – IMIB [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 5] 10.543 V	Mo 10:00–12:00	44/E03
<i>Wimmer, N.:</i> Recht der elektronischen Medien [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 4 und 5] 10.551 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP

11.06.2022
11.11.2022
weitere Termine s. Stud.IP

<i>Hartmann, B. J.:</i> Seminar im Öffentlichen Recht: Künstliche Intelligenz und Datenschutz [SP 4, 5] 10.5521 S	Eingeladen sind interessierte Studierende der Rechtswissenschaften (Dipl.-Jur.), des Wirtschaftsrechts (LL.B.) und aller Nachbardisziplinen. Studierende der Rechtswissenschaften können Seminarscheine im Schwerpunktbereich 5 (Deutsches und Europäisches Recht der öffentlichen Güter und Dienstleistungen) erwerben.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Cancik, P.:</i> Umweltrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 5] 10.553 V		Mi 10:00–12:00	22/E25
<i>Lampert, S. M.:</i> Einkommensteuerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 6 u. 5. Sem. LL.B. PB 1] 10.561 V		Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Grune, J. / Eschenbach, J. / Eschenbach, J.:</i> Umsatzsteuerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 6 u. 5. Sem. LL.B. PB 1] 10.562 V		Mo 15:00–18:00 Mo 12:00–15:00 09.01.2023	44/E03 44/E03
<i>Lampert, S. M.:</i> Seminar zum Thema "Steuer und Steuerverfassungsrecht" [SP 6] 10.5620 S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Groß, T.:</i> EU-Verwaltungsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 5] 10.5741 V		Mo 14:00–16:00	44/E04
<i>Lampert, S. M.:</i> Steuerrechtliche Herausforderungen der Plattformökonomie [5. Sem. Dipl., SP 6 u. 8a und Promotionsstudiengang] 10.59124 V		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Groß, T.:</i> Seminar Aktuelles Europarecht [SP 4 und 5] 10.6420 S		Mi 12:15–13:15 06.07.2022	s. Stud.IP
<i>Lampert, S. M.:</i> Steuerliches Verfahrensrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 6 u. SP 7 sowie 5. Sem. LL.B. PB 1] 10.664 V		Mi 8:00–10:00	15/E16

Wirtschaftsrecht

<i>Hupe, L. K.:</i> Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71222 T		Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Klinger, E.:</i> WIWI-M-03201-MA: International Management 9.4406 V		Mi 16:00–18:00	01/B01

Veranstaltungen zum Erwerb des Wahlfachscheins gem. § 4 Abs. 5 Nr. 1 NJAG i.V.m. § 17 Abs. 5 NJAVO

<i>MCGuire, M.-R. / Baumann, A.:</i> Seminar zum Internationalen Zivilverfahrensrecht und Schiedsverfahren [SP 1] 10.6123 S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
--	--	------------	------------

Fremdsprachenkurse für Studierende der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

<i>LeMieux, M.</i> : Introduction to Common Law Legal System – Englisch II [Sprachenschein] 10.371 V	Mi 14:00–16:00 01/B02
<i>Yang, Y. / Gesk, G.</i> : FFA: Chinesisch – Vorbereitungskurs 10.810 V	Mo 8:00–10:00 22/105 Mi 18:00–20:00 22/105
<i>Gesk, G.</i> : FFA Chinesisch – Privatrecht [3. Sem. der FFA] 10.815 V	Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Gesk, G. / Yang, Y.</i> : FFA Chinesisch – Sprachkurs [1. Sem. der FFA] 10.816 V	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Gesk, G.</i> : FFA Chinesisch – Staatsrecht [3. Sem. der FFA] 10.817 V	Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>LeMieux, M.</i> : FFA: American Constitutional Law [3. Sem. der FFA] 10.823 V	Mo 16:00–18:00 22/105
<i>LeMieux, M.</i> : FFA: Common Law Methodology – US [1. Sem. der FFA] 10.824 V	Mi 16:00–18:00 44/E03
<i>N.N.</i> : FFA: U.S. Private Law [3. Sem. der FFA] 10.825 V	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Di Domenico, R.</i> : FFA: Englisch USA – Sprachkurs [1. Sem. der FFA] 10.826 V	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP Mo 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Baillon-Wirtz, N.</i> : FFA Französisch – Droit Civil [3. Sem. der FFA] 10.834 V	Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP
<i>Gaillet, A.</i> : FFA – Französisch – Droit Constitutionnel [3. Sem. der FFA] 10.835 V	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Martinel, G.</i> : FFA Französisch – Sprachkurs [1. Sem. der FFA] 10.836 V	Mi 16:00–18:00 22/103 Fr 14:00–16:00 22/103
<i>Sancho Lopez, M.</i> : FFA Spanisch – Derecho civil [3. Sem. der FFA] 10.854 V	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Serrano Marquez, E. E.</i> : FFA Spanisch – Derecho Constitucional [3. Sem. der FFA] 10.855 V	Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP
<i>Padilla Hueso, M.P. / Serrano Marquez, E. E.</i> : FFA Spanisch – Sprachkurs [1. Sem. der FFA] 10.856 V	Mo 16:00–18:00 22/103 Mi 14:00–16:00 22/103
<i>Gierse, E.</i> : FFA: Fundamentals of British Constitutional Law [3. Sem. der FFA] 10.862 V	Mi 16:00–18:00 s. Stud.IP

<i>Gierse, E.:</i> FFA: Common Law Methodology – UK [1. Sem. der FFA] 10.863 V	Mo 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Toll, R.:</i> FFA: Fundamentals of English Private Law [3. Sem. der FFA] 10.864 V		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hurley, M.:</i> FFA: Englisch UK – Sprachkurs [1. Sem. der FFA] 10.866 V	Mi 14:00–16:00 Mi 16:00–18:00	22/E25 22/E25

Wirtschaftswissenschaften für Juristen

<i>Moldenhauer, D. / Rutemöller, M.:</i> Bilanzen und Jahresabschluss [5. Sem. Dipl.] 10.5110 V	Do 18:00–20:00	15/E10
<i>Gillenkirch, R.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung 9.2340 V	Do 12:00–14:00	01/E01
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234001 T	Mo 10:00–12:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234002 T		s. Stud.IP s. Stud.IP
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234003 T	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234004 T	Di 10:00–12:00	22/108
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234005 T	Di 12:00–14:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234006 T	Di 14:00–16:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234007 T	Di 18:00–20:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234008 T	Mi 12:00–14:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester
<i>Gillenkirch, R. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234009 T	Mi 14:00–16:00	22/E26
		3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester

Glania, K.: [WIWI-B-01007-AC: Tutorenkolloquium zur Entscheidungstheorie](#)
9.234011 T Di 8:00–10:00 s. Stud.IP
zweiwöchentlich

Examensvorbereitungen

Veen, T.: [Examensvorbereitung – Fallkolloquium Zivilrecht](#)
10.500 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Lampert, S. M. / Gellermann, M. / Wolff, J.: [Öffentliches Recht \[OsnaRep\]](#)
10.901 Rep Do 9:00–12:00 01/B02
Do 09:00–12:00 s. Stud.IP
16.02.2023
Do 09:00–12:00 s. Stud.IP
23.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Sinn, A.: [Strafrecht \[OsnaRep\]](#)
10.902 Rep Mi 9:00–12:00 01/B02

Schulte-Nölke, H. / Oehlers, H. / Busch, C. / Veen, T.: [Zivilrecht \[OsnaRep\]](#)
10.903 Rep Di 9:00–12:00 01/B02

Wolff, J. / Bieder, M. / Leuschner, L. / Sinn, A. / Fuchs, A. / Krack, R. / Schulte-Nölke, H. / Oster, J. / Hübner, L.: [Examensklausurenkurs \[OsnaRep\]](#)
10.9241 V Do 18:00–20:00 s. Stud.IP
Sa 8:00–13:00 22/108

Sliwka, C. / Bischoff, G. / Notbohm, R.: [Ferienklausurenkurs \[OsnaRep\]](#)
10.9341 V Sa 08:00–13:00 22/105
01.10.2022
Do 18:00–20:00 22/215
06.10.2022
Do 18:00–20:00 22/215
13.10.2022

Hübner, L. / Schulte-Nölke, H. / Fuchs, A.: [Intensivklausurenkurs Zivilrecht \[OsnaRep\]](#)
10.9411 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Koch, T.: [Intensivklausurenkurs Öffentliches Recht \[OsnaRep\]](#)
10.9421 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Sinn, A.: [Intensivklausurenkurs Strafrecht \[OsnaRep\]](#)
10.9431 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Sinn, A. / Bieder, M. / Hartmann, B. J.: [Prüfungssimulation \[OsnaRep\]](#)
10.9541 Rep s. Stud.IP s. Stud.IP

Ergänzungskurse

Gesk, G.: [Grundlagen des chinesischen Handelsrechts](#)
10.023 V Mo 18:00–20:00 44/E07
Do 16:00–18:00 44/E07

Gesk, G.: [Grundlagen des chinesischen Finanzrechts](#) Mo 18:00–20:00 44/E07
10.048 V Do 16:00–18:00 44/E07

Schulte-Nölke, H. / MCGuire, M.-R. / Hübner, L.: [Willem C. Vis Moot Court](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.5131 V

Weitere Veranstaltungen

Klepek, O.: [LL.B. Wirtschaftsrecht – AG Profilbereich Digitalisierung](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.0205 V

Bahr, H.: [Flüchtlingsrecht in der Praxis \[ab 5. Sem. Dipl., WF SP 5\]](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.021 V

Cancik, P. / Hartmann, B. J. / Dörr, O. / Groß, T. / Wolff, J.: [Doktorandenwerkstatt im öffentlichen Recht \[Promotionsstudiengang\]](#) Mo 09:00–17:00 44/E03
10.038 V 10.10.2022

Cancik, P.: [Prüfungscolloquium SP 5](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.039 C

Dörr, O. / Groß, T.: [Doktorandenwerkstatt im Europäischen öffentlichen Recht \[Promotionsstudiengang\]](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.042 K

Hartmann, B. J.: [32. Bad Iburger Gespräche](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.053 K

Rupprecht, S.: [Nachmeldung Klausur Öffentliches Recht III – Europarecht](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.054 k.A.

Dörr, O.: [Doktorandenkolloquium zum Vergaberecht](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.060 C

Gesk, G. / Florack, M.: [Schreibwerkstatt für ausländische Juristen](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.086 S

Proske, G.: [Justus e.V.](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.098 k.A.

Vorndieke, C.: [Rückgabe KL/HA Wirtschaftsrecht LL.B.](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.123456 k.A.

Poppen, K.: [Cybercrime \[ab 5. Sem. Dipl. WF SP 4, 7 und Promotionsstudiengang\]](#) Di 12:00–14:00 s. Stud.IP
10.6911 V zweiwöchentlich

Oster, J.: [Legal Tech \[5. Sem. Dipl., WPF SP 4\]](#) Di 8:00–10:00 15/E16
10.6912 V

Heetkamp, S.: [Online Dispute Resolution \[5. Sem. Dipl., WF SP 4\]](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
10.6913 V

<i>Busch, C.:</i> Verträge über digitale Dienstleistungen [WPF SP 4, ab 5. Sem. Dipl.] 10.693 V		Mi 12:00–14:00	15/130
<i>Busch, C.:</i> KI und Recht (ab 4. Sem. Dipl., WPF SP 4) 10.698 V		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gesk, G.:</i> Seminar zum chinesisches Arbeitsrecht 10.914 V		Sa 09:00–12:00 12.11.2022	22/103
		Mo 09:00–12:00 14.11.2022	22/103
<i>Klinger, E.:</i> WIWI-M-03201-MA: International Management 9.4406 V		Mi 16:00–18:00	01/B01
<i>Welzel, T.:</i> Wie schreibe ich ein juristisches Gutachten? Virtuelle Veranstaltung SPZ303 S	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende der Rechtswissenschaften in den Anfangssemestern.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Schlüsselqualifikationen

<i>Kamps, M.:</i> Workshop Professionelle Kommunikation & Medienauswahl – Schlüsselqualifikation 10.0107 W		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Kamps, I.:</i> Workshop Wissensmanagement & Legal Tech – Schlüsselqualifikationsveranstaltung 10.0108 W		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>MCGuire, M.-R.:</i> Time – Selbstorganisation & Zeitmanagement [Schlüsselqualifikation] 10.0109 W		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Klipsch, U.-C.:</i> IP-Recht in der Unternehmenstransaktion. Eine Simulation [Schlüsselqualifikation] 10.053 Ku		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Neelen, A.:</i> Genderkompetenzen I [Schlüsselqualifikation] 10.3522 V		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Neelen, A.:</i> Genderkompetenzen I [Schlüsselqualifikation] 10.35221 V		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Daniels, J. B.:</i> Rhetorik [Schlüsselqualifikation] 10.3524 Ku		s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> Studentische Rechtsberatung [Schlüsselqualifikation] 10.3526 Ku		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Promotionsstudiengang Rechtswissenschaften

<i>Krack, R. / Schmitz, R. / Sinn, A.:</i> Doktorandenkolloquium im Strafrecht [Promotionsstudiengang] 10.037 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Cancik, P. / Hartmann, B. J. / Dörr, O. / Groß, T. / Wolff, J.:</i> Doktorandenwerkstatt im öffentlichen Recht [Promotionsstudiengang] 10.038 V	Mo 09:00–17:00 10.10.2022	44/E03
<i>Schulte-Nölke, H.:</i> Doktorandenkolloquium Fachbereich [Promotionsstudiengang] 10.040 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Dörr, O. / Groß, T.:</i> Doktorandenwerkstatt im Europäischen öffentlichen Recht [Promotionsstudiengang] 10.042 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Lampert, S. M.:</i> Doktorandenkolloquium im Steuerrecht [Promotionsstudiengang] 10.049 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>McGuire, M.-R.:</i> Doktorandenseminar 10.052 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gesk, G.:</i> Doktorandenkolloquien zum Chinesischen Recht [Promotionsstudiengang] 10.061 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Cancik, P.:</i> Workshop "Mehr Verwirrung wagen – um hinterher klarer zu sehen" [Promotionsstudiengang] 10.062 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hübner, L.:</i> Doktorandenkolloquium im Zivilrecht 10.062 V	Mo 18:00–20:00	44/E04
<i>Schulte-Nölke, H. / Busch, C. / Zoll, F.:</i> Doktorandenkolleg Europäisches Privatrecht [Promotionsstudiengang] 10.093 S/K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Ollermann, F.:</i> Didaktik in Arbeitsgemeinschaften und Tutorien 10.0991 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Sinn, A.:</i> Strafrecht I [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang] 10.131 V	Mi 12:00–14:00 Do 10:00–12:00	01/E01 01/E01
<i>Hartmann, B. J.:</i> Öffentliches Recht III/1 – Allgemeines Verwaltungsrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B., 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang] 10.341 V	Di 12:00–14:00 Do 14:00–16:00	01/E01 01/E01
<i>Dörr, O.:</i> Völkerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 5 und Promotionsstudiengang] 10.542 V	Di 12:00–14:00	44/E04

<i>Lampert, S. M.: Steuerrechtliche Herausforderungen der Plattformökonomie [5. Sem. Dipl., SP 6 u. 8a und Promotionsstudiengang]</i> 10.59124 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Poppen, K.: Cybercrime [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 4, 7 und Promotionsstudiengang]</i> 10.6911 V	Di 12:00–14:00 zweiwöchentlich	s. Stud.IP

Romanistik

Magisterstudiengang (Haupt- und Nebenfach, Lehramts- und Bachelorstudiengänge)

fachbezogene Schlüsselkompetenzen

<i>Clamor, A. / Thiel, A. / Tholen-Wandel, C.:</i> Romanistische Fachinformation und Literaturrecherche (UB 2)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
7.0408 E Romanistik: alle Studiengänge (Pflichtveranstaltung) TeilnehmerInnen des Moduls „Von der Schule an die Uni: Studieren lernen (Schritt 1)“ mit romanistischem Hintergrund		
<i>Orta Galindo, E. / Palermo, A. / Calba, P.:</i> Cine Club	Di 18:00–20:30	41/112
7.801208 T Für Romanistik-Studierende und interessierte TeilnehmerInnen anderer Fächer geöffnet.		

Französisch

Sprachpraxis

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

<i>Palermo, A.:</i> Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch	Do 16:00–18:00	s. Stud.IP
7.801300 k.A.		

Bachelor

<i>Calba, P.:</i> Communication 1 (Groupe A)	Mo 8:30–10:00	41/104
7.801501 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.: SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.; Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab 1. Sem.		
<i>Calba, P.:</i> Communication 1 (Groupe B)	Mo 10:15–11:45	41/104
7.801502 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.: SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.; Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab 1. Sem.		

Calba, P.: Grammaire 1 (Groupe A) Mi 8:30–10:00 41/104
 7.801503 Ku B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b);
 B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A.
 Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter
 Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für
 das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire
 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erwor-
 ben werden kann).; Literatur und Kultur in Euro-
 pa SP_FR1b

Calba, P.: Grammaire 1 (Groupe B) Mi 10:15–11:45 41/104
 7.801504 Ku B. A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem. (SPF1b);
 B. A. Französisch (BEU): ab 1. Sem. (SPF1b); B. A.
 Europäische Studien: ab 1. Sem. (nur unbenoteter
 Teilnahmeschein möglich, der Voraussetzung für
 das Belegen der Lehrveranstaltung "Grammaire
 2", in der ein benoteter Leistungsnachweis erwor-
 ben werden kann).; Literatur und Kultur in Euro-
 pa SP_FR1b

Calba, P.: Communication 3 Mo 12:15–13:45 41/104
 7.801507 Ku BA Französisch: ab 3. Sem.: ROM-SP_FR3; BA
 Französisch (GHR): ab 3. Sem.; B.A. Europ. Stu-
 dien: ab 3. Sem.

Calba, P.: Communication 4 Di 8:30–10:00 41/104
 7.801508 Ku BA Französisch: ab 4. Sem.: ROM-SP_FR4; BA
 Französisch (GHR): ab 4. Sem.; B.A. Europ. Stu-
 dien: ab 4. Sem.; Master Realschule

Master

Calba, P.: Communication 1 (Groupe A) Mo 8:30–10:00 41/104
 7.801501 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.:
 SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.;
 Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für
 (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab
 1. Sem.

Calba, P.: Communication 1 (Groupe B) Mo 10:15–11:45 41/104
 7.801502 Ku B.A. Romanistik/Französisch: ab 1. Sem.:
 SP_FR1(a); BA Französisch (GHR): ab 1. Sem.;
 Mastermodul Sprachpraxis Französisch: nur für
 (C-Sprache): SP_FR-C(a); B.A. Europ.Studien: ab
 1. Sem.

Calba, P.: Communication 5 Di 12:15–13:45 41/104
 7.801509 Ku Master Romanistik/Französisch: ROM-
 MM_SP_FR(a), A-Sprache: ROM-MM_SP_FR-
 A(a); LA Französisch (GHR); Mag Romanistik;
 Literatur und Kultur in Europa (A-Sprache):
 ROM-SPFMa

Calba, P.: [Traduction allemand-français](#) Di 10:15–11:45 41/104
 7.801510 S M. A. Romanistik/Französisch (SPF(L)Mb beno-
 tet); M. A. Europäische Studien (nur unbenotet)

Hauptstudium

Calba, P.: [Communication 5](#) Di 12:15–13:45 41/104
 7.801509 Ku Master Romanistik/Französisch: ROM-
 MM_SP_FR(a), A-Sprache: ROM-MM_SP_FR-
 A(a); LA Französisch (GHR); Mag Romanistik;
 Literatur und Kultur in Europa (A-Sprache):
 ROM-SPFMA

Sprachwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: [Sprechstunde \(Erstanlaufstelle Studentische Studienbera-
 tung – Romanistik\) mit Viviane Mersch](#) Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.801300 k.A.

Vorlesungen

D'hulst, Y.: [Einführung in die romanische Sprachwissenschaft \(Gruppe
 1\)](#) Di 14:15–15:45 41/112
 7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spa-
 nisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische
 Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

D'hulst, Y.: [Die Herausbildung der romanischen Sprachen](#) Do 14:15–15:45 41/E02
 7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-
 WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA

Rose, V.: [Einführung in die romanische Sprachwissenschaft \(Gruppe 2\)](#) Di 16:15–17:45 41/112
 7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spa-
 nisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische
 Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Bachelor

D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.: [Colloquium zur Bachelor- und
 Masterarbeit \(Sprachwissenschaft\)](#) Di 18:00–19:30 41/104
 7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-
 MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne
 LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne
 LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine
 sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen
 wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen
 Arbeit sind.

D'hulst, Y.: [Einführung in die romanische Sprachwissenschaft \(Gruppe
 1\)](#) Di 14:15–15:45 41/112
 7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spa-
 nisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische
 Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

- D'hulst, Y.*: **Die Herausbildung der romanischen Sprachen** Do 14:15–15:45 41/E02
7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA
- D'hulst, Y. / Rose, V.*: **Phonetik, Phonologie und Morphologie der romanischen Sprachen** Di 12:15–13:45 41/111
7.800305 S BA Romanistik Sprachwissenschaft (Französisch, Spanisch, Italienisch): ROM-BM_SW(b) (Seminar)
- N.N.*: **(Vertiefungsmodul SW – Französisch – Seminar – Mitarbeiter/Mitarbeiterin Ehmer)** Di 16:15–17:45 s. Stud.IP
7.803601 S
- Rose, V.*: **Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2)** Di 16:15–17:45 41/112
7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Master

- Ehmer, O.*: **Mündliche Syntax** Mi 8:30–10:00 41/B10
7.800101 S
- D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.*: **Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit (Sprachwissenschaft)** Di 18:00–19:30 41/104
7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.
- D'hulst, Y.*: **Francophonie** Do 12:15–13:45 15/113
7.800302 S ROM-MM_SW(a/b), ROM-MM_KW(a/b)Französisch; Sprache in Europa (X-SE_KVW05, X-SE_VB010)

Literaturwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

- Palermo, A.*: **Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch** Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Bachelor

- Grewe, A.*: **Entre amour et engagement – Petite histoire de la poésie française** Do 10:15–11:45 41/E08
7.800204 S BA Romanistik/Französisch: ab 3. Sem. (ROM-VM_LWb); LA Europ. Studien NF Kulturwissenschaft Französisch ab 3. Sem.; Wahlbereich Französisch

Grewe, A. / Schlünder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Clamor, A.: Paris: Mythos und Kultur-Raum Mo 10:15–11:45 41/E07
 7.801801 S

Master

Grewe, A.: La nouvelle française: de Marguerite de Navarre (1492–1549) à Mme de Gomez (1684–1770) Do 16:15–17:45 41/E08
 7.800203 S

Grewe, A. / Schlünder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Callsen, B.: Migration in Literatur und Film Do 8:30–10:00 41/E07
 7.800601 S ROM-MM_LW(a/b), ROM-MM_KW(a/b) Französisch

Kulturwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.801300 k.A.

Bachelor

Grewe, A. / Schlünder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Clamor, A.: Paris: Mythos und Kultur-Raum Mo 10:15–11:45 41/E07
 7.801801 S

Master

Grewe, A.: La nouvelle française: de Marguerite de Navarre (1492–1549) à Mme de Gomez (1684–1770) Do 16:15–17:45 41/E08
 7.800203 S

Grewe, A. / Schlünder, S.: **Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft)** Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

D'hulst, Y.: **Francophonie** Do 12:15–13:45 15/113
 7.800302 S ROM-MM_SW(a/b), ROM-MM_KW(a/b)Französisch; Sprache in Europa (X-SE_KVW05, X-SE_VB010)

Callsen, B.: **Migration in Literatur und Film** Do 8:30–10:00 41/E07
 7.800601 S ROM-MM_LW(a/b), ROM-MM_KW(a/b) Französisch

Fachdidaktik

Bachelor

Bechtel, M.: **Einführung in die Didaktik der romanischen Sprachen** Di 14:15–15:45 41/111
 7.800401 E ROM-BM_FD-v01; ROM-MM_FD-Gy

Bechtel, M.: **Tandemkurs Deutsch/Französisch** s. Stud.IP s. Stud.IP
 7.800404 S

Master

Bechtel, M.: **Master-Kolloquium – Fachdidaktik Romanische Sprache** Mi 8:15–9:45 41/101
 7.800400 K Romanistik: MK_FR, MK-GYMFR, MK_GYMSP

Bechtel, M.: **Einführung in die Didaktik der romanischen Sprachen** Di 14:15–15:45 41/111
 7.800401 E ROM-BM_FD-v01; ROM-MM_FD-Gy

Bechtel, M.: **Grammatikarbeit im FSU (Französisch/Spanisch)** Do 14:15–15:45 41/B11
 7.800402 S MA Romanistik Fachdidaktik Französisch, Spanisch, Italienisch Drittfach: ROM-MM_FD_FR(a/b); ROM-MM_FD_R; ROM-MM_FD_SP(a/b); MM_FD_IT(a/b)

Bechtel, M.: **Generisches Lernen im Französischunterricht** Do 10:15–11:45 41/102
 7.800403 S MA Romanistik Fachdidaktik Französisch, Spanisch, Italienisch Drittfach: ROM-MM_FD_FR(a/b); ROM-MM_FD_R; ROM-MM_FD_SP(a/b); MM_FD_IT(a/b)

Bechtel, M.: **Tandemkurs Deutsch/Französisch** s. Stud.IP s. Stud.IP
 7.800404 S

Thoma, A.: **Vorbereitung auf das schulische Fachpraktikum Spanisch und Französisch (BFP, EFP)** Di 8:30–10:00 41/105
 7.802001 S BA Romanistik/Spanisch Didaktik: BFP-SP; M.A. Romanistik/Spanisch Didaktik: ROM-BFP-SP; ROM-EFP-SP

Frye, M.: Filme im Französisch- und Italienischunterricht (14tägl.-Turnus wird noch bekannt gegeben) Mo 10:00–13:30 41/105
7.803001 S

Rudolph, T.: Schreiben im Fremdsprachenunterricht Französisch/Spanisch Di 14:15–15:45 41/105
7.806002 S

Hauptstudium

Rudolph, T.: Schreiben im Fremdsprachenunterricht Französisch/Spanisch Di 14:15–15:45 41/105
7.806002 S

Italienisch

Sprachpraxis

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Grewe, A. / Palermo, A. / Rempe, K. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N.: Fachstudieninformation Italianistik s. Stud.IP s. Stud.IP
7.820001 k.A.

Bachelor

Palermo, A.: Grundkurs Italienisch I Mo 16:15–17:45 41/E09
7.801301 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem. Mi 10:15–11:45 41/E09

Palermo, A.: Corso di perfezionamento per avanzati Mo 12:00–13:30 41/E11
7.801302 Ü BA Romanistik: ROM-SP_IT5; MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), ROM-SP_IT6(a); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem., (auch für Querstudiengang LKE)

Palermo, A.: TUTORIUM: Grundkurs Italienisch I Fr 11:00–12:00 s. Stud.IP
7.801305 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.

Stellino, E. M.: Grammatica Fr 10:15–11:45 41/E09
7.803501 Ku B.A. Romanistik: SP_IT3(a), 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.

Grewe, A. / Palermo, A. / Rempe, K. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N.: Fachstudieninformation Italianistik s. Stud.IP s. Stud.IP
7.820001 k.A.

Grundstudium

Grewe, A. / Palermo, A. / Rempe, K. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N.: [Fachstudieninformation Italianistik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.820001 k.A.

Master

Palermo, A.: [Grundkurs Italienisch I](#) Mo 16:15–17:45 41/E09
7.801301 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab Mi 10:15–11:45 41/E09
1. Sem.

Palermo, A.: [Corso di perfezionamento per avanzati](#) Mo 12:00–13:30 41/E11
7.801302 Ü BA Romanistik: ROM-SP_IT5; MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), ROM-SP_IT6(a); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem., (auch für Querstudiengang LKE)

Palermo, A.: [Traduzione Tedesco-Italiano](#) Di 10:15–11:45 41/E11
7.801303 Ü MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), MEd Gym Erw. Italienisch (P) – B-Phase: ROM-SP_IT6(b); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem.

Palermo, A.: [TUTORIUM: Grundkurs Italienisch I](#) Fr 11:00–12:00 s. Stud.IP
7.801305 Ku B.A. Romanistik: 1. Sem. ROM-SP_IT1; Mastermodul Sprachpraxis Italienisch: nur für (C-Sprache): ROM-SP_IT-C; B.A. Europ. Studien: ab 1. Sem.

Grewe, A. / Palermo, A. / Rempe, K. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N.: [Fachstudieninformation Italianistik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.820001 k.A.

Hauptstudium

Palermo, A.: [Corso di perfezionamento per avanzati](#) Mo 12:00–13:30 41/E11
7.801302 Ü BA Romanistik: ROM-SP_IT5; MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), ROM-SP_IT6(a); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem., (auch für Querstudiengang LKE)

Palermo, A.: [Traduzione Tedesco-Italiano](#) Di 10:15–11:45 41/E11
7.801303 Ü MA. Romanistik: ROM-SP_IT-AB(a), MEd Gym Erw. Italienisch (P) – B-Phase: ROM-SP_IT6(b); LA Italienisch (Gy): ab 5. Sem.; Mag. Romanistik; ab 7. Sem.

Grewe, A. / Palermo, A. / Rempe, K. / Kaiser-Bumann, N. / Crombee, N.: [Fachstudieninformation Italianistik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
7.820001 k.A.

Sprachwissenschaft**Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger**

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Vorlesungen

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

D'hulst, Y.: Die Herausbildung der romanischen Sprachen Do 14:15–15:45 41/E02
7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA

Rose, V.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2) Di 16:15–17:45 41/112
7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Bachelor

D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.: Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit (Sprachwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/104
7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

D'hulst, Y.: Die Herausbildung der romanischen Sprachen Do 14:15–15:45 41/E02
7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA

D'hulst, Y.: Storia della lingua Do 16:15–17:45 41/E02
7.800304 S BA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-VM_SW(b), MA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-MM_SW(a/b) MA Sprache in Europa

D'hulst, Y. / Rose, V.: [Phonetik, Phonologie und Morphologie der romanischen Sprachen](#) Di 12:15–13:45 41/111
7.800305 S BA Romanistik Sprachwissenschaft (Französisch, Spanisch, Italienisch): ROM-BM_SW(b) (Seminar)

Rose, V.: [Einführung in die romanische Sprachwissenschaft \(Gruppe 2\)](#) Di 16:15–17:45 41/112
7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Master

Ehmer, O.: [Mündliche Syntax](#) Mi 8:30–10:00 41/B10
7.800101 S

D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.: [Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit \(Sprachwissenschaft\)](#) Di 18:00–19:30 41/104
7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.

D'hulst, Y.: [Storia della lingua](#) Do 16:15–17:45 41/E02
7.800304 S BA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-VM_SW(b), MA Sprachwissenschaft Italienisch: ROM-MM_SW(a/b) MA Sprache in Europa

Literaturwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: [Sprechstunde \(Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik\) mit Viviane Mersch](#) Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Rempe, K.: [Einführung in die französische und italienische Literaturwissenschaft](#) Do 12:15–13:45 41/105
7.804301 E BA Romanistik: LW1a; BA Romanistik Italienisch NF: LW1a; BA Europäische Studien (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht, 3 LP)

Vorlesungen

Grewe, A.: [Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films](#) Di 16:15–17:45 41/105
7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Bachelor

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
7.800201 S

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105

7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Grewe, A. / Schlünder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07

7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMF; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Rempe, K.: Einführung in die französische und italienische Literaturwissenschaft Do 12:15–13:45 41/105

7.804301 E BA Romanistik: LW1a; BA Romanistik Italienisch NF: LW1a; BA Europäische Studien (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht, 3 LP)

Master

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
7.800201 S

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105

7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Kulturwissenschaft**Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger**

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Vorlesungen

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105
 7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Bachelor

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
 7.800201 S

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105
 7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Grewe, A. / Schlünder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Palermo, A.: Napoli capitale Di 14:15–15:45 41/E11
 7.801304 S B.A. Romanistik/Italienisch: ab 3. Sem.: ROM-BM_KW(b); LA Italienisch(Gy): ab 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.

Master

Grewe, A.: Schreiben Frauen anders? Die italienische Literatur von Autorinnen im 20. Jahrhundert Mo 14:15–15:45 41/B10
 7.800201 S

Grewe, A.: Von Alessandro Blasetti bis Paolo Sorrentino – Kleine Geschichte des italienischen Films Di 16:15–17:45 41/105
 7.800202 V BA Romanistik/Italienisch: ab 3.Sem. ROM-VM_LW(a) und ROM-VM_KW(b); LA Italienisch (GY); MA Romanistik/Italienisch (MM_LW(a/b), (MM_KW(a/b)); Europäische Studien NF Kulturwissenschaft Romanistik/Italienisch; MA Literatur und Kultur in Europa X-LKE-4.

Hauptstudium

Palermo, A.: [Napoli capitale](#) Di 14:15–15:45 41/E11
 7.801304 S B.A. Romanistik/Italienisch: ab 3. Sem.: ROM-BM_KW(b); LA Italienisch(Gy): ab 3. Sem.; B.A. Europ. Studien: ab 3. Sem.

Fachdidaktik**Master**

Bechtel, M.: [Master-Kolloquium – Fachdidaktik Romanische Sprache](#) Mi 8:15–9:45 41/101
 7.800400 K Romanistik: MK_FR, MK-GYMFR, MK_GYMSP

Bechtel, M.: [Einführung in die Didaktik der romanischen Sprachen](#) Di 14:15–15:45 41/111
 7.800401 E ROM-BM_FD-v01; ROM-MM_FD-Gy

Frye, M.: [Filme im Französisch- und Italienischunterricht \(14tägl.-Turnus wird noch bekannt gegeben\)](#) Mo 10:00–13:30 41/105
 7.803001 S

Spanisch und weitere Sprachen**Sprachpraxis****Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger**

Palermo, A.: [Sprechstunde \(Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik\) mit Viviane Mersch](#) Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.801300 k.A.

Bachelor

González Villar, A.: [Grundkurs Spanisch \(Gruppe A\)](#) Di 10:15–11:45 41/B11
 7.801101 Ku BA Romanistik/Spanisch: WS: ROM-SP_SPA1, im Do 10:15–11:45 41/B11
 SS: ROM-SP_SP1(b), Kernfach, Nebenfach und Romanistik 2 Sprachen; Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): WS: SP_SP-C(a), im SS: ROM-SP_SP-C(b); Europäische Studien

González Villar, A.: [Grundkurs Spanisch \(Gruppe B\)](#) Di 12:00–13:30 41/B11
 7.801102 Ku BA Romanistik/Spanisch: WS: ROM-SP_SPA1, im Do 12:00–13:30 41/B11
 SS: ROM-SP_SP1(b), Kernfach, Nebenfach und Romanistik 2 Sprachen; Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): WS: SP_SP-C(a), im SS: ROM-SP_SP-C(b); Europäische Studien

González Villar, A.: [Intensivkurs für Neu-Spanischlernende](#) Di 14:15–15:45 s. Stud.IP
 7.801103 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SPA-NEU; Do 14:15–15:45 s. Stud.IP
 Mastermodul Sprachpraxis Spanisch: nur für (C-Sprache): SP_SP-C(a); BA Europäische Studien

González Villar, A.: **Comunicación III** Mi 8:15–9:45 41/105
 7.801104 Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP4, ROM-SP_SP4B, ROM-SP_SP4FVA, ROM-SP_SP4FVB, ROM-SP_SPA4, X-LKE-SP, X-SE-SPR09

Orta Galindo, E.: **Comunicación I (Grupo A)** Di 10:15–11:45 41/B10
 7.801201 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2, ROM-SP_SPA2; BA Europäische Studien; X-LKE-SP, X-SE-SPR09 Fr 8:30–10:00 41/B10

Orta Galindo, E.: **Comunicación I (Grupo B)** Di 12:00–13:30 41/E02
 7.801202 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2; BA Europäische Studien Do 8:30–10:00 41/E02

Orta Galindo, E.: **Comunicación II** Mi 8:30–10:00 41/102
 7.801203 Ku BA Romanistik Spanisch: ROM-SP_SP3, ROM-SP_SPA3; BA Europäische Studien; Literatur und Kultur in Europa ROM-SPS3.

Grundstudium

Orta Galindo, E.: **Comunicación I (Grupo A)** Di 10:15–11:45 41/B10
 7.801201 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2, ROM-SP_SPA2; BA Europäische Studien; X-LKE-SP, X-SE-SPR09 Fr 8:30–10:00 41/B10

Orta Galindo, E.: **Comunicación I (Grupo B)** Di 12:00–13:30 41/E02
 7.801202 Ku BA Romanistik/Spanisch: ROM-SP_SP2; BA Europäische Studien Do 8:30–10:00 41/E02

Master

Orta Galindo, E.: **Comunicación oral y escrita (Grupo A)** Di 14:15–15:45 41/104
 7.801204 Ku MA Romanistik Spanisch: MM_SP_SP, SP_SP-A(a), SP_SP-B(a)

Orta Galindo, E.: **Comunicación oral y escrita (Grupo B)** Do 10:15–11:45 41/104
 7.801205 Ku MA Romanistik Spanisch: MM_SP_SP, SP_SP-A(a), SP_SP-B(a)

Orta Galindo, E.: **Estilo y Modalidades Expresivas** Do 12:00–13:30 41/104
 7.801206 Ku Estudiantes del Master Romanística: ROM-MM_SP_SP, ROM-SP_SP-A(b), ROM-SP_SP-B(b); Literatur und Kultur in Europa: Modul Sprachpraxis

Orta Galindo, E.: **Comunicación escrita (NEUE PO)** Fr 10:15–11:45 41/104
 7.801207 Ku Estudiantes del Master Romanística: ROM-MM_SP_SP, ROM-SP_SP-A(b), ROM-SP_SP-B(b); Literatur und Kultur in Europa: Modul Sprachpraxis

Sprachwissenschaft**Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger**

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
7.801300 k.A.

Vorlesungen

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

D'hulst, Y.: Die Herausbildung der romanischen Sprachen Do 14:15–15:45 41/E02
7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA

Rose, V.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 2) Di 16:15–17:45 41/112
7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Bachelor

D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.: Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit (Sprachwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/104
7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.

D'hulst, Y.: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft (Gruppe 1) Di 14:15–15:45 41/112
7.800301 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

D'hulst, Y.: Die Herausbildung der romanischen Sprachen Do 14:15–15:45 41/E02
7.800303 V auch für ROM-VM-WAHL3_FRZ ROM-VM-WAHL3_SPA ROM-VM-WAHL3_ITA

D'hulst, Y. / Rose, V.: Phonetik, Phonologie und Morphologie der romanischen Sprachen Di 12:15–13:45 41/111
7.800305 S BA Romanistik Sprachwissenschaft (Französisch, Spanisch, Italienisch): ROM-BM_SW(b) (Seminar)

Rose, V.: [Einführung in die romanische Sprachwissenschaft \(Gruppe 2\)](#) Di 16:15–17:45 41/112
 7.804701 E BA Romanistik (Französisch, Italienisch, Spanisch): 1. Sem.: ROM-BM_SW(a); Europäische Studien: (Basismodul, Teil 1, Wahlpflicht)

Master

Ehmer, O.: [Mündliche Syntax](#) Mi 8:30–10:00 41/B10
 7.800101 S

D'hulst, Y. / Meisenburg, T. / Ehmer, O.: [Colloquium zur Bachelor- und Masterarbeit \(Sprachwissenschaft\)](#) Di 18:00–19:30 41/104
 7.800300 K ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzabgebot für BA ohne LP), (Zusatzangebot für Master Italeinisch ohne LP) Bachelor- und Masterstudierende, die eine sprachwissenschaftliche Abschlußarbeit angehen wollen oder bereits beim Abfassen einer solchen Arbeit sind.

N.N.: [Lingüística interaccional \(Dozent: Dr. Ignacio Satti__vorbehaltlich der Genehmigung\)](#) Fr 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.803801 S 20.01.2023
 Fr 09:30–18:00 s. Stud.IP
 27.01.2023
 Sa 09:30–18:00 s. Stud.IP
 28.01.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Literaturwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: [Sprechstunde \(Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik\) mit Viviane Mersch](#) Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.801300 k.A.

Bachelor

Grewe, A. / Schlünder, S.: [Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten \(BA, MA\) \(Literatur-/Kulturwissenschaft\)](#) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Callsen, B.: [Spanien im Fin de Siglo: Figuren und Kontexte](#) Do 16:15–17:45 41/111
 7.800602 V ROM-VM_LW(a), ROM-VM_KW(b) Spanisch

Carrasco Monsalve, R. P.: [Obras cumbres de la literatura peruana](#) Mi 10:15–11:45 s. Stud.IP
 7.805101 S ROM-BM-LW(b) Spanisch, ROM-BM_KW(b) Spanisch

Carrasco Monsalve, R. P.: Alexander von Humboldt: Ciencia y "Reiseliteratur" en las Américas Di 16:15–17:45 s. Stud.IP
 7.805102 S Vertiefungsmodul Literaturwissenschaft Spanisch
 ROM-VM_LW

Master

Grewe, A. / Schliender, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Schliender, S.: Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW] Do 12:00–13:30 41/E07
 7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4
 Do 12:00–13:30 s. Stud.IP
 20.10.2022
 Fr 10:00–14:00 s. Stud.IP
 09.12.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Kulturwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Palermo, A.: Sprechstunde (Erstanlaufstelle Studentische Studienberatung – Romanistik) mit Viviane Mersch Do 16:00–18:00 s. Stud.IP
 7.801300 k.A.

Bachelor

Grewe, A. / Schliender, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft) Di 18:00–19:30 41/E07
 7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)

Callsen, B.: Spanien im Fin de Siglo: Figuren und Kontexte Do 16:15–17:45 41/111
 7.800602 V ROM-VM_LW(a), ROM-VM_KW(b) Spanisch

Carrasco Monsalve, R. P.: Obras cumbres de la literatura peruana Mi 10:15–11:45 s. Stud.IP
 7.805101 S ROM-BM-LW(b) Spanisch, ROM-BM_KW(b) Spanisch

Carrasco Monsalve, R. P.: Alexander von Humboldt: Ciencia y "Reiseliteratur" en las Américas Di 16:15–17:45 s. Stud.IP
 7.805102 S Vertiefungsmodul Literaturwissenschaft Spanisch
 ROM-VM_LW

Master

- Grewe, A. / Schliinder, S.: Masterkolloquium/Kolloquium zur Erstellung wiss. Arbeiten (BA, MA) (Literatur-/Kulturwissenschaft)* Di 18:00–19:30 41/E07
7.800205 K Kolloquium für Literatur- und Kulturwissenschaft ROM-MK_FR; ROM-MK_GYMFR; ROM-MK_GYMSP; (Zusatzangebot für BA ohne LP), Zusatzangebot für Master Italienisch ohne LP)
- Schliinder, S. / Pahl-Wostl, C. / Schilling-Vacaflor, A.: Mensch – Umwelt – Kultur: transdisziplinäre Perspektiven auf Costa Rica [MM_KW]* Di 10:00–12:00 41/111
7.800503 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4; GEO-32, GEO-MEd-32, GEO-35
Di 16:00–18:00 15/318
28.06.2022
- Schliinder, S.: Literaturas y culturas en Centroamérica [MM_LW, KW]* Do 12:00–13:30 41/E07
7.800504 S ROM-MM_LW(a/b) Spanisch; Europäische Studien; LKE-1, 4
Do 12:00–13:30 s. Stud.IP
20.10.2022
Fr 10:00–14:00 s. Stud.IP
09.12.2022
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Fachdidaktik**Bachelor**

- Bechtel, M.: Tandemkurs Deutsch/Spanisch* s. Stud.IP s. Stud.IP
7.800405 S

Master

- Bechtel, M.: Master-Kolloquium – Fachdidaktik Romanische Sprache* Mi 8:15–9:45 41/101
7.800400 K Romanistik: MK_FR, MK-GYMFR, MK_GYMSP
- Bechtel, M.: Einführung in die Didaktik der romanischen Sprachen* Di 14:15–15:45 41/111
7.800401 E ROM-BM_FD-v01; ROM-MM_FD-Gy
- Bechtel, M.: Grammatikarbeit im FSU (Französisch/Spanisch)* Do 14:15–15:45 41/B11
7.800402 S MA Romanistik Fachdidaktik Französisch, Spanisch, Italienisch Drittfach: ROM-MM_FD_FR(a/b); ROM-MM_FD_R; ROM-MM_FD_SP(a/b); MM_FD_IT(a/b)
- Bechtel, M.: Tandemkurs Deutsch/Spanisch* s. Stud.IP s. Stud.IP
7.800405 S
- Nilsson, G.: Schüleraustausch aktiv – ein Aktionsforschungsprojekt (In Blockform; Turnus wird noch bekannt gegeben)* Di 16:15–19:45 s. Stud.IP
7.801701 S ROM-MM_FD_SP(a/b) (Komp 1 und 2)
- Thoma, A.: Vorbereitung auf das schulische Fachpraktikum Spanisch und Französisch (BFP, EFP)* Di 8:30–10:00 41/105
7.802001 S BA Romanistik/Spanisch Didaktik: BFP-SP; M.A. Romanistik/Spanisch Didaktik: ROM-BFP-SP; ROM-EFP-SP

Rudolph, T.: Schreiben im Fremdsprachenunterricht Franzö- Di 14:15–15:45 41/105
sisch/Spanisch
7.806002 S

Hauptstudium

Rudolph, T.: Schreiben im Fremdsprachenunterricht Franzö- Di 14:15–15:45 41/105
sisch/Spanisch
7.806002 S

Sachunterricht

Hinweis für alle Langfachstudierenden: Das Veranstaltungsangebot Ihres Schwerpunktbezugsfaches entnehmen Sie bitte den Angaben zum jeweiligen Fach.

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

<i>Gläser, E.:</i> Einführung in die Fachdidaktik Sachunterricht – FD 1.1 3.600 V	Mo 16:00–18:00	52/E05
<i>Poschmann, J.:</i> Inhalte und Konzeptionen des Sachunterrichts I – FD 1.2 3.601 S	Mo 10:00–12:00	52/211
<i>Wolken, S.:</i> Inhalte und Konzeptionen des Sachunterrichts II – FD 1.2 3.602 S	Di 10:00–12:00	52/211

Weitere Veranstaltungen

<i>Berger, R.:</i> Physik im Sachunterricht 1/Physikalische Experimente im Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Physik) [PHY-PSU-15] 4.711 S	Auch als Grundmodul 1.2 geeignet. Begrenzte Teilnehmerzahl. Studierende mit Schwerpunktbezugsfach Physik werden bevorzugt berücksichtigt.	Mo 16:00–18:00	32/409
--	---	----------------	--------

Weiterführende Veranstaltungen

<i>Krumbacher, C.:</i> Technische Bildung im Sachunterricht – kompetenzorientierte Konzepte und praktische Umsetzungen -HM 1.1 3.603 S	Di 16:00–18:00	52/211
<i>Krumbacher, C.:</i> Bauen und Konstruieren im Sachunterricht: Technische Bildung kompetenzorientiert umsetzen -HM 1.1 3.604 S	Do 16:00–18:00	52/211
<i>Poschmann, J.:</i> Medienkindheit, Medienkompetenz und Medieneinsatz im sachunterrichtsdidaktischen Kontext – HM 1.2 3.605 S	Mo 12:00–14:00	52/211
<i>Nordmann, G.:</i> Fächerübergreifende Aspekte von Mobilität im Sachunterricht – HM 1.2 3.606 S	Mi 14:00–16:00	52/211
<i>Dang, G.:</i> Ästhetische Bildung im Sachunterricht – HM 1.2 3.607 S	Mi 16:00–18:00	52/211
<i>Wolken, S.:</i> Kinderliteratur im Sachunterricht – HM 2.1 3.608 S	Di 14:00–16:00	52/211

Krumbacher, C.: Informatische Bildung im Sachunterricht – HM 2.1
3.609 S Do 12:00–14:00 52/211

Berger, R.: Physik im Sachunterricht 1/Physikalische Experimente im
Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Physik) [PHY-PSU-15]
4.711 S Mo 16:00–18:00 32/409
Auch als Grundmodul 1.2 geeignet. Begrenzte
Teilnehmerzahl. Studierende mit Schwerpunktbe-
zugsfach Physik werden bevorzugt berücksich-
tigt.

Schwerpunktbezugsfach Geographie

Broll, G.: Vorlesung: System Feste Erde
2.10202 V GEO-12 // GEO-SU12 Mo 16:00–18:00 02/E04

Härtling, J.: Vorlesung: System Wasser und Klima
2.10203 V GEO-12 // GEO-SU12 Di 10:00–12:00 02/E04

Franz, M. / Neise, T. / Verfürth, P.: Vorlesung: Wirtschaftsgeographie
2.10204 V GEO-13 // GEO-SU13 Di 14:00–16:00 02/E04
Do 10:00–12:00 02/E04

Lippuner, R.: Vorlesung: Sozialgeographie
2.10205 V GEO-13 // GEO-SU13 Di 14:00–16:00 02/E04
Do 10:00–12:00 02/E04

Schwerpunktbezugsfach Geschichte

Vogtherr, T.: Das europäische Reich der Karolinger (751–987)
2.201 V Di 10:00–12:00 s. Stud.IP

Westphal, S.: Das Heilige Römische Reich deutscher Nation als Friedens-
ordnung (1495 – 1806)
2.202 V ab 1. Sem. BA Mi 10:00–12:00 15/322a

Yildirim, L.: Einführung in die Didaktik der Geschichte
2.203 V Di 14:00–16:00 01/B02

Raß, C.: Deutschland in der Zwischenkriegszeit
2.204 V Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Vogtherr, T.: Einführung in die Geschichte des Mittelalters
2.210 PS Mo 14:00–17:00 02/E05

N.N.: Geschichtskulturelle Analyse
2.260 S Mo 14:00–16:00 01/214

N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 1
2.262 S Do 14:00–16:00 01/214

N.N.: Vertiefung Geschichtsdidaktik 2
2.263 S Di 14:00–16:00 01/214

Oberpenning-Kröger, H. / Teschner, H.: Praxisphase GHR 300 – Geschichte: Vorbereitung des Praxisblocks Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
2.264 S

Oberpenning-Kröger, H.: Projektband "Forschendes Lernen" (GHR) – Geschichte Vorbereitungsseminar Do 12:00–14:00 s. Stud.IP
2.265 S ab 1. Sem. MA

Heilen, S.: Römische Zivilisation. Überblicksvorlesung [LAT-AW-K2] Di 18:00–20:00 01/B01
7.514111 V Reguläre latinistische Absolventen des Moduls LAT-AW sowie Studierende der Geschichte (Modul: GES-EfAG, GES-EfAG_v1, GES-VmAG, GES-VmAGp). Gasthörer, die keinen Leistungsnachweis anstreben, sind ebenfalls willkommen.

Schwerpunktbezugsfach Physik

Berger, R.: Physik im Sachunterricht 1/Physikalische Experimente im Sachunterricht (Schwerpunktbezugsfach Physik) [PHY-PSU-15] Mo 16:00–18:00 32/409
4.711 S Auch als Grundmodul 1.2 geeignet. Begrenzte Teilnehmerzahl. Studierende mit Schwerpunktbezugsfach Physik werden bevorzugt berücksichtigt.

Veranstaltungen für höhere Semester

Gläser, E.: FOR 1 Di 16:00–18:00 52/E05
3.610 S

Krumbacher, C.: Professionelle Lehrer:innenkompetenzen im naturwissenschaftlich-technischen Sachunterricht – FOR 2 Di 12:00–14:00 52/E05
3.611 S

Gläser, E.: Vorbereitung MA-Projekt PB-FP Di 12:00–14:00 52/211
3.612 S

Schmitt, A.: Nachbereitung MA-Projekt PB_FP Fr 14:00–16:00 52/211
3.613 S

Krumbacher, C.: Vorbereitung Praxisblock SU-1 Mi 10:00–12:00 52/211
3.614 S

N.N.: Vorbereitung Praxisblock SU-2 Mi 12:00–14:00 52/211
3.615 S

Krumbacher, C.: Nachbereitung Praxisblock SU-1 Fr 10:00–12:00 52/211
3.616 S

Schmitt, A.: Nachbereitung Praxisblock SU-2 Fr 12:00–14:00 52/211
3.617 S

Gläser, E.: Masterkolloquium Fr 12:00–14:00 52/212
3.618 C

Sozialwissenschaften

Bachelor Sozialwissenschaften

<i>De Juan, A. / Bohlender, M. / Schneckener, U. / Ruffing, E. / Mertens, D. / Lenschow, A.:</i> Einführung in die Politikwissenschaft 1.101 V	Mi 10:00–12:00 15/E16
<i>Voß, J.:</i> Techniken wissenschaftlichen Arbeitens 1.102 V	Mo 14:00–16:00 15/318
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1021 T	Mo 14:00–16:00 04/113
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1022 T	Mo 14:00–16:00 04/E01
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1023 T	Mo 14:00–16:00 04/213
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1024 T	Mo 14:00–16:00 04/E51
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1025 T	Mo 14:00–16:00 04/E02
<i>Bohlender, M.:</i> Macht und Herrschaft 1.103 V	Do 10:00–12:00 15/128
<i>Ruffing, E.:</i> Regierungssystem der BRD 1.104 V	Mi 16:00–18:00 15/128
<i>Schäfer, L.:</i> Sehen, was die Andere sieht: Theorien, Kritiken und Debatten zu Antisemitismus und Rassismus 1.105 S	Di 14:00–16:00 04/E01
<i>Ruffing, E.:</i> Regieren im Mehrebenensystem II- Vertiefung 1.106 S	Mi 10:00–12:00 04/151
<i>Hönicke, F.:</i> Verwaltungshandeln im Mehrebenensystem 1.107 S	Do 12:00–14:00 04/E01
<i>De Juan, A.:</i> Vergleich politischer Systeme 1.108 S	Di 8:00–10:00 15/128
<i>Mertens, D. / Günaydin, K.:</i> Einführung in die Internationale Politische Ökonomie 1.109 S	Mo 14:00–16:00 15/322a
<i>Kabanda, M.:</i> Internationale Politik II – Vertiefung 1.110 S	Mi 14:00–16:00 15/114

<i>De Juan, A.:</i> Vergleichende Politikwissenschaft II – Vertiefung 1.111 S	Mi 8:00–10:00	04/151
<i>Bohlender, M.:</i> Kolloquium zur Bachelorarbeit (Politikwissenschaft) 1.112 K	Di 14:00–16:00	04/E51
<i>Pollex, J.:</i> Sustainable Development – Governance & Politics 1.120 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Rösch, T.:</i> Politische Theorien II – Vertiefung 1.124 VL	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Neupert, A.:</i> Organisationen in der Arbeitswelt – Gewerkschaften in Theorie & Praxis 1.126 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gertenbach, L.:</i> Die Entdeckung der Gesellschaft – Soziologische Theorien I 1.201 V	Di 14:00–16:00	15/128
<i>Griebau, T.:</i> Techniken wissenschaftlichen Arbeitens für Soziologie 1.202 V	Mi 10:00–12:00	15/318
<i>Griebau, T.:</i> Tutorium TWA Soziologie 1.2021 T	Mi 10:00–12:00	04/113
<i>Griebau, T.:</i> Tutorium TWA Soziologie 1.2022 T	Mi 10:00–12:00	04/213
<i>Griebau, T.:</i> Tutorium TWA Soziologie 1.2023 T	Mi 10:00–12:00	04/E02
<i>Griebau, T.:</i> Tutorium TWA Soziologie 1.2024 T	Mi 10:00–12:00	04/E51
<i>Griebau, T.:</i> Tutorium TWA Soziologie 1.2025 T	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Golsch, K.:</i> Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung 1.203 V	Do 14:00–16:00	15/128
<i>Gertenbach, L.:</i> Einführung in die Soziologie 1.204 V	Mo 16:00–18:00	15/128
<i>Adams, A.:</i> Soziale Ungleichheit und Sozialstruktur: Einführung 1.205 V	Di 10:00–12:00	15/128
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 1): Qualitativ 1.206 S	Mi 10:00–12:00	02/109
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 2): Qualitativ 1.207 S	Do 10:00–12:00	02/109
<i>Golsch, K. / Adams, A.:</i> Empirische Praxis (Teil 1): Quantitativ 1.208 S	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP

<i>Gertenbach, L.:</i> Soziologische Theorien II – Vertiefung: Postkoloniale Soziologie 1.210 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Einführung in die Mikrosoziologie 1.211 S	Do 14:00–16:00	15/318
<i>Holst, H.:</i> Einführung in die Arbeitssoziologie 1.212 S	Di 10:00–12:00	15/E16
<i>Golsch, K.:</i> Vertiefung Methoden 1.213 S	Mo 14:00–16:00	15/502
<i>Schwenken, H.:</i> Spezielle Soziologien I+II: Gender 1.214 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Yakac, E.:</i> Diversität, Gender und Antirassismus 1.215 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Niehoff, S.:</i> Vertiefung Wirtschaftssoziologie 1.216 S	Di 14:00–16:00	04/151
<i>Olson, J.:</i> European Science Policy and Governance 1.217 S	Mi 10:15–13:00 02.11.2022 Mi 10:15–13:00 16.11.2022 Mi 10:15–13:00 30.11.2022 weitere Termine	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Kolloquium zur Bachelorarbeit (Soziologie) 1.218 K	Di 10:00–12:00	04/E02
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
<i>Stielike, L.:</i> Digitalisierung und Gesellschaft 1.227 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Franck, N.:</i> Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Ullmann, J. M.:</i> Gender, Flucht, Arbeitsmarktintegration 1.231 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Hülsemann, K.:</i> Berufsfeld Marketing 1.232 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Höfinghoff, G.:</i> Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP

Theunert, P.: Einführung in die Kriminologie s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.234 Block-S
 Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.

Gfrerer, L.: Emotionssoziologie s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.235 Block-S

Gfrerer, L. / Moskova, S.: Kulturkritik s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.236 Block-S

Trautmann, E. U.: EU aus der Praxisperspektive s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.312 Block-S

Zwei-Fächer-Bachelor Kernfach Soziologie

Rösch, T.: Politische Theorien II – Vertiefung s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.124 VL

Neupert, A.: Organisationen in der Arbeitswelt – Gewerkschaften in Theorie & Praxis s. Stud.IP s. Stud.IP
 1.126 S

Gertenbach, L.: Die Entdeckung der Gesellschaft – Soziologische Theorien I Di 14:00–16:00 15/128
 1.201 V

Griebau, T.: Techniken wissenschaftlichen Arbeitens für Soziologie Mi 10:00–12:00 15/318
 1.202 V

Griebau, T.: Tutorium TWA Soziologie Mi 10:00–12:00 04/113
 1.2021 T

Griebau, T.: Tutorium TWA Soziologie Mi 10:00–12:00 04/213
 1.2022 T

Griebau, T.: Tutorium TWA Soziologie Mi 10:00–12:00 04/E02
 1.2023 T

Griebau, T.: Tutorium TWA Soziologie Mi 10:00–12:00 04/E51
 1.2024 T

Griebau, T.: Tutorium TWA Soziologie Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP
 1.2025 T

Golsch, K.: Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung Do 14:00–16:00 15/128
 1.203 V

Gertenbach, L.: Einführung in die Soziologie Mo 16:00–18:00 15/128
 1.204 V

Adams, A.: Soziale Ungleichheit und Sozialstruktur: Einführung Di 10:00–12:00 15/128
 1.205 V

Maiwald, K.-O.: Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 1): Qualitativ 1.206 S	Mi 10:00–12:00	02/109
Maiwald, K.-O.: Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 2): Qualitativ 1.207 S	Do 10:00–12:00	02/109
Golsch, K. / Adams, A.: Empirische Praxis (Teil 1): Quantitativ 1.208 S	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Gertenbach, L.: Soziologische Theorien II – Vertiefung: Postkoloniale Soziologie 1.210 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Maiwald, K.-O.: Einführung in die Mikrosoziologie 1.211 S	Do 14:00–16:00	15/318
Holst, H.: Einführung in die Arbeitssoziologie 1.212 S	Di 10:00–12:00	15/E16
Golsch, K.: Vertiefung Methoden 1.213 S	Mo 14:00–16:00	15/502
Schwenken, H.: Spezielle Soziologien I+II: Gender 1.214 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Yakac, E.: Diversität, Gender und Antirassismus 1.215 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Niehoff, S.: Vertiefung Wirtschaftssoziologie 1.216 S	Di 14:00–16:00	04/151
Olson, J.: European Science Policy and Governance 1.217 S	Mi 10:15–13:00 02.11.2022 Mi 10:15–13:00 16.11.2022 Mi 10:15–13:00 30.11.2022 weitere Termine	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
Maiwald, K.-O.: Kolloquium zur Bachelorarbeit (Soziologie) 1.218 K	Di 10:00–12:00	04/E02
Maiwald, K.-O.: Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
Franck, N.: Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Ullmann, J. M.: Gender, Flucht, Arbeitsmarktintegration 1.231 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Hülsemann, K.: Berufsfeld Marketing 1.232 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Höfinghoff, G.:</i> Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Theunert, P.:</i> Einführung in die Kriminologie 1.234 Block-S Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L.:</i> Emotionssoziologie 1.235 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L. / Moskova, S.:</i> Kulturkritik 1.236 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Trautmann, E. U.:</i> EU aus der Praxisperspektive 1.312 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Zwei-Fächer-Bachelor Kernfach Politik

<i>De Juan, A. / Bohlender, M. / Schneckener, U. / Ruffing, E. / Mertens, D. / Lenschow, A.:</i> Einführung in die Politikwissenschaft 1.101 V	Mi 10:00–12:00	15/E16
<i>Voß, J.:</i> Techniken wissenschaftlichen Arbeitens 1.102 V	Mo 14:00–16:00	15/318
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1021 T	Mo 14:00–16:00	04/113
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1022 T	Mo 14:00–16:00	04/E01
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1023 T	Mo 14:00–16:00	04/213
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1024 T	Mo 14:00–16:00	04/E51
<i>Voß, J.:</i> Tutorium TWA Politikwissenschaft 1.1025 T	Mo 14:00–16:00	04/E02
<i>Bohlender, M.:</i> Macht und Herrschaft 1.103 V	Do 10:00–12:00	15/128
<i>Ruffing, E.:</i> Regierungssystem der BRD 1.104 V	Mi 16:00–18:00	15/128
<i>Schäfer, L.:</i> Sehen, was die Andere sieht: Theorien, Kritiken und Debatten zu Antisemitismus und Rassismus 1.105 S	Di 14:00–16:00	04/E01
<i>Ruffing, E.:</i> Regieren im Mehrebenensystem II- Vertiefung 1.106 S	Mi 10:00–12:00	04/151

Hönicke, F.: Verwaltungshandeln im Mehrebenensystem 1.107 S	Do 12:00–14:00	04/E01
De Juan, A.: Vergleich politischer Systeme 1.108 S	Di 8:00–10:00	15/128
Mertens, D. / Günaydin, K.: Einführung in die Internationale Politische Ökonomie 1.109 S	Mo 14:00–16:00	15/322a
Kabanda, M.: Internationale Politik II – Vertiefung 1.110 S	Mi 14:00–16:00	15/114
De Juan, A.: Vergleichende Politikwissenschaft II – Vertiefung 1.111 S	Mi 8:00–10:00	04/151
Bohlender, M.: Kolloquium zur Bachelorarbeit (Politikwissenschaft) 1.112 K	Di 14:00–16:00	04/E51
Pollex, J.: Sustainable Development – Governance & Politics 1.120 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Rösch, T.: Politische Theorien II – Vertiefung 1.124 VL	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Neupert, A.: Organisationen in der Arbeitswelt – Gewerkschaften in Theorie & Praxis 1.126 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Maiwald, K.-O.: Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 1): Qualitativ 1.206 S	Mi 10:00–12:00	02/109
Maiwald, K.-O.: Empirische Praxis (Teil 1) (Gruppe 2): Qualitativ 1.207 S	Do 10:00–12:00	02/109
Golsch, K. / Adams, A.: Empirische Praxis (Teil 1): Quantitativ 1.208 S	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Maiwald, K.-O.: Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
Franck, N.: Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hülsemann, K.: Berufsfeld Marketing 1.232 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Höfinghoff, G.: Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Theunert, P.: Einführung in die Kriminologie 1.234 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.

<i>Gfrerer, L.:</i> Emotionssoziologie 1.235 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L. / Moskova, S.:</i> Kulturkritik 1.236 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Trautmann, E. U.:</i> EU aus der Praxisperspektive 1.312 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Master Soziologie

<i>Weinrich, M.:</i> Einführung in die Qualitative Comparative Analysis (QCA) 1.121 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Baudner, J.:</i> Politics and Religion in Europe 1.122 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Saalbach, K.:</i> Geopolitics and Geostrategy 1.123 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Olpen, O.:</i> Grundlagen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit 1.125 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Griebau, T.:</i> Formen gesellschaftlicher Differenzierung 1.219 S	Di 10:00–12:00	04/E51
<i>Gertenbach, L.:</i> Die Soziologie und der Cultural Turn – Kulturtheorien in Frankreich und Deutschland 1.220 S	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Qualitative Methoden in der Praxis 1.221 S	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Golsch, K.:</i> Familie, Bildung und Arbeitsmarkt 1.222 S	Do 10:00–12:00	04/E51
<i>Holst, H.:</i> Dynamiken des Kapitalismus 1.223 S	Mo 10:00–12:00	04/E51
<i>Gertenbach, L.:</i> Forschungsseminar (Soziologie): 1.224 S	Mo 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Golsch, K.:</i> Kolloquium zur Vorbereitung auf die Masterarbeit (Soziologie) 1.225 S	Mo 12:00–14:00 24.10.2022	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
<i>Franck, N.:</i> Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hülsemann, K.:</i> Berufsfeld Marketing 1.232 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Höfinghoff, G.:</i> Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Theunert, P.:</i> Einführung in die Kriminologie 1.234 Block-S Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L.:</i> Emotionssoziologie 1.235 Block-S		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L. / Moskova, S.:</i> Kulturkritik 1.236 Block-S		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Olson, J.:</i> Universities, science and society: new linkages and challenges 1.313 S	Do 10:15–13:00 03.11.2022 Do 10:15–13:00 17.11.2022 Do 10:15–13:00 01.12.2022 weitere Termine	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Middendorf, W. M.:</i> Intercultural Psychology 1.401 S ab 3. Semester	Fr 12:00–14:00 28.10.2022 Fr 10:00–18:00 18.11.2022 Fr 10:00–18:00 02.12.2022 weitere Termine	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP

Master Politikwissenschaft

<i>De Juan, A.:</i> Research Design in Conflict Studies 1.113 S	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Clément, M.:</i> Concepts & Theories in Conflict Studies 1.114 S	Di 16:00–18:00	15/114
<i>Bohlender, M.:</i> The Modern State in History and Theory 1.115 S	Mi 10:00–12:00	15/114
<i>De Juan, A.:</i> Political Institutions and Peacebuilding 1.116 S	Do 10:00–12:00	41/111
<i>Weinrich, M.:</i> Conflict Issues in Contemporary Societies 1.117 S	Di 14:00–16:00	15/114
<i>Segadlo, N.:</i> Forschungsseminar/Research Seminar 1.118 S		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Krause, U.:</i> Colloquium for Master's Thesis (Conflict Studies) 1.119 K		s. Stud.IP s. Stud.IP

<i>Weinrich, M.:</i> Einführung in die Qualitative Comparative Analysis (QCA) 1.121 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Baudner, J.:</i> Politics and Religion in Europe 1.122 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Saalbach, K.:</i> Geopolitics and Geostrategy 1.123 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Olpen, O.:</i> Grundlagen der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit 1.125 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Maiwald, K.-O.:</i> Forschungspraktikum Sequenzanalyse 1.226 S	Di 18:00–20:00	04/E01
<i>Franck, N.:</i> Schlüsselqualifikation Textproduktion: Erfolgreich schreiben im Beruf 1.230 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hülsemann, K.:</i> Berufsfeld Marketing 1.232 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Höfinghoff, G.:</i> Englisch für SozialwissenschaftlerInnen (Pol./ES/Soz.) 1.233 S maximal 25	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Theunert, P.:</i> Einführung in die Kriminologie 1.234 Block-S Bei Unsicherheit, ob Sie sich das Seminar anrechnen lassen können, fragen Sie bitte Ihr Prüfungsamt. Ich beschränke den Zugang grundsätzlich NICHT nach Fachbereichszugehörigkeit.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L.:</i> Emotionssoziologie 1.235 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gfrerer, L. / Moskova, S.:</i> Kulturkritik 1.236 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Olson, J.:</i> Universities, science and society: new linkages and challenges 1.313 S	Do 10:15–13:00 03.11.2022 Do 10:15–13:00 17.11.2022 Do 10:15–13:00 01.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Middendorf, W. M.:</i> Intercultural Psychology 1.401 S ab 3. Semester	Fr 12:00–14:00 28.10.2022 Fr 10:00–18:00 18.11.2022 Fr 10:00–18:00 02.12.2022 weitere Termine s. Stud.IP	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP

Master Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen (IMIB)

Modul 1: Einführung in die Migrationsforschung: Historische und sozialwissenschaftl. Grundlagen

Schwenken, H.: Ringvorlesung: Theorie und Praxis interdisziplinärer Migrationsforschung
1.408 V Mo 16:00–18:00 s. Stud.IP

Oltmer, J.: Einführung in die Historische Migrationsforschung
2.228 S Mo 14:00–16:00 s. Stud.IP

Modul 2: Einführung in die Migrationsforschung: Sprache, Raum und Interkulturalität

Lang, C.: Hauptseminar: Einführung in die Sozialgeographische Migrationsforschung
2.10604 S Do 14:00–16:00 02/E05
vorrangig MA IMIB: Mod. 2.2; wenn Plätze frei:
GEO-WSG C/D, GEO-WSG 3, GEO-WSG 4

El-Mafaalani, A.: Migrationsgesellschaft aus sozialwissenschaftlicher Perspektive
3.2109 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Modul 4: Migration und Interkulturalität

Klinger, E.: WIWI-M-03201-MA: International Management
9.4406 V Mi 16:00–18:00 01/B01

Modul 5: Migrationsregime

Altrogge, J.: Migration Regimes and Social Conflict: Going the other way: deportation, repatriation and return
1.409 S Fr 12:00–14:00 s. Stud.IP

Groß, T.: Migrationsrecht – IMIB [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 5]
10.543 V Mo 10:00–12:00 44/E03

Hinger, S.: Hauptseminar: Migration Regimes and Space: Shifting geographies and practices of migration control
2.10605 S IMIB / GEO-WSG C/D, 3/4 Mi 10:00–12:00 02/E05

Raß, C.: "Assimilation" – "Integration". Konzepte der Produktion von Zugehörigkeit in Migrationsgesellschaften des 20. Jahrhunderts
2.225 S Do 10:00–12:00 s. Stud.IP

Modul 6: Migrationsforschung in der disziplinären Vertiefung

Stielike, L.: Digitalisierung und Gesellschaft
1.227 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Liedlbauer, L.-K.: EU und Global Governance
1.308 S Do 14:00–16:00 15/113

<i>Middendorf, W. M.:</i> Intercultural Psychology 1.401 S ab 3. Semester	Fr 12:00–14:00 28.10.2022	s. Stud.IP
	Fr 10:00–18:00 18.11.2022	s. Stud.IP
	Fr 10:00–18:00 02.12.2022	s. Stud.IP
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Sperling, S.:</i> Empirisches Forschungsprojekt 1.405 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Raß, C.:</i> "Assimilation" – "Integration". Konzepte der Produktion von Zugehörigkeit in Migrationsgesellschaften des 20. Jahrhunderts 2.225 S	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Templin, D.:</i> Wohnungspolitik und Migration in der Bundesrepublik Deutschland 1949–1990 2.226 S	Mi 14:00–16:00	02/E05
<i>Kemper, T.:</i> Intersektionalität im Kontext von Schule und Bildung 3.2100 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Für alle interessierten IMIB-Studierenden

<i>Schwenken, H.:</i> IMIB Forschungskolloquium 1.404 C	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Klinger, E.:</i> WIWI-M-03201-MA: International Management 9.4406 V Ergänzungsstudiengang (Magistra/Magister Rerum Fiscalium)	Mi 16:00–18:00	01/B01

Systemwissenschaft

Einführungsveranstaltungen für Studienanfänger

Brenner, H. / Brinkmeier, M. / Gasteiger, H. / Klasmeier, J. / Römer, T. / Hockmann, M. / Köhne, D.: [Erstsemestereinführung FB Mathematik/Informatik](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.002 E Block in der Woche vom 16.10. – 20.10.2017

Vorlesungen

Hilker, F. / Reurik, F. N.: [Einführung in die Systemwissenschaft](#) Mo 16:00–18:00 35/E16
6.400 V/Ü Di 12:00–14:00 66/E33
Do 10:00–12:00 35/E16
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Pahl-Wostl, C. / Höllermann, B.: [Regelbasierte Modellierung](#) Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
6.404 V/Ü

Schulz, M.: [Statistik für Systemwissenschaftler](#) Mo 09:00–17:00 s. Stud.IP
6.414 V/Ü 27.02.2023
Di 09:00–17:00 s. Stud.IP
28.02.2023
Mi 09:00–17:00 s. Stud.IP
01.03.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Berlekamp, J.: [GIS-Modell-Integration](#) Mo 09:00–17:00 s. Stud.IP
6.416 V/Ü 20.02.2023
Di 09:00–17:00 s. Stud.IP
21.02.2023
Mi 09:00–17:00 s. Stud.IP
22.02.2023
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Focks, A.: [Chemodynamik](#) Di 8:00–10:00 66/E01
6.418 V/Ü Do 10:00–12:00 66/E01

Hilker, F. / Liebaug, F.: [Biological Resources Modeling](#) Mo 12:00–14:00 66/E01
6.419 V/Ü Do 14:00–16:00 69/E15

Huth, A.: [Populations- und individuenbasierte Modelle in der Ökologie](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
6.420 V/Ü

Focks, A. / Ossenbrink, F. E.: [Angleichungsmodul Systemwissenschaft \(MSc\)](#) Di 12:00–14:00 66/E01
6.431 V/Ü Mi 8:15–10:00 66/E01
Fr 10:00–12:00 66/E01

<i>Viebahn, P.</i> : Grundlagen der Energiesystemanalyse			Mi 14:00–15:30	s. Stud.IP
6.433	V/Ü	Siehe pdf-Datei "6.433_Grundlagen_Energiesystemanalyse_WS_2021_22_Ablauf" im Ordner "Dateien – Organisation"	08.02.2023	
			Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
			15.03.2023	
			Do 09:00–17:00	s. Stud.IP
			16.03.2023	
			weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Engel, S. / Thomas, F.</i> : Umwelt- und Verhaltensökonomik			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.490	V			
<i>Engel, S. / Thomas, F.</i> : [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik			Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810	V/Ü	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01
			Fr 14:00–16:00	15/E10
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.</i> : [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2820	S			
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.</i> : Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2821	S			

Projekte

<i>Klasmeier, J. / Focks, A.</i> : Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.408	Pr			
<i>Hilker, E. / Focks, A. / Klasmeier, J.</i> : Masterprojekt			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.442	Pr			
<i>Hilker, E.</i> : Professionalisierungsbereich 2-FB Umweltsystemwissenschaft; Schritt 4: Projektarbeit/Tutorentätigkeit			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.596	Pr			
<i>Klasmeier, J.</i> : Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.598	Pr			

Seminare

<i>Hilker, E.</i> : Anwendung von Modellbildung und Simulation (auch Schritt 3 für 2-FB)			Do 8:00–10:00	32/131
6.401	S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)		
<i>Hilker, E.</i> : Orientierung im Studium (auch Schritt 1 für 2-FB)			Mi 8:00–10:00	32/131
6.403	S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	zweiwöchentlich	
<i>Focks, A.</i> : Seminar Umweltmodellierung			Fr 8:00–10:00	66/E01
6.411	S			

Schilling-Vacaflor, A.: Nachhaltigkeit 6.417 S	vorrangig MA Umweltsysteme und Ressourcenmanagement; wenn Plätze frei: GEO-WSG C/D/3/4	Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
Hilker, F. / Focks, A.: Seminar Systemwissenschaft (B.Sc., M.Sc.) 6.427 S			s. Stud.IP s. Stud.IP
Hilker, E.: Systemwissenschaftliches Kolloquium 6.456 S	2-FB Studierende nach der alten PO von 2016 erwerben im Modul ASW-903 2 ECTS für Schritt 3 im Professionalisierungsbereich.	Mi 16:00–18:00	35/E16
N.N.: Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial-ökologischer Systeme 6.488 S			s. Stud.IP s. Stud.IP

Bachelor Angewandte Systemwissenschaft

Hilker, F. / Reurik, F. N.: Einführung in die Systemwissenschaft 6.400 V/Ü		Mo 16:00–18:00 Di 12:00–14:00 Do 10:00–12:00	35/E16 66/E33 35/E16
Hilker, E.: Anwendung von Modellbildung und Simulation (auch Schritt 3 für 2-FB) 6.401 S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	Do 8:00–10:00	32/131
Hilker, E.: Orientierung im Studium (auch Schritt 1 für 2-FB) 6.403 S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	Mi 8:00–10:00	32/131 zweiwöchentlich
Pahl-Wostl, C. / Höllermann, B.: Regelbasierte Modellierung 6.404 V/Ü		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
Klasmeier, J. / Focks, A.: Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft 6.408 Pr			s. Stud.IP s. Stud.IP
Schulz, M.: Statistik für Systemwissenschaftler 6.414 V/Ü		Mo 09:00–17:00 Di 09:00–17:00 Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP 27.02.2023 s. Stud.IP 28.02.2023 s. Stud.IP 01.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP

<i>Berlekamp, J.:</i> GIS-Modell-Integration 6.416 V/Ü	Mo 09:00–17:00 s. Stud.IP 20.02.2023 Di 09:00–17:00 s. Stud.IP 21.02.2023 Mi 09:00–17:00 s. Stud.IP 22.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Focks, A.:</i> Chemodynamik 6.418 V/Ü	Di 8:00–10:00 66/E01 Do 10:00–12:00 66/E01
<i>Huth, A.:</i> Populations- und individuenbasierte Modelle in der Ökologie 6.420 V/Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Hilker, F. / Focks, A.:</i> Seminar Systemwissenschaft (B.Sc., M.Sc.) 6.427 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Viebahn, P.:</i> Grundlagen der Energiesystemanalyse 6.433 V/Ü Siehe pdf-Datei "6.433_Grundlagen_Energiesystemanalyse_WS_2021_22_Ablauf" im Ordner "Dateien – Organisation"	Mi 14:00–15:30 s. Stud.IP 08.02.2023 Mi 09:00–17:00 s. Stud.IP 15.03.2023 Do 09:00–17:00 s. Stud.IP 16.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hilker, F.:</i> Systemwissenschaftliches Kolloquium 6.456 S 2-FB Studierende nach der alten PO von 2016 erwerben im Modul ASW-903 2 ECTS für Schritt 3 im Professionalisierungsbereich.	Mi 16:00–18:00 35/E16
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> Umwelt- und Verhaltensökonomik 6.490 V	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik 9.2810 V/Ü Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mo 10:00–12:00 15/E07 Mi 10:00–12:00 01/B01 Fr 14:00–16:00 15/E10

Bachelor Umweltsystemwissenschaft

<i>Hilker, F. / Reurik, F. N.:</i> Einführung in die Systemwissenschaft 6.400 V/Ü	Mo 16:00–18:00 35/E16 Di 12:00–14:00 66/E33 Do 10:00–12:00 35/E16 weitere Termine s. Stud.IP
<i>Hilker, F.:</i> Anwendung von Modellbildung und Simulation (auch Schritt 3 für 2-FB) 6.401 S B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	Do 8:00–10:00 32/131

<i>Hilker, F.:</i> Orientierung im Studium (auch Schritt 1 für 2-FB)	Mi 8:00–10:00	32/131
6.403 S B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	zweiwöchentlich	
<i>Pahl-Wostl, C. / Höllermann, B.:</i> Regelbasierte Modellierung	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
6.404 V/Ü		
<i>Klasmeier, J. / Focks, A.:</i> Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.408 Pr		
<i>Schulz, M.:</i> Statistik für Systemwissenschaftler	Mo 09:00–17:00	s. Stud.IP
6.414 V/Ü	27.02.2023	
	Di 09:00–17:00	s. Stud.IP
	28.02.2023	
	Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
	01.03.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Focks, A.:</i> Chemodynamik	Di 8:00–10:00	66/E01
6.418 V/Ü	Do 10:00–12:00	66/E01
<i>Huth, A.:</i> Populations- und individuenbasierte Modelle in der Ökologie	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.420 V/Ü		
<i>Viebahn, P.:</i> Grundlagen der Energiesystemanalyse	Mi 14:00–15:30	s. Stud.IP
6.433 V/Ü Siehe pdf-Datei "6.433_Grundlagen_Energiesystemanalyse_WS_2021_22_Ablauf" im Ordner "Dateien – Organisation"	08.02.2023	
	Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
	15.03.2023	
	Do 09:00–17:00	s. Stud.IP
	16.03.2023	
	weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> Umwelt- und Verhaltensökonomik	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.490 V		
<i>Brinkmeier, M.:</i> Studienvorkurs Informatik	s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.604 E		
<i>Engel, S. / Thomas, E.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik	Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810 V/Ü Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01
	Fr 14:00–16:00	15/E10

2-Fächer-Bachelor Umweltsystemwissenschaft

<i>Hilker, F. / Reurik, F. N.:</i> Einführung in die Systemwissenschaft	Mo 16:00–18:00	35/E16
6.400 V/Ü	Di 12:00–14:00	66/E33
	Do 10:00–12:00	35/E16
	weitere Termine s. Stud.IP	

<i>Hilker, F.: Anwendung von Modellbildung und Simulation (auch Schritt 3 für 2-FB)</i>		Do 8:00–10:00	32/131
6.401	S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	
<i>Hilker, F.: Orientierung im Studium (auch Schritt 1 für 2-FB)</i>		Mi 8:00–10:00	32/131
6.403	S	B.Sc. Umweltsystemwissenschaft (Pflicht) 2-FB Umweltsystemwissenschaft (4-Schritte plus)	
<i>Pahl-Wostl, C. / Höllermann, B.: Regelbasierte Modellierung</i>		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
6.404	V/Ü		
<i>Klasmeier, J. / Focks, A.: Studienprojekt Umweltsystemwissenschaft</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.408	Pr		
<i>Schulz, M.: Statistik für Systemwissenschaftler</i>		Mo 09:00–17:00	s. Stud.IP
6.414	V/Ü	27.02.2023	
		Di 09:00–17:00	s. Stud.IP
		28.02.2023	
		Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
		01.03.2023	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Focks, A.: Chemodynamik</i>		Di 8:00–10:00	66/E01
6.418	V/Ü		
		Do 10:00–12:00	66/E01
<i>Huth, A.: Populations- und individuenbasierte Modelle in der Ökologie</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.420	V/Ü		
<i>Viebahn, P.: Grundlagen der Energiesystemanalyse</i>		Mi 14:00–15:30	s. Stud.IP
6.433	V/Ü	08.02.2023	
		Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
		15.03.2023	
		Do 09:00–17:00	s. Stud.IP
		16.03.2023	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Engel, S. / Thomas, F.: Umwelt- und Verhaltensökonomik</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.490	V		
<i>Hilker, F.: Professionalisierungsbereich 2-FB Umweltsystemwissenschaft; Schritt 4: Projektarbeit/Tutorentätigkeit</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.596	Pr		
<i>Klasmeier, J.: Projekt Umweltsystemwissenschaft (2-FB)</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.598	Pr		
<i>Brinkmeier, M.: Studienvorkurs Informatik</i>		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.604	E		

<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik			Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810	V/Ü	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01
			Fr 14:00–16:00	15/E10

Master Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

<i>Plümer, J.:</i> Informatische Grundbildung			Mo 10:00–12:00	69/E23
6.130	Block-S			
<i>Pahl-Wostl, C. / Höllermann, B.:</i> Regelbasierte Modellierung			Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
6.404	V/Ü			
<i>Focks, A.:</i> Seminar Umweltmodellierung			Fr 8:00–10:00	66/E01
6.411	S			
<i>Schulz, M.:</i> Statistik für Systemwissenschaftler			Mo 09:00–17:00	s. Stud.IP
6.414	V/Ü		27.02.2023	
			Di 09:00–17:00	s. Stud.IP
			28.02.2023	
			Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
			01.03.2023	
			weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Berlekamp, J.:</i> GIS-Modell-Integration			Mo 09:00–17:00	s. Stud.IP
6.416	V/Ü		20.02.2023	
			Di 09:00–17:00	s. Stud.IP
			21.02.2023	
			Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
			22.02.2023	
			weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Schilling-Vacaflor, A.:</i> Nachhaltigkeit			Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
6.417	S	vorrangig MA Umweltsysteme und Ressourcenmanagement; wenn Plätze frei: GEO-WSG C/D/3/4		
<i>Focks, A.:</i> Chemodynamik			Di 8:00–10:00	66/E01
6.418	V/Ü		Do 10:00–12:00	66/E01
<i>Hilker, F. / Liebaug, F.:</i> Biological Resources Modeling			Mo 12:00–14:00	66/E01
6.419	V/Ü		Do 14:00–16:00	69/E15
<i>Huth, A.:</i> Populations- und individuenbasierte Modelle in der Ökologie			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.420	V/Ü			
<i>Hilker, F. / Focks, A.:</i> Seminar Systemwissenschaft (B.Sc., M.Sc.)			s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.427	S			

<i>Focks, A. / Ossenbrink, F. F.:</i> Angleichungsmodul Systemwissenschaft (MSc)		Di 12:00–14:00	66/E01
6.431	V/Ü	Mi 8:15–10:00	66/E01
		Fr 10:00–12:00	66/E01
<i>Viebahn, P.:</i> Grundlagen der Energiesystemanalyse		Mi 14:00–15:30	s. Stud.IP
6.433	V/Ü	08.02.2023	
	Siehe pdf-Datei "6.433_Grundlagen_Energiesystemanalyse_WS_2021_22_Ablauf" im Ordner "Dateien – Organisation"	Mi 09:00–17:00	s. Stud.IP
		15.03.2023	
		Do 09:00–17:00	s. Stud.IP
		16.03.2023	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Hilker, F. / Focks, A. / Klasmeier, J.:</i> Masterprojekt		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.442	Pr		
<i>Hilker, E.:</i> Systemwissenschaftliches Kolloquium		Mi 16:00–18:00	35/E16
6.456	S	2-FB Studierende nach der alten PO von 2016 erwerben im Modul ASW-903 2 ECTS für Schritt 3 im Professionalisierungsbereich.	
<i>N.N.:</i> Fortgeschrittene Ansätze in Modellierung und Management sozial-ökologischer Systeme		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.488	S		
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> Umwelt- und Verhaltensökonomik		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.490	V		
<i>Brinkmeier, M.:</i> Studienvorkurs Informatik		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.604	E		
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik		Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810	V/Ü	Mi 10:00–12:00	01/B01
	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Fr 14:00–16:00	15/E10
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2820	S		
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2821	S		

Anwendungsfächer M.Sc. Umweltsysteme und Ressourcenmanagement

<i>Brinkmeier, M.:</i> Studienvorkurs Informatik		s. Stud.IP	s. Stud.IP
6.604	E		

Textiles Gestalten

Über das endgültige Lehrangebot sowie Teilnehmerlisten informieren Sie sich bitte am "Schwarzen Brett" des Faches Textiles Gestalten, Seminarstraße 33 sowie im Stud.IP!

Veranstaltungen

<i>Löbbers, C.: Grundlagen und Systematik der Textilen Wertschöpfungskette 1 Kurs A</i>		Mi 8:00–10:00	05/214
2.501	S ab 1. Sem. BA	Mi 8:00–10:00	05/216
<i>Löbbers, C.: Grundlagen und Systematik der Textilen Wertschöpfungskette 1 Kurs B</i>		Mi 10:00–12:00	05/214
2.502	S ab 1. Sem. BA	Mi 10:00–12:00	05/216
<i>Schmidt, B.: Textil- und kulturwissenschaftliche Grundlagen I</i>		Di 14:00–16:00	s. Stud.IP
2.503	S ab 1. Sem. BA		
<i>Baldwin, L.-A.: BNE (Bildung für nachhaltige Entwicklung) im Kontext von Social Media (Fair Moda Seminar)</i>		Mi 10:00–12:00	05/217
2.505	S		
<i>Baldwin, L.-A.: (vestimentäre) Nachhaltigkeit im Dokumentarfilm</i>		Di 12:00–16:00	05/217
2.506	S	zweiwöchentlich	
<i>Schwalenberg, L.: Under the sea – Einführung in das Tuften</i>		Fr 10:00–18:00	05/214
2.507	S ab 3. Sem. BA	13.01.2023	
		Fr 10:00–18:00	05/213
		13.01.2023	
		Sa 10:00–18:00	05/214
		14.01.2023	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Wilker, A.: Grundlagen textildidaktischer Konzepte</i>		Mo 10:00–12:00	05/217
2.508	S ab 1. Sem. BA		
<i>Alexander, M.: Textiles (nach) Gestalten von FLORA und FAUNA. Eine Begegnung der etwas anderen Art</i>		Fr 13:00–18:00	05/216
2.510	S 3. Sem. BA	25.11.2022	
		Fr 13:00–18:00	05/213
		25.11.2022	
		Sa 11:00–17:30	05/216
		26.11.2022	
		weitere Termine s. Stud.IP	

<p><i>Alexander, M.:</i> Die Collage und das Künstler*innenbuch: Wir suchen Geschichten, finden Leerstellen und schaffen textilen Raum mit Nadel und (rotem) Faden 2.511 S ab 3. Sem. BA</p>	<p>Fr 14:00–17:30 05/216 20.01.2023 Fr 14:00–17:30 05/213 20.01.2023 Sa 10:00–18:00 05/216 21.01.2023 weitere Termine s. Stud.IP</p>
<p><i>Schwalenberg, L.:</i> Mitbringsel – Gastgeschenke 2.512 S ab 3. Sem. BA</p>	<p>Di 10:00–14:00 05/214 zweiwöchentlich Di 10:00–14:00 05/213 zweiwöchentlich</p>
<p><i>Schneider, A. E.:</i> Modezeichnen 2.513 S</p>	<p>s. Stud.IP s. Stud.IP</p>
<p><i>Monecke, M.:</i> Einführung in die (Mode-)Fotografie – Praktisches fotografisches Arbeiten mit Spiegelreflex-Kamera und Smartphone 2.514 S ab 3. Sem.</p>	<p>Mi 10:00–18:00 05/214 22.02.2023 Do 10:00–18:00 05/214 23.02.2023 Mi 10:00–18:00 05/214 08.03.2023 weitere Termine s. Stud.IP</p>
<p><i>Michalick, R.:</i> Heute Mode morgen Müll: Mit Upcycling-Design Ressourcen schonen 2.515 S ab 3. Sem. BA</p>	<p>Mo 10:00–11:00 s. Stud.IP 06.02.2023 Mo 10:00–14:00 05/216 20.02.2023 Mo 10:00–14:00 05/213 20.02.2023 weitere Termine s. Stud.IP</p>
<p><i>Beccard, A.:</i> upcycling de LUX 2.516 S ab 3. BA</p>	<p>Fr 12:00–16:00 05/216 28.10.2022 Fr 12:00–16:00 05/213 28.10.2022 Fr 12:00–19:00 s. Stud.IP 04.11.2022 weitere Termine s. Stud.IP</p>
<p><i>Schmidt, B.:</i> Basics an der Nähmaschine 2.517 S ab 1. Sem. BA</p>	<p>Do 10:00–12:00 05/216</p>
<p><i>N.N.:</i> Die Farben der Natur 2.518 S</p>	<p>s. Stud.IP s. Stud.IP</p>
<p><i>N.N.:</i> Neue Materialien – Alternativen zu erdölbasierten Materialien durch nachwachsende Rohstoffe und Materialinnovationen 2.519 S ab 3. Sem. BA</p>	<p>Fr 10:00–14:00 05/217 zweiwöchentlich Fr 10:00–14:00 05/217 10.02.2023</p>
<p><i>Haehmel, B.:</i> Verkleidung, Masken und Crossdressing 2.520 S ab 3. Sem. BA</p>	<p>Di 14:00–16:00 05/216</p>

<i>Schmidt, B.:</i> Die bunte Welt der Mode – Designer*innen auf der Spur 2.521 S		Mo 8:00–10:00	05/217
<i>Röhrich, Y.:</i> Medienkompetenzbildung im Textilunterricht 2.522 S	ab 2. Sem. BA	Fr 10:00–17:00 07.10.2022 Sa 10:00–17:00 08.10.2022 Do 10:00–17:00 13.10.2022	05/207 05/207 05/207
<i>Klinar, A.:</i> Textil und Kunst – Malen mit Faden (für KCL) 2.526 S	ab 3. Sem. BA		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Klinar, A.:</i> Textil und Kunst – Malen mit Faden 2.526 S	ab 3. Sem. BA	Mi 16:00–18:00 02.11.2022 Sa 10:00–18:00 12.11.2022 So 10:00–18:00 13.11.2022	05/217 05/217 05/217
<i>Möhlmann, S.:</i> Differenzierung im Textilunterricht 2.527 S	ab 1. Sem. MA	Mi 14:00–16:00 26.10.2022 Fr 10:00–14:00 04.11.2022 Sa 10:00–14:00 05.11.2022	05/217 05/217 05/217
<i>Löbbers, C.:</i> Praktisch-methodisches Projekt (PMP) 2.530 S	ab 4. Sem. BA	Mo 10:00–12:00	05/216
<i>Löbbers, C.:</i> PMP Kolloquium 2.531 S	ab 4. Sem. BA		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>N.N.:</i> The textile education in Egypt and Germany: a comparison 2.535 S	ab 1. Sem. BA	Di 10:00–12:00	05/217
<i>Haehnel, B.:</i> Textilien in der Grundschule 2.540 S	ab 1. Sem. MA	Di 16:00–18:00	05/216
<i>Henzel, N.:</i> Resilienz in der Konsumgüterproduktion – Von der Rückkehr der Bekleidungsherstellung nach Europa 2.541 S	ab 1. Sem. MA	Fr 12:00–19:00 18.11.2022 Sa 10:00–17:00 19.11.2022 Fr 12:00–19:00 16.12.2022	05/217 05/217 05/217
<i>Wilker, A.:</i> Vorbereitung Projektband 2023 – GHR 300 TXG 2.560 S	ab 1. Sem. BA	Fr 10:00–12:00	05/214, 05/216
<i>Wilker, A.:</i> Nachbereitung Projektband 2022 – GHR 300 TXG 2.561 S		Fr 12:00–14:00	05/214

<i>Wilker, A.:</i> Vorbereitung Praxisphase 2023 – GHR300 TG 1 2.565 S ab 1. Sem. MA	Mi 10:00–12:00	52/E02
<i>Wilker, A.:</i> Vorbereitung Praxisphase 2023 – GHR300 TG 2 2.566 S ab 1. Sem. MA	Mi 12:00–14:00	52/E02
<i>Wilker, A. / Möhlmann, S. / Reith, V.:</i> Nachbereitung für die Praxisphase GHR300 – TG 1 und 2 2.567 S ab 3. Sem. MA	Mi 09:00–16:00 31.08.2022 Do 09:00–18:00 13.10.2022 Fr 09:00–18:00 14.10.2022	05/217 05/217 05/217
<i>Schmidt, B.:</i> Von der Idee zur wissenschaftlichen Arbeit 2.570 S ab 1. Sem. MA	Do 10:00–12:00	05/217
<i>Wilker, A.:</i> Selbststudium – analoge & digitale Textiltechnologien 2.580 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wirtschaftsrecht – Bachelor of Laws

Grundlagenbereich Zivilrecht

<i>Foerste, Ul.: BGB AT [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.B.]</i> 10.121 V	Di 10:00–12:00 01/E01 Mi 10:00–12:00 01/E01
<i>Leuschner, L.: Mobiliarsachenrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.]</i> 10.323 V	Di 18:00–20:00 01/E01
<i>Bieder, M.: Arbeitsrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.]</i> 10.351 V	Mi 12:00–14:00 15/E10
<i>Zoll, F.: Erbrecht [5. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.]</i> 10.523 V	Do 16:00–18:00 15/E10

Grundlagenbereich Öffentliches Recht

<i>Lampert, S. M.: Einführung in das Steuerrecht [3. Sem. Dipl. und 3. Sem. LL.B.]</i> 10.311 V	Di 16:00–18:00 01/E01
<i>Hartmann, B. J.: Öffentliches Recht III/1 – Allgemeines Verwaltungsrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B., 1. Sem. LL.M. Dt. Recht, Promotionsstudiengang]</i> 10.341 V	Di 12:00–14:00 01/E01 Do 14:00–16:00 01/E01
<i>Dörr, O.: Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht]</i> 10.7121 V	Di 8:00–10:00 44/E03 Do 10:00–12:00 44/E03
<i>Hartmann, B. J.: Öffentliches Wirtschaftsrecht [3. Sem. LL.B.]</i> 10.7322 V	Di 14:00–16:00 22/108

Grundlagenbereich Wirtschaftswissenschaften

<i>Grundke, P.: [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft</i> 9.1140 V	Mi 10:00–12:00 15/E10
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online)</i> 9.114019 T	Fr 10:00–12:00 22/107
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft</i> 9.114020 T 3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP s. Stud.IP

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung
 9.1200 V 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester Fr 10:00–13:00 01/E01

Profilbereich Steuern

N.N.: LL.B. Profilbereich 1 – Steuern [1.Wunsch]
 10.0101 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Lampert, S. M.: Einkommensteuerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 6 u. 5. Sem. LL.B. PB 1]
 10.561 V Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

Grune, J. / Eschenbach, J. / Eschenbach, J.: Umsatzsteuerrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 6 u. 5. Sem. LL.B. PB 1]
 10.562 V Mo 15:00–18:00 44/E03
 Mo 12:00–15:00 44/E03
 09.01.2023

Lampert, S. M.: Steuerliches Verfahrensrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 6 u. SP 7 sowie 5. Sem. LL.B. PB 1]
 10.664 V Mi 8:00–10:00 15/E16

Mehlhaf, E. / Ahlers, H. / Moldenhauer, D. / Betzinger, M. / Grave, J. / Lampert, S. M. / Koke, K.: Vertragsgestaltung Steuerrecht – Propädeutisches Seminar [5. Sem. LL.B. PB 1]
 10.7514 V/S Fr 13:00–17:00 22/108

Profilbereich Arbeit und Personal

N.N.: LL.B. Profilbereich 2 – Arbeit und Personal [1.Wunsch]
 10.0201 V s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: LL.B. Profilbereich 2 – Arbeit und Personal [2.Wunsch]
 10.0202 V s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: LL.B. Profilbereich 2 – Arbeit und Personal [3.Wunsch]
 10.0203 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Bieder, M.: LL.B. Profilbereich Arbeit und Personal [Ausbildungsbeginn 22/23]
 10.0204 V s. Stud.IP s. Stud.IP

Bieder, M.: Betriebsverfassungsrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2]
 10.5721 V Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Bieder, M.: Tarifvertragsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2]
 10.623 V Mi 8:00–10:00 s. Stud.IP

Horn, M.: Arbeitsrechtliche Fallstudien [5. Sem. LL.B. PB 2]
 10.7522 V Mi 14:00–18:00 44/E04

N.N.: Personalmanagement [5. Sem. LL.B. PB 2]
10.7524 V

Do 10:00–18:00 s. Stud.IP
17.11.2022
Fr 08:00–16:00 s. Stud.IP
18.11.2022
Fr 08:00–12:00 s. Stud.IP
25.11.2022
weitere Termine s. Stud.IP

Oberwinter, J.-W. / Bieder, M.: Propädeutisches Seminar im Arbeitsrecht
[5. Sem. LL.B. PB 2]
10.7525 V/S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Profilbereich Unternehmen und Banken

N.N.: LL.B. Profilbereich 3 -Unternehmen und Banken [1.Wunsch]
10.0301 V

s. Stud.IP s. Stud.IP

N.N.: LL.B. Profilbereich 3 – Unternehmen und Banken [3.Wunsch]
10.0303 V

s. Stud.IP s. Stud.IP

Bielak, C.: Europäisches Gesellschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u.
5. Sem. LL.B. PB 3]
10.524 V

Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP

Fuchs, A.: Kapitalmarktrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B.
PB 3]
10.526 V

Di 10:00–12:00 22/106

Fuchs, A.: Kartellrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 3 und WF SP 4 u. 5.
Sem. LL.B. PB 3]
10.532 V

Mi 10:00–12:00 01/EZ04

Leuschner, L.: Kapitalgesellschaftsrecht – [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2 u. 5.
Sem. LL.B. PB 3]
10.5622 V

Mi 12:00–14:00 15/E16

Kreimer, R.: Vertragsgestaltung Gesellschaftsrecht [5. Sem. LL.B. PB 3]
10.7534 V

s. Stud.IP s. Stud.IP

Schlieter, A.: Corporate Finance [5. Sem. LL.B., PB 3]
10.7535 V

s. Stud.IP s. Stud.IP

Buckel, J.: Fächerübergreifende Fallgestaltungen im Gesellschaftsrecht [5.
Sem. LL.B. PB 3]
10.7537 K

s. Stud.IP s. Stud.IP

Profilbereich Öffentliche Verwaltung

Groß, T.: EU-Verwaltungsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WF SP 5]
10.5741 V

Mo 14:00–16:00 44/E04

Rechtswissenschaftliche Pflichtfächer**Öffentliches Recht**

<i>Cancik, P.</i> : Verfassungsgeschichte [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.112 V	Di 14:00–16:00	15/E10
<i>Groß, T.</i> : Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.] 10.342 V	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	15/E10 15/E10
<i>N.N.</i> : Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71220 T	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hupe, L. K.</i> : Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71221 T	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Hupe, L. K.</i> : Tutorium – Grundlagen Staats- und Europarecht [1. Sem. LL.B. und LL.M. Dt. Recht] 10.71222 T	Mo 12:00–14:00	s. Stud.IP

Zivilrecht

<i>Schulte-Nölke, H.</i> : Europäische Rechtsgeschichte I – Grundlagen [1. Sem. Dipl. u. 1. Sem. LL.M. Dt. Recht] 10.111 V	Mo 10:00–12:00	01/E01
<i>Busch, C.</i> : Schuldrecht BT II – vertragliche Schuldverhältnisse 2 [3. Sem. Dipl.] 10.321 V	Mo 10:00–12:00	15/E10
<i>Leuschner, L.</i> : Mobiliarsachenrecht [3. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.] 10.323 V	Di 18:00–20:00	01/E01
<i>Zoll, F.</i> : Erbrecht [5. Sem. Dipl. u. 3. Sem. LL.B.] 10.523 V	Do 16:00–18:00	15/E10

Wirtschaftsrechtliche Pflichtfächer

<i>Wolff, J.</i> : Europäisches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2, 3, 5 u. WF SP 8] 10.523458 V	Fr 12:00–14:00	15/E16
<i>Hartmann, B. J.</i> : Öffentliches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 5 u. WF SP 3] 10.539 V	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Grundke, P.</i> : [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.1140 V	Mi 10:00–12:00	15/E10

Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T	Fr 10:00–12:00	22/107
Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T	s. Stud.IP	s. Stud.IP
3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V	Fr 10:00–13:00	01/E01
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		

Wahlfächer und Pflichtergänzungsfächer

Hübner, L.: Internationales Privatrecht I [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 1] 10.512 V	Di 14:00–16:00	44/E03
Sinn, A.: Unternehmensstrafrecht [ab 5. Sem. DIpl. WPF SP 7] 10.573 V	Do 14:00–16:00	22/106
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_A] 9.120011 T	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_A] 9.120012 T	Mo 14:00–16:00	22/E26
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_A] 9.120013 T	Di 10:00–12:00	22/215
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_A] 9.120014 T	Di 10:00–12:00	22/107
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_B] 9.120015 T	Di 12:00–14:00	22/107
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_B] 9.120016 T	Mi 10:00–12:00	22/108
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_A] 9.120017 T	Mi 12:00–14:00	22/108
1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_B] 9.120018 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_A] 9.120019 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_B] 9.120020 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_B] 9.120021 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_B] – Reserve 9.120022 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 8:00–10:00	22/E26
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 8:00–10:00	22/107

Ergänzungsstudiengang

(Magistra/Magister Legum)

Wirtschaftswissenschaften

Bachelor

- Wirtschaftswissenschaft, Schwerpunkte BWL und VWL (Bachelor of Science)
- Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
- Kernfach Volkswirtschaftslehre (2-Fächer-Bachelor)
- Nebenfach Wirtschaftswissenschaft (2-Fächer-Bachelor)

Master

- Betriebswirtschaftslehre (Master of Science)
- Economics (Master of Science)
- Wirtschaftsinformatik (Master of Science)

Promotion

- Dr. rer. pol.

Informationsveranstaltungen für Studierende

<i>Humphrey, S. / Möllmann, D.:</i> Mentoring Arrangements 9.20080 k.A.	Mo 10:15–11:45 Di 10:00–11:30	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Strodtkötter, K.:</i> Mentoring für Erstsemester am FG Unternehmensführung 9.2406 E		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Romanenchuk, E.:</i> Informationen zum Studienbeginn und zum Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaft 9.9901 E		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Romanenchuk, E.:</i> Informationen über den 2-Fächer-Bachelor Studiengang mit dem Kernfach Volkswirtschaftslehre bzw. dem Nebenfach Wirtschaftswissenschaft 9.9902 E		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Romanenchuk, E.:</i> Informationen zu den Master-Studiengängen Betriebswirtschaftslehre und Economics 9.9903 E		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M. / Bokel, S.:</i> Informationsveranstaltung zum Auslandssemester am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften 9.9904 E		s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Schmitz-Barton, M. / Romanenchuk, E.:</i> Einführungswoche (nur Raumbuchungen) 9.9906 k.A.	Mo 10:00–12:00 Fr 08:00–20:00 14.10.2022 Fr 08:00–14:00 14.10.2022	s. Stud.IP s. Stud.IP s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP

Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M.: Einführungsveranstaltung Fachschaft 9.990601 E	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M.: Schulung Erstsemester-Tutor*innen Fachschaft FB 09 9.990602 E	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Schmitz-Barton, M. / Romanenchuk, E.: Freies Lernen Fachbereich 9 9.9907 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Bokel, S.: Informationen zum Studienbeginn und zum Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik 9.9908 E	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Bokel, S.: Informationen zum Studienbeginn und zum Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik 9.9909 E	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M. / Bokel, S.: Diverse Veranstaltungen FB 09 9.9910 V	Do 12:00–14:00 Do 14:00–16:00	15/E07 15/E07
Baye, V. / Wang, X. / Rose, F. / Potechin, N.: Mathevorkurs 9.9997 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M.: HIT FB Wirtschaftswissenschaften – für Studieninteressierte 9.9999 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Romanenchuk, E. / Rieger, B. / Oesterreich, T. D. / Bokel, S. / Sudhop-Pösse, R. / Glania, K.: Online-Probeklausur des FB09 9.9999 VL	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Lehrveranstaltungen für Abschlussarbeiten

Grundke, P.: Abschlussarbeitenkolloquium FG Banken und Finanzierung (Prof. Grundke) 9.11009 K	Studierende, die ihre Master- oder Bachelorarbeit am Fachgebiet Banken und Finanzierung schreiben	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gaube, T.: Abschlussarbeitenkolloquium FG Finanzwissenschaft (Prof. Gaube) 9.13009 K		s. Stud.IP	s. Stud.IP
Thomas, O.: Abschlussarbeit am Fachgebiet Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik 9.1452 C		s. Stud.IP	s. Stud.IP
Scholze, A.: Abschlussarbeitenkolloquium FG International Accounting (Prof. Scholze) 9.1591 K	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP	

Westermann, F. / Grimm, L. / Suprunenko, D.: Absolventenkolloquium FG Internationale Wirtschaftspolitik [Prof. Westermann] 9.1690 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Dinger, V. / Erman, L. / Baye, V. / Meyer, J.: Abschlussarbeitenkolloquium FG Makroökonomik (Prof. Dinger) 9.17009 K passwort	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Baumgartner, B. / Dornekott, D. / Brunzel, M. / Scholtysik, F.: Abschlussarbeitenkolloquium FG Marketing (Prof. Baumgartner) 9.19009 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Humphrey, S.: Abschlussarbeiten Kolloquium 9.2090 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoppe, U. / Brink, H. / Kötter, J. / Paul, F.-H.: Abschlussarbeiten am BOW 9.22009 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Glania, K.: Abschlussarbeitenkolloquium FG Controlling (Prof. Gillenkirch) 9.23009 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Müller, J. / Härtel, T. M. / Hüttemann, D. / Strodtkötter, K.: Abschlussarbeiten am FG Unternehmensführung 9.2763 K	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Bachelor-Studiengang Wirtschaftswissenschaft

Assessmentphase

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Fr 10:00–13:00	01/E01
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_A] 9.120011 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_A] 9.120012 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/E26
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_A] 9.120013 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/215
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_A] 9.120014 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/107

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_B] 9.120015 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_B] 9.120016 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_A] 9.120017 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_B] 9.120018 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_A] 9.120019 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_B] 9.120020 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_B] 9.120021 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_B] – Reserve 9.120022 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R.: [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung 9.2340 V		Do 12:00–14:00	01/E01
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234001 T	3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234002 T	3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234003 T	3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP

Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234004 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/108	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234005 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/E26	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234006 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 14:00–16:00	22/E26	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234007 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	22/E26	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234008 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/E26	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234009 T 3. Sem. / Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 14:00–16:00	22/E26	
Glania, K.: WIWI-B-01007-AC: Tutorenkolloquium zur Entscheidungstheorie 9.234011 T	Di 8:00–10:00	s. Stud.IP zweiwöchentlich	
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: [WIWI-B-01002-WI] Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Vorlesung 9.2500 V 1. Sem.	Mo 16:00–18:00	01/E01	
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Übung 9.2530 Ü 1. Sem.	Di 8:00–10:00	01/E01	
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 01 9.254011 T 1. Sem.	Mo 8:00–10:00	47/E03	
	Mo 8:00–10:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 13 9.254012 T 1. Sem.	Di 14:00–16:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 02a 9.254021 T 1. Sem.	Mo 14:00–16:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 02b 9.254022 T 1. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP	

Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 04 9.254031 T 1. Sem.	Di 10:00–12:00	47/E03	
	Di 10:00–12:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 05 9.254041 T 1. Sem.	Di 12:00–14:00	47/E03	
	Di 12:00–14:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 03 9.254051 T 1. Sem.	Mo 18:00–20:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
	Mo 18:00–20:00	47/E04	
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 06 9.254061 T 1. Sem.	Mi 16:00–18:00	47/E03	
	Mi 16:00–18:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 08 9.254071 T 1. Sem.	Mi 18:00–20:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 07 9.254071 T 1. Sem.	Di 16:00–18:00	47/E03	
	Di 16:00–18:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 09 9.254081 T 1. Sem.	Do 8:00–10:00	47/E03	
	Do 8:00–10:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 10 9.254091 T 1. Sem.	Do 10:00–12:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
	Do 10:00–12:00	47/E03	
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 11 9.254111 T 1. Sem.	Do 18:00–20:00	47/E03	
	Do 18:00–20:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 12 9.254121 T 1. Sem.	Fr 14:00–16:00	47/E03	
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler 9.4500 V/Ü 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 12:00–14:00	15/E10	
	Mi 8:00–10:00	01/E01	
	Do 16:00–18:00	01/E01	
			weitere Termine s. Stud.IP

Döring, H. / Nover, A.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4501 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4502 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4503 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4504 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/215
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4505 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 18:00–20:00	22/108
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4506 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4507 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4508 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP

Orientierungsphase Proseminare und wiss. Arbeiten

Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D.: WIWI-B-01019-SK: Proseminar (Blockseminar Prof. Teuteberg) 9.2020 PS	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoppe, U. / Paul, F.-H. / Gerdes, J. / Meyer zu Westerhausen, W.: [WIWI-B-01009-SK und WIWI-B-01019-SK] Wissenschaftliches Arbeiten 9.2202 V/Ü - Studierende Bachelor WiWi und WI (3.Fachsemester) - Studierende 2-Fächer-Bachelor mit Nebenfach WiWi oder Kernfach VWL	Di 14:00–16:00	15/E07
Müller, J. / Härtel, T. M. / Hüttemann, D.: Proseminar Leadership WIWI-B-01009-SK 9.2790 PS	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Orientierungsphase

Grundke, P.: [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.1140 V	Mi 10:00–12:00	15/E10
--	----------------	--------

Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T	Fr 10:00–12:00	22/107
Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T	s. Stud.IP	s. Stud.IP
	3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	
Dinger, V. / Bierbrauer, C.: [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V	Di 10:00–12:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/E07
	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T	Mo 14:00–16:00	22/108
	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T	Mo 16:00–18:00	22/108
	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T	Di 8:00–10:00	22/E26
	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	Di 16:00–18:00	22/108
	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03] 9.170105 T	Mi 8:00–10:00	22/E26
	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06] 9.170106 T	Do 12:00–14:00	22/107
	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	Do 8:00–10:00	22/107
	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04] 9.170108 T	Fr 8:00–10:00	22/107
	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	

Heise, V.: [WIWI-B-01010-RE bzw. WIWI-B-01020-RE] Zivil- und Gesellschaftsrecht
9.4100 V Mi 16:00–18:00 15/E10
Mi 18:00–20:00 15/E10

Erdmann, J.: [WIWI-B-01010-RE] Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler
9.800 V Fr 14:00–16:00 15/E07

Spezialisierungsphase

Accounting

Scholze, A.: [WIWI-15100] Internationale Rechnungslegung
9.15100 V 5. Sem. Mo 14:00–16:00 15/E07

Langolf, D.: [WIWI-15100] Übung zu Internationaler Rechnungslegung
9.15101 Ü 5. Sem. Mi 14:00–16:00 15/E07

Scholze, A.: [WIWI-15120] Konzernrechnungslegung
9.15120 V 5. Sem. Mo 16:00–18:00 15/E07

Obermann, M. W.: [WIWI-15120] Übung zu Konzernrechnungslegung
9.15121 Ü 5. Sem. Mi 14:00–16:00 s. Stud.IP

Gillenkirch, R.: [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Basiskurs Controlling
9.2311 V 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)
Di 16:00–18:00 15/E07
Do 16:00–18:00 15/128

Schiemann, L. / Glania, K.: [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Übung zu Basiskurs Controlling
9.2312 Ü 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)
Mi 16:00–18:00 15/E07

Management

Baumgartner, B.: [WIWI-B-19001-MA: Marketing B I] Marktforschung und angewandtes Konsumentenverhalten
9.1901 V 5. Sem. Di 14:00–16:00 01/B01
Mi 12:00–14:00 15/E07

Dornekott, D. / Scholtysik, F.: [WIWI-B-19001-MA] Übung zu Marketing B I
9.1931 Ü 5. Sem. Do 8:00–10:00 15/E07

Müller, J. / Härtel, T. M.: [WIWI-24120] Personalmanagement
9.24120 V/Ü Mo 14:00–16:00 01/B01
Mo 16:00–18:00 01/B01
Mi 14:00–16:00 15/E10

Romanenchuk, E.: Bachelorveranstaltung zu Personalmanagement
9.9911 V Mo 18:00–20:00 01/B01

Wirtschaftsinformatik

<i>Rieger, B.:</i> [WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I] Business Intelligence – Vorlesung		Mo 8:00–10:00	s. Stud.IP
9.1811	V	WI Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Rieger, B. / von Maur, E. / Rodda, A.:</i> [WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I] Business Intelligence – Übungen		Mo 10:00–12:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
9.1812	Ü	IS Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	Mo 12:00–14:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1
			Mo 14:00–16:00 Virtueller PC-Pool: Raum 2
			weitere Termine s. Stud.IP
<i>Rieger, B.:</i> WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I (BI-Praktikum SAP/BW)		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1813	V/Ü	WI Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	

Economics

<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation		Di 8:00–10:00	11/213
9.1311	V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00 11/213
<i>Rose, F. / Wang, X. / Potechin, N.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Übung zu Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation		Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.1312	Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik		Fr 12:00–14:00	15/E07
9.16100	V	6. Sem.	
<i>Humphrey, S.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics		Mo 12:00–14:00	15/E07
9.20100	V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00 15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A		Mo 10:00–12:00	15/128
9.201001	Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.201002	Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics		Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.20110	Ü	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	
<i>Wilde, J. / Kettler, K. F.:</i> [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar		Do 14:00–16:00	22/E26
9.2140	S	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	

<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik			Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810	V/Ü	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01
			Fr 14:00–16:00	15/E10

Methoden

<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse			Do 10:00–12:00	22/215
9.2130	V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 10:00–12:00	22/215

<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I			Mi 18:00–20:00	47/E03
9.2132	Ü		Mi 18:00–20:00	22/215
			Mi 18:00–20:00	Virtueller PC-Pool: Raum 2

Empirischer Schwerpunkt

<i>Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik			Fr 12:00–14:00	15/E07
9.16100	V	6. Sem.		

<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse			Do 10:00–12:00	22/215
9.2130	V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 10:00–12:00	22/215

<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I			Mi 18:00–20:00	47/E03
9.2132	Ü		Mi 18:00–20:00	22/215
			Mi 18:00–20:00	Virtueller PC-Pool: Raum 2

Master of Science "Betriebswirtschaftslehre"

Seminare

<i>O'Connor, A.:</i> WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.0001	V/S			

<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche)			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1151	S			

<i>Gaube, T.:</i> WIWI-M-13S01-EC: Seminar in Finanzwissenschaft M I			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1385	S			

<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14003-WI] Digitale Geschäftsmodelle			s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1405	Block-S			

<i>Scholze, A. / Obermann, M. W. / Langolf, D.:</i> [WIWI-M-15S01-AC:] Seminar im Fachgebiet International Accounting M I 9.1560 Block-S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Dinger, V. / Erman, L.:</i> [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I 9.1750 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoppe, U. / Morgenstern, K.-U.:</i> [WIWI-M-22002-WI] Projektmanagement-Fallstudien 9.2210 S	Fr 10:00–14:30	22/E26
<i>Lienau, A.:</i> WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.:</i> [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Strodtkötter, K.:</i> Masterseminar am Fachgebiet Unternehmensführung 9.2780 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality 9.2820 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability 9.2821 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Shevchenko, M.:</i> [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing 9.40101 S	Do 14:00–16:00 13.10.2022	s. Stud.IP

Accounting

<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V	Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	22/215 22/215
<i>Wittke, G. / Hüßing, J.:</i> [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü	Mo 10:00–14:00	22/215
<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.:</i> Informationen zum Fach Business Taxation 9.1201 k.A.	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wosnitza, M.: [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1202 V	Mi 16:00–18:00 22/108 Mi 18:00–21:00 22/108 Do 16:00–19:00 22/108
Menke, P.: [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Übung zu Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1231 Ü	Di 8:00–10:00 15/E07
Bambynek, L.: [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Internationale Unternehmensbesteuerung 9.1297 VL	Mo 8:00–10:00 22/108
Mergner, D.: [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Übung zur Internationalen Unternehmensbesteuerung 9.1298 Ü	Mi 14:00–16:00 22/108
Obermann, M. W. / Langolf, D.: Findet im WiSe 22/23 nicht statt: [WIWI-M-15001-AC: Externe Unternehmensrechnung M I] Übung zu Rechnungslegung als Informationssystem 9.1515 Ü	Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
Obermann, M. W.: Findet im WiSe 22/23 nicht statt: WIWI-M-15002-AC: Übung zu Externe Unternehmensrechnung M II (Bilanzpolitik und Ausweisanreize) 9.152001 Ü	Di 16:00–18:00 s. Stud.IP
Scholze, A. / Obermann, M. W. / Langolf, D.: [WIWI-M-15S01-AC:] Seminar im Fachgebiet International Accounting M I 9.1560 Block-S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
Scholze, A.: WIWI-M-15003-AC: Externe Unternehmensrechnung M III 9.1580 V/Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Dreuw, P.: Arbeiten im Wirtschaftslabor 9.2322 V/Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
Gillenkirch, R.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 22/215 Mi 8:00–10:00 22/215
Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Übung zu Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2335 Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 s. Stud.IP
Lienau, A.: WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP s. Stud.IP

Gillenkirch, R.: [WIWI-M-23004-AC (Controlling M III)] Behavioral Management Accounting 9.2391 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Management		
O'Connor, A.: WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung 9.0001 V/S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Grundke, P.: [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V	Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	22/215 22/215
Wittke, G. / Hüßing, J.: [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü	Mo 10:00–14:00	22/215
Grundke, P.: [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Baumgartner, B.: [WIWI-M-19002-MA: Marketing M II] Planspiel Marketingstrategie 9.1950 V/S	Do 10:00–12:00	22/108
Felten, C.: [WIWI-M-19003-MA] Kundenmanagement 9.1960 V	Do 16:00–20:00	15/E07
Gillenkirch, R.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 Mi 8:00–10:00	22/215 22/215
Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Übung zu Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2335 Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	s. Stud.IP
Lienau, A.: WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Müller, J. / Hüttemann, D.: Findet im WiSe 2022/2023 [WIWI-M-03104-MA: Management M I] Personalökonomik 9.2730 V/Ü	Di 10:00–12:00 Do 12:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
Müller, J. / Hüttemann, D.: Findet im WiSe 2022/2023 nicht statt. [WIWI-M-03107-MA Wahlpflichtmodul Management MII] Nachhaltiges Management 9.2740 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Müller, J. / Hüttemann, D. / Härtel, T. M.: [WIWI-M-03108-MA Wahlpflichtmodul Management MI] Organizational Behavior
9.2750 V/Ü

Di 10:00–12:00 01/EZ04
Do 12:00–16:00 01/B02

Shevchenko, M.: [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing
9.40101 S

Do 14:00–16:00 s. Stud.IP
13.10.2022

Klinger, E.: WIWI-M-03201-MA: International Management
9.4406 V

Mi 16:00–18:00 01/B01

Wirtschaftsinformatik

Thomas, O.: [WIWI-M-14002-WI] Prozessorientierte Informationssysteme
9.1402 V 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Information Management

Mi 8:00–10:00 22/108

Thomas, O.: [WIWI-M-14002-WI] Übung Prozessorientierte Informationssysteme
9.1403 Ü 1. Studienjahr, 1. Sem., Major Information Management

Mo 14:00–16:00 22/215
Mo 14:00–16:00 47/E03

Thomas, O.: [WIWI-M-14003-WI] Digitale Geschäftsmodelle
9.1405 Block-S

s. Stud.IP s. Stud.IP

Rieger, B. / Witte, A.: [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] Artificial Intelligence
9.1831 V/Ü IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support M.Sc. Accounting and Management M.Sc. Accounting and Economics M.Sc. Applied Economics

Mi 12:00–14:00 22/107
Mi 14:00–16:00 47/E03

Witte, A. / Rieger, B.: [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] KI-Praktikum
9.1832 Ü IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support

Mi 8:00–10:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1
Mi 12:00–14:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1
Mi 14:00–16:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1

Schöbel, S.: [WIWI-M-03203-WI] Data Driven Service Innovation
9.1899 V/Ü

Do 16:00–20:00 s. Stud.IP

Hoppe, U. / Kötter, J.: [WIWI-M-22001-WI] Projektmanagement
9.2205 V IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Organization and IS

Mo 10:15–12:00 22/108

Hoppe, U. / Morgenstern, K.-U.: [WIWI-M-22002-WI] Projektmanagement-Fallstudien
9.2210 S

Fr 10:00–14:30 22/E26

Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D.: WIWI-M-25S04-WI: Fallstudienseminar Content Management und E-Collaboration mit Office 365
9.2501 S 1. Sem. (M.Sc.) s. Stud.IP s. Stud.IP

Economics

Gaube, T.: WIWI-M-13S01-EC: Seminar in Finanzwissenschaft M I
9.1385 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Westermann, F. / Suprunenko, D.: [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Empirische Wirtschaftspolitik
9.16500 V Mo 14:00–16:00 41/112
Mo 16:00–18:00 41/112

Grimm, L.: [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Übung zur Empirischen Wirtschaftspolitik
9.16501 Ü Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Dinger, V. / Erman, L.: [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I
9.1750 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Humphrey, S.: [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Behavioral and Experimental Economics
9.2030 V Mo 8:00–10:00 01/EZ04
Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
Di 14:00–16:00 01/EZ04

Meickmann, F.: [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Übung zu Behavioral and Experimental Economics
9.2031 Ü Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Engel, S. / Vorlaufer, T.: [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality
9.2820 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Engel, S. / Vorlaufer, T.: Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability
9.2821 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Methoden

Wilde, J.: [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Mehrgleichungsmodelle und multivariate Zeitreihenanalyse
9.2170 V Do 12:00–14:00 22/E26
Fr 8:00–10:00 22/E26

Kettler, K. F.: [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Übung zu Ökonometrie und Statistik M I
9.2172 Ü Do 8:00–10:00 47/E04
Do 8:00–10:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1

Gillenkirch, R. / Dreuw, P.: Arbeiten im Wirtschaftslabor
9.2322 V/Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Recht

<i>Groß, T.:</i> Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.] 10.342 V	Di 8:00–10:00 15/E10 Do 8:00–10:00 15/E10
<i>Leuschner, L.:</i> Kapitalgesellschaftsrecht – [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 3] 10.5622 V	Mi 12:00–14:00 15/E16
<i>Bieder, M.:</i> Betriebsverfassungsrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2] 10.5721 V	Do 8:00–10:00 s. Stud.IP

Nebenfächer

<i>Becker, J.:</i> Einführung in die Sozialpsychologie (V) 8.11261 V ab 3. Sem.	Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
--	---------------------------

Pflichtmodul Fortgeschrittene Methoden

<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Entscheidungs- und Spieltheorie 9.1360 V	Di 12:00–14:00 15/E10
<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Entscheidungs- und Spieltheorie 9.1365 V/Ü	Mi 10:00–12:00 15/E07
<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Mikroökonomie 9.2150 V	Fr 12:00–14:00 15/E10
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Übung Mikroökonomie 9.2151 Ü	Mo 16:00–18:00 47/E03 Mo 16:00–17:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1 Mo 17:00–18:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1 weitere Termine s. Stud.IP

Master of Science "Economics"**Seminare**

<i>O'Connor, A.:</i> WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung 9.0001 V/S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

<i>Gaube, T.:</i> WIWI-M-13S01-EC: Seminar in Finanzwissenschaft M I 9.1385 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14003-WI] Digitale Geschäftsmodelle 9.1405 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Scholze, A. / Obermann, M. W. / Langolf, D.:</i> [WIWI-M-15S01-AC:] Seminar im Fachgebiet International Accounting M I 9.1560 Block-S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Dinger, V. / Erman, L.:</i> [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I 9.1750 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoppe, U. / Morgenstern, K.-U.:</i> [WIWI-M-22002-WI] Projektmanagement-Fallstudien 9.2210 S	Fr 10:00–14:30	22/E26
<i>Lienau, A.:</i> WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.:</i> [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality 9.2820 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.:</i> Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability 9.2821 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Shevchenko, M.:</i> [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing 9.40101 S	Do 14:00–16:00 13.10.2022	s. Stud.IP

Projektseminare

<i>Westermann, F.:</i> [WIWI-M-02S01-EC] Projektseminar Economics [Prof. Westermann] 9.1660 S	Fr 16:00–18:00	22/107
--	----------------	--------

Accounting

<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V	Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	22/215 22/215
<i>Wittke, G. / Hüßing, J.:</i> [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü	Mo 10:00–14:00	22/215

<i>Grundke, P.</i> : [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.</i> : [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1202 V	Mi 16:00–18:00 Mi 18:00–21:00 Do 16:00–19:00	22/108 22/108 22/108
<i>Menke, P.</i> : [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Übung zu Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1231 Ü	Di 8:00–10:00	15/E07
<i>Bambynek, L.</i> : [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Internationale Unternehmensbesteuerung 9.1297 VL	Mo 8:00–10:00	22/108
<i>Mergner, D.</i> : [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Übung zur Internationalen Unternehmensbesteuerung 9.1298 Ü	Mi 14:00–16:00	22/108
<i>Obermann, M. W. / Langolf, D.</i> : Findet im WiSe 22/23 nicht statt: [WIWI-M-15001-AC: Externe Unternehmensrechnung M I] Übung zu Rechnungslegung als Informationssystem 9.1515 Ü	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Obermann, M. W.</i> : Findet im WiSe 22/23 nicht statt: WIWI-M-15002-AC: Übung zu Externe Unternehmensrechnung M II (Bilanzpolitik und Ausweisanreize) 9.152001 Ü	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Scholze, A. / Obermann, M. W. / Langolf, D.</i> : [WIWI-M-15S01-AC:] Seminar im Fachgebiet International Accounting M I 9.1560 Block-S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Scholze, A.</i> : WIWI-M-15003-AC: Externe Unternehmensrechnung M III 9.1580 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R. / Dreuw, P.</i> : Arbeiten im Wirtschaftslabor 9.2322 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 Mi 8:00–10:00	22/215 22/215
<i>Lienau, A.</i> : WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.</i> : [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23004-AC (Controlling M III)] Behavioral Management Accounting 9.2391 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Management

<i>O'Connor, A.</i> : WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung 9.0001 V/S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Grundke, P.</i> : [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V	Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	22/215 22/215
<i>Wittke, G. / Hüßing, J.</i> : [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü	Mo 10:00–14:00	22/215
<i>Grundke, P.</i> : [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Baumgartner, B.</i> : [WIWI-M-19002-MA: Marketing M II] Planspiel Marke- tingstrategie 9.1950 V/S	Do 10:00–12:00	22/108
<i>Felten, C.</i> : [WIWI-M-19003-MA] Kundenmanagement 9.1960 V	Do 16:00–20:00	15/E07
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 Mi 8:00–10:00	22/215 22/215
<i>Lienau, A.</i> : WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehme- bewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.</i> : [WIWI-M-24S04-AC/MA] Se- minar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D.</i> : Findet im WiSe 2022/2023 [WIWI-M-03104- MA: Management M I] Personalökonomik 9.2730 V/Ü	Di 10:00–12:00 Do 12:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D.</i> : Findet im WiSe 2022/2023 nicht statt. [WIWI- M-03107-MA Wahlpflichtmodul Management M I] Nachhaltiges Mana- gement 9.2740 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D. / Härtel, T. M.</i> : [WIWI-M-03108-MA Wahl- pflichtmodul Management M I] Organizational Behavior 9.2750 V/Ü	Di 10:00–12:00 Do 12:00–16:00	01/EZ04 01/B02
<i>Shevchenko, M.</i> : [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing 9.40101 S	Do 14:00–16:00 13.10.2022	s. Stud.IP
<i>Klinger, E.</i> : WIWI-M-03201-MA: International Management 9.4406 V	Mi 16:00–18:00	01/B01

Wirtschaftsinformatik

<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14002-WI] Prozessorientierte Informationssysteme		Mi 8:00–10:00	22/108
9.1402	V	1. Studienjahr, 1. Sem. Major Information Management	
<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14002-WI] Übung Prozessorientierte Informationssysteme		Mo 14:00–16:00	22/215
9.1403	Ü	1. Studienjahr, 1. Sem., Major Information Management	Mo 14:00–16:00 47/E03
<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14003-WI] Digitale Geschäftsmodelle		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1405	Block-S		
<i>Rieger, B. / Witte, A.:</i> [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] Artificial Intelligence		Mi 12:00–14:00	22/107
9.1831	V/Ü	IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support M.Sc. Accounting and Management M.Sc. Accounting and Economics M.Sc. Applied Economics	Mi 14:00–16:00 47/E03
<i>Witte, A. / Rieger, B.:</i> [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] KI-Praktikum		Mi 8:00–10:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
9.1832	Ü	IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support	Mi 12:00–14:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1
			Mi 14:00–16:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1
<i>Schöbel, S.:</i> [WIWI-M-03203-WI] Data Driven Service Innovation		Do 16:00–20:00	s. Stud.IP
9.1899	V/Ü		
<i>Hoppe, U. / Kötter, J.:</i> [WIWI-M-22001-WI] Projektmanagement		Mo 10:15–12:00	22/108
9.2205	V	IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Organization and IS	
<i>Hoppe, U. / Morgenstern, K.-U.:</i> [WIWI-M-22002-WI] Projektmanagement-Fallstudien		Fr 10:00–14:30	22/E26
9.2210	S		
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D.:</i> WIWI-M-25S04-WI: Fallstudienseminar Content Management und E-Collaboration mit Office 365		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2501	S	1. Sem. (M.Sc.)	

Economics

<i>Gaube, T.:</i> WIWI-M-13S01-EC: Seminar in Finanzwissenschaft M I		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1385	S		
<i>Westermann, F. / Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Empirische Wirtschaftspolitik		Mo 14:00–16:00	41/112
9.16500	V		Mo 16:00–18:00 41/112

Grimm, L.: [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Übung zur Empirischen Wirtschaftspolitik
9.16501 Ü Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

Westermann, F.: [WIWI-M-02S01-EC] Projektseminar Economics [Prof. Westermann]
9.1660 S Fr 16:00–18:00 22/107

Dinger, V. / Erman, L.: [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I
9.1750 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Humphrey, S.: [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Behavioral and Experimental Economics
9.2030 V Mo 8:00–10:00 01/EZ04
Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
Di 14:00–16:00 01/EZ04

Meickmann, F.: [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Übung zu Behavioral and Experimental Economics
9.2031 Ü Fr 10:00–12:00 s. Stud.IP

Engel, S. / Vorlaufer, T.: [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality
9.2820 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Engel, S. / Vorlaufer, T.: Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability
9.2821 S s. Stud.IP s. Stud.IP

Methoden

Wilde, J.: [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Mehrgleichungsmodelle und multivariate Zeitreihenanalyse
9.2170 V Do 12:00–14:00 22/E26
Fr 8:00–10:00 22/E26

Kettler, K. F.: [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Übung zu Ökonometrie und Statistik M I
9.2172 Ü Do 8:00–10:00 47/E04
Do 8:00–10:00 Virtueller PC-Pool: Raum 1

Gillenkirch, R. / Dreuw, P.: Arbeiten im Wirtschaftslabor
9.2322 V/Ü s. Stud.IP s. Stud.IP

Empirischer Schwerpunkt

Westermann, F. / Suprunenko, D.: [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Empirische Wirtschaftspolitik
9.16500 V Mo 14:00–16:00 41/112
Mo 16:00–18:00 41/112

Grimm, L.: [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Übung zur Empirischen Wirtschaftspolitik
9.16501 Ü Do 14:00–16:00 s. Stud.IP

<i>Westermann, F.:</i> [WIWI-M-02S01-EC] Projektseminar Economics [Prof. Westermann] 9.1660 S	Fr 16:00–18:00	22/107	
<i>Dinger, V. / Erman, L.:</i> [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I 9.1750 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP	
<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Mehrgleichungsmodelle und multivariate Zeitreihenanalyse 9.2170 V	Do 12:00–14:00 Fr 8:00–10:00	22/E26 22/E26	
<i>Kettler, K. F.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Übung zu Ökonometrie und Statistik M I 9.2172 Ü	Do 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	47/E04 Virtueller PC-Pool: 1	Raum

Recht

<i>Groß, T.:</i> Öffentliches Recht III/2 – Europarecht [3. Sem. Dipl.] 10.342 V	Di 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	15/E10 15/E10	
<i>Wolff, J.:</i> Europäisches Wirtschaftsrecht [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2, 3, 5 u. WF SP 8] 10.523458 V	Fr 12:00–14:00	15/E16	
<i>Leuschner, L.:</i> Kapitalgesellschaftsrecht – [ab 5. Sem. Dipl. WPF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 3] 10.5622 V	Mi 12:00–14:00	15/E16	
<i>Bieder, M.:</i> Betriebsverfassungsrecht [5. Sem. Dipl. WF SP 2 u. 5. Sem. LL.B. PB 2] 10.5721 V	Do 8:00–10:00	s. Stud.IP	

Nebenfächer

<i>Becker, J.:</i> Einführung in die Sozialpsychologie (V) 8.11261 V ab 3. Sem.	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP	
--	----------------	------------	--

Pflichtmodul Fortgeschrittene Methoden

<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Entscheidungs- und Spieltheorie 9.1360 V	Di 12:00–14:00	15/E10	
<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Entscheidungs- und Spieltheorie 9.1365 V/Ü	Mi 10:00–12:00	15/E07	
<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Mikroökonomie 9.2150 V	Fr 12:00–14:00	15/E10	

<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Übung Mikroökonomie	Mo 16:00–18:00	47/E03
9.2151 Ü	Mo 16:00–17:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
	Mo 17:00–18:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
	weitere Termine s. Stud.IP	

2-Fächer-Bachelor-Studiengänge

Kernfach Volkswirtschaftslehre

<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Di 8:00–10:00	11/213
9.1311 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	11/213
<i>Rose, F. / Wang, X. / Potechin, N.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Übung zu Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.1312 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik	Fr 12:00–14:00	15/E07
9.16100 V 6. Sem.		
<i>Dinger, V. / Bierbrauer, C.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik	Di 10:00–12:00	15/E07
9.1701 V 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	15/E07
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01]	Mo 14:00–16:00	22/108
9.170101 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02]	Mo 16:00–18:00	22/108
9.170102 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05]	Di 8:00–10:00	22/E26
9.170103 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07]	Di 16:00–18:00	22/108
9.170104 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03]	Mi 8:00–10:00	22/E26
9.170105 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		

Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06]		Do 12:00–14:00	22/107
9.170106	T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik		Do 8:00–10:00	22/107
9.170107	T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04]		Fr 8:00–10:00	22/107
9.170108	T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
Humphrey, S.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics		Mo 12:00–14:00	15/E07
9.20100	V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	15/128
Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A		Mo 10:00–12:00	15/128
9.201001	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.201002	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics		Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.20110	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
Forstinger, S.: [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse		Do 10:00–12:00	22/215
9.2130	V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 10:00–12:00	22/215
Forstinger, S.: [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I		Mi 18:00–20:00	47/E03
9.2132	Ü	Mi 18:00–20:00	22/215
		Mi 18:00–20:00	Virtueller PC-Pool: Raum 2
Wilde, J. / Kettler, K. F.: [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar		Do 14:00–16:00	22/E26
9.2140	S 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
Hoppe, U. / Paul, F.-H. / Gerdes, J. / Meyer zu Westerhausen, W.: [WIWI-B-01009-SK und WIWI-B-01019-SK] Wissenschaftliches Arbeiten		Di 14:00–16:00	15/E07
9.2202	V/Ü - Studierende Bachelor WiWi und WI (3.Fachsemester) - Studierende 2-Fächer-Bachelor mit Nebenfach WiWi oder Kernfach VWL		
Gillenkirch, R. / Dreuw, P.: Arbeiten im Wirtschaftslabor		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.2322	V/Ü		

<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik			Mo 10:00–12:00	15/E07
9.2810	V/Ü	Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01
			Fr 14:00–16:00	15/E10
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			Mo 12:00–14:00	15/E10
9.4500	V/Ü	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 8:00–10:00	01/E01
			Do 16:00–18:00	01/E01
			weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Döring, H. / Nover, A.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4501	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
9.4502	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4503	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Di 12:00–14:00	22/215
9.4504	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Di 18:00–20:00	22/108
9.4505	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4506	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4507	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Döring, H.:</i> WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik			Do 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4508	T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Westermann, F. / Dinger, V. / Humphrey, S. / Gaube, T. / Wilde, J. / Engel, S.:</i> [WIWI-B-02001-SK] Orientierungsveranstaltung Volkswirtschaftslehre im 2-Fächer-Bachelor ("Schritt 1")			Do 14:00–16:00	22/107
9.5001	V			

Nebenfach Wirtschaftswissenschaft

<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft			Mi 10:00–12:00	15/E10
9.1140	V			

Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T	Fr 10:00–12:00	22/107
Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T 3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Fr 10:00–13:00	01/E01
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_A] 9.120011 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_A] 9.120012 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/E26
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_A] 9.120013 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/215
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_A] 9.120014 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_B] 9.120015 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_B] 9.120016 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_A] 9.120017 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_B] 9.120018 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_A] 9.120019 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	22/107

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_B] 9.120020 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_B] 9.120021 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_B] – Reserve 9.120022 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Dinger, V. / Bierbrauer, C.: [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/E07
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/108
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 8:00–10:00	22/E26
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03] 9.170105 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	22/E26
Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06] 9.170106 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Do 12:00–14:00	22/107
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 8:00–10:00	22/107

Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04]		Fr 8:00–10:00	22/107
9.170108	T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R.: [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung		Do 12:00–14:00	01/E01
9.2340	V		
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Mo 10:00–12:00	22/E26
9.234001	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.234002	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
9.234003	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Di 10:00–12:00	22/108
9.234004	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Di 12:00–14:00	22/E26
9.234005	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Di 14:00–16:00	22/E26
9.234006	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Di 18:00–20:00	22/E26
9.234007	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Mi 12:00–14:00	22/E26
9.234008	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie		Mi 14:00–16:00	22/E26
9.234009	T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	
Glania, K.: WIWI-B-01007-AC: Tutorenkolloquium zur Entscheidungstheorie		Di 8:00–10:00	s. Stud.IP
9.234011	T	zweiwöchentlich	

Bachelor-Studiengang Information Systems/Wirtschaftsinformatik

Pflichtbereich

<i>Brinkmeier, M.:</i> Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen 6.600 V/Ü 1. Sem.	Mo 14:00–16:00 01/E01 Di 14:00–16:00 01/E01 Mi 10:00–12:00 s. Stud.IP weitere Termine s. Stud.IP
<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.1140 V	Mi 10:00–12:00 15/E10
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.:</i> WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T	Fr 10:00–12:00 22/107
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.:</i> [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T 3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Fr 10:00–13:00 01/E01
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_A] 9.120011 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_A] 9.120012 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 14:00–16:00 22/E26
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_A] 9.120013 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00 22/215
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_A] 9.120014 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00 22/107
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_B] 9.120015 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00 22/107
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_B] 9.120016 T 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00 22/108

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_A] 9.120017 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_B] 9.120018 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_A] 9.120019 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_B] 9.120020 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_B] 9.120021 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_B] – Reserve 9.120022 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Rieger, B.: [WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I] Business Intelligence – Vorlesung 9.1811 V	WI Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	Mo 8:00–10:00 Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
Rieger, B. / von Maur, E. / Rodda, A.: [WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I] Business Intelligence – Übungen 9.1812 Ü	IS Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	Mo 10:00–12:00 Mo 12:00–14:00 Mo 14:00–16:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1 Virtueller PC-Pool: Raum 1 Virtueller PC-Pool: Raum 2 weitere Termine s. Stud.IP
Rieger, B.: WIWI-B-18001-WI: Management Support Systems B I (BI-Praktikum SAP/BW) 9.1813 V/Ü	WI Bachelor 2. Studienjahr, 3. Sem. (Pflichtmodul) 5. Sem. B.Sc. WiWi (Spezialisierungsphase)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D.: WIWI-B-01019-SK: Proseminar (Blockseminar Prof. Teuteberg) 9.2020 PS		s. Stud.IP	s. Stud.IP

Teuteberg, F. / Hettler, F. M.: WIWI-B-01019-SK: Proseminar Prof. Teuteberg 9.2020 PS	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Hoppe, U. / Paul, F.-H. / Gerdes, J. / Meyer zu Westerhausen, W.: [WIWI-B-01009-SK und WIWI-B-01019-SK] Wissenschaftliches Arbeiten 9.2202 V/Ü - Studierende Bachelor WiWi und WI (3.Fachsemester) - Studierende 2-Fächer-Bachelor mit Nebenfach WiWi oder Kernfach VWL	Di 14:00–16:00	15/E07
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: [WIWI-B-01002-WI] Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Vorlesung 9.2500 V 1. Sem.	Mo 16:00–18:00	01/E01
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Übung 9.2530 Ü 1. Sem.	Di 8:00–10:00	01/E01
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 01 9.254011 T 1. Sem.	Mo 8:00–10:00 Mo 8:00–10:00	47/E03 Virtueller PC-Pool: Raum 1
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 13 9.254012 T 1. Sem.	Di 14:00–16:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 02a 9.254021 T 1. Sem.	Mo 14:00–16:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 02b 9.254022 T 1. Sem.	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 04 9.254031 T 1. Sem.	Di 10:00–12:00 Di 10:00–12:00	47/E03 Virtueller PC-Pool: Raum 2
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 05 9.254041 T 1. Sem.	Di 12:00–14:00 Di 12:00–14:00	47/E03 Virtueller PC-Pool: Raum 2
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 03 9.254051 T 1. Sem.	Mo 18:00–20:00 Mo 18:00–20:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1 47/E04
Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 06 9.254061 T 1. Sem.	Mi 16:00–18:00 Mi 16:00–18:00	47/E03 Virtueller PC-Pool: Raum 1

<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 08</i> 9.254071 T 1. Sem.	Mi 18:00–20:00	Virtueller Pool: 1	PC-Raum
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 07</i> 9.254071 T 1. Sem.	Di 16:00–18:00	47/E03	
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 09</i> 9.254081 T 1. Sem.	Di 16:00–18:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 09</i> 9.254081 T 1. Sem.	Do 8:00–10:00	47/E03	
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 09</i> 9.254081 T 1. Sem.	Do 8:00–10:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 10</i> 9.254091 T 1. Sem.	Do 10:00–12:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 10</i> 9.254091 T 1. Sem.	Do 10:00–12:00	47/E03	
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 11</i> 9.254111 T 1. Sem.	Do 18:00–20:00	47/E03	
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 11</i> 9.254111 T 1. Sem.	Do 18:00–20:00	Virtueller Pool: 2	PC-Raum
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D. / Anton, E.: WIWI-B-01002-WI: Einführung in die Wirtschaftsinformatik – Tutorium 12</i> 9.254121 T 1. Sem.	Fr 14:00–16:00	47/E03	
<i>Heise, V.: [WIWI-B-01010-RE bzw. WIWI-B-01020-RE] Zivil- und Gesellschaftsrecht</i> 9.4100 V	Mi 16:00–18:00	15/E10	
	Mi 18:00–20:00	15/E10	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik/Informatik

<i>Spinczyk, O.: Betriebssysteme</i> 6.606 V/Ü	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP	
	Mo 14:00–16:00	93/E02	
	Di 10:00–12:00	93/E12	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Hertzberg, J. / Igelbrink, F. / Mock, A.: Künstliche Intelligenz</i> 6.610 V/Ü	Mo 16:00–18:00	93/E33	
B.Sc. (Informatik oder 2-Fach-B. Informatik) ab 2. Sem., Master Lehramt, etc.. Für Master Informatik *nicht* geeignet! Für CogSci *nicht* geeignet!	Mi 16:00–18:00	93/E33	
	Do 16:00–18:00	35/E01	
		weitere Termine s. Stud.IP	
<i>Hoppe, U. / Kötter, J.: [WIWI-B-22002-WI] ATLANTIS – Mobile Business</i> 9.221401 V	s. Stud.IP	s. Stud.IP	
Studierende im B.Sc. der Studiengänge Wirtschaftsinformatik, Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen (aller Fachrichtungen) Für Wiederholer, eigentlich 6. Semester IS!			

<i>Hoppe, U. / Kötter, J.:</i> [WIWI-B-22002-WI] ATLANTIS – Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben 9.221402 V Für Wiederholer, eigentlich 6. Sem. IS!	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Hoppe, U. / Kötter, J.:</i> [WIWI-B-22002-WI] ATLANTIS – Anwendungssysteme in Industrieunternehmen 9.221403 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Teuteberg, F. / Oesterreich, T. D.:</i> WIWI-M-25S04-WI: Fallstudienseminar Content Management und E-Collaboration mit Office 365 9.2501 S 1. Sem. (M.Sc.)	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Teuteberg, F. / Schuir, J.:</i> Wirtschaftsinformatik WIWI-B-08S01-WI-Project (Prof. Teuteberg) 9.2520 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Methoden

<i>Baumgartner, B.:</i> [WIWI-B-19001-MA: Marketing B I] Marktforschung und angewandtes Konsumentenverhalten 9.1901 V 5. Sem.	Di 14:00–16:00 Mi 12:00–14:00	01/B01 15/E07
<i>Dornekott, D. / Scholtysik, F.:</i> [WIWI-B-19001-MA] Übung zu Marketing B I 9.1931 Ü 5. Sem.	Do 8:00–10:00	15/E07
<i>Humphrey, S.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics 9.20100 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 12:00–14:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A 9.201001 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B 9.201002 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics 9.20110 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R.:</i> [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Basiskurs Controlling 9.2311 V 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)	Di 16:00–18:00 Do 16:00–18:00	15/E07 15/128
<i>Schiemann, L. / Glania, K.:</i> [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Übung zu Basiskurs Controlling 9.2312 Ü 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)	Mi 16:00–18:00	15/E07
<i>Gillenkirch, R.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung 9.2340 V	Do 12:00–14:00	01/E01

Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234001 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234002 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234003 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234004 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/108
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234005 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234006 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 14:00–16:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234007 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234008 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234009 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 14:00–16:00	22/E26
Müller, J. / Härtel, T. M.: [WIWI-24120] Personalmanagement 9.24120 V/Ü	Mo 14:00–16:00 Mo 16:00–18:00 Mi 14:00–16:00	01/B01 01/B01 15/E10
Engel, S. / Thomas, F.: [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik 9.2810 V/Ü Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mo 10:00–12:00 Mi 10:00–12:00 Fr 14:00–16:00	15/E07 01/B01 15/E10

Master-Studiengang Information Systems/Wirtschaftsinformatik

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftslehre

O'Connor, A.: WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung 9.0001 V/S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
--	------------	------------

<i>Grundke, P.</i> : [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V	Di 14:00–16:00 22/215 Di 16:00–18:00 22/215
<i>Wittke, G. / Hüßing, J.</i> : [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü	Mo 10:00–14:00 22/215
<i>Wosnitza, M.</i> : [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1202 V	Mi 16:00–18:00 22/108 Mi 18:00–21:00 22/108 Do 16:00–19:00 22/108
<i>Menke, P.</i> : [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Übung zu Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1231 Ü	Di 8:00–10:00 15/E07
<i>Felten, C.</i> : [WIWI-M-19003-MA] Kundenmanagement 9.1960 V	Do 16:00–20:00 15/E07
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 22/215 Mi 8:00–10:00 22/215
<i>Schiemann, L. / Dreuw, P.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Übung zu Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2335 Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D.</i> : Findet im WiSe 2022/2023 [WIWI-M-03104-MA: Management M I] Personalökonomik 9.2730 V/Ü	Di 10:00–12:00 s. Stud.IP Do 12:00–16:00 s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D.</i> : Findet im WiSe 2022/2023 nicht statt. [WIWI-M-03107-MA Wahlpflichtmodul Management MII] Nachhaltiges Management 9.2740 V/Ü	s. Stud.IP s. Stud.IP
<i>Müller, J. / Hüttemann, D. / Härtel, T. M.</i> : [WIWI-M-03108-MA Wahlpflichtmodul Management MI] Organizational Behavior 9.2750 V/Ü	Di 10:00–12:00 01/EZ04 Do 12:00–16:00 01/B02
<i>Shevchenko, M.</i> : [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing 9.40101 S	Do 14:00–16:00 s. Stud.IP 13.10.2022

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik/Informatik

Management Support und Wirtschaftsinformatik

<i>Rieger, B. / Witte, A.</i> : [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] Artificial Intelligence 9.1831 V/Ü IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support M.Sc. Accounting and Management M.Sc. Accounting and Economics M.Sc. Applied Economics	Mi 12:00–14:00 22/107 Mi 14:00–16:00 47/E03
---	--

<i>Witte, A. / Rieger, B.:</i> [WIWI-M-18002-WI: Management Support Systems M I] KI-Praktikum 9.1832 Ü IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Advanced Management Support	Mi 8:00–10:00 Mi 12:00–14:00 Mi 14:00–16:00	Virtueller PC-Pool: Raum 1 Virtueller PC-Pool: Raum 1 Virtueller PC-Pool: Raum 1
<i>Schöbel, S.:</i> [WIWI-M-03203-WI] Data Driven Service Innovation 9.1899 V/Ü	Do 16:00–20:00	s. Stud.IP

Organisation und Wirtschaftsinformatik

<i>Hoppe, U. / Kötter, J.:</i> [WIWI-M-22001-WI] Projektmanagement 9.2205 V IS 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Organization and IS	Mo 10:15–12:00	22/108
<i>Hoppe, U. / Morgenstern, K.-U.:</i> [WIWI-M-22002-WI] Projektmanagement-Fallstudien 9.2210 S	Fr 10:00–14:30	22/E26

Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik

<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14002-WI] Prozessorientierte Informationssysteme 9.1402 V 1. Studienjahr, 1. Sem. Major Information Management	Mi 8:00–10:00	22/108
<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14002-WI] Übung Prozessorientierte Informationssysteme 9.1403 Ü 1. Studienjahr, 1. Sem., Major Information Management	Mo 14:00–16:00 Mo 14:00–16:00	22/215 47/E03
<i>Thomas, O.:</i> [WIWI-M-14003-WI] Digitale Geschäftsmodelle 9.1405 Block-S	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wahlpflichtbereich WI-Projekt

<i>Hoppe, U. / Brink, H. / Paul, F.-H.:</i> Wirtschaftsinformatik M IX: WI-Projekt [Teil 1] 9.2220 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Teuteberg, F. / Hettler, F. M. / Oesterreich, T. D.:</i> Wirtschaftsinformatik M IX : WI-Project (Prof. Teuteberg) 9.2520 S IS 1. Studienjahr, 1. und 2. Sem. IS Major IT-Risk Management and IT-Audit (wählbar)	s. Stud.IP	s. Stud.IP

Wirtschaftswissenschaften für Studierende anderer Fachbereiche

Veranstaltungen für den Fachbereich 01

Bachelor Europäische Studien

<i>Wosnitzka, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_A]	Mo 14:00–16:00	22/E26
9.120012 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Di 8:00–10:00	11/213
9.1311 V	5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	
<i>Rose, F. / Wang, X. / Potechin, N.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Übung zu Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.1312 Ü	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik	Fr 12:00–14:00	15/E07
9.16100 V	6. Sem.	
<i>Dinger, V. / Bierbrauer, C.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik	Di 10:00–12:00	15/E07
9.1701 V	Di 12:00–14:00	15/E07
3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01]	Mo 14:00–16:00	22/108
9.170101 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02]	Mo 16:00–18:00	22/108
9.170102 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05]	Di 8:00–10:00	22/E26
9.170103 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07]	Di 16:00–18:00	22/108
9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03]	Mi 8:00–10:00	22/E26
9.170105 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	

<i>Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06]</i>		Do 12:00–14:00	22/107
9.170106	T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik</i>		Do 8:00–10:00	22/107
9.170107	T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04]</i>		Fr 8:00–10:00	22/107
9.170108	T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Humphrey, S.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics</i>		Mo 12:00–14:00	15/E07
9.20100	V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	15/128
<i>Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A</i>		Mo 10:00–12:00	15/128
9.201001	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B</i>		Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.201002	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Kruse, N.-Y.: [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics</i>		Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.20110	Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Forstinger, S.: [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse</i>		Do 10:00–12:00	22/215
9.2130	V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 10:00–12:00	22/215
<i>Forstinger, S.: [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I</i>		Mi 18:00–20:00	47/E03
9.2132	Ü	Mi 18:00–20:00	22/215
		Mi 18:00–20:00	Virtueller PC-Pool: Raum 2
<i>Wilde, J. / Kettler, K. F.: [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar</i>		Do 14:00–16:00	22/E26
9.2140	S 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</i>		Mo 12:00–14:00	15/E10
9.4500	V/Ü 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 8:00–10:00	01/E01
		Do 16:00–18:00	01/E01
			weitere Termine s. Stud.IP
<i>Döring, H. / Nover, A.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik</i>		Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
9.4501	T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		

Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4502 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4503 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4504 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/215
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4505 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 18:00–20:00	22/108
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4506 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4507 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	s. Stud.IP
Döring, H.: WIWI-B-01001-ME: Tutorium Mathematik 9.4508 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	s. Stud.IP

Master Europäisches Regieren

Dinger, V. / Bierbrauer, C.: [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	15/E07
		Di 12:00–14:00	15/E07
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/108
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 16:00–18:00	22/108
Tutoren / Baye, V.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 8:00–10:00	22/E26
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 16:00–18:00	22/108

<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03] 9.170105 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	22/E26
<i>Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06] 9.170106 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Do 12:00–14:00	22/107
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 8:00–10:00	22/107
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04] 9.170108 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 8:00–10:00	22/107

Veranstaltungen für den Fachbereich 06

Bachelor Anwendungsfach BWL

<i>Grundke, P.:</i> [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.1140 V		Mi 10:00–12:00	15/E10
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.:</i> WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T		Fr 10:00–12:00	22/107
<i>Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.:</i> [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T	3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Fr 10:00–13:00	01/E01
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_A] 9.120011 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_A] 9.120013 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/215
<i>Wosnitza, M.:</i> [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_A] 9.120014 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/107

Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [TFS_B] 9.120015 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [JT_B] 9.120016 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 10:00–12:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_A] 9.120017 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KMR_B] 9.120018 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_A] 9.120019 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 10:00–12:00	22/107
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [CH_B] 9.120020 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/108
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [HK_B] 9.120021 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Tutorium Kaufmännische Buchführung [KK_B] – Reserve 9.120022 T	1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R.: [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung 9.2340 V		Do 12:00–14:00	01/E01
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234001 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234002 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234003 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP

Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234004 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	22/108
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234005 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234006 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 14:00–16:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234007 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234008 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234009 T	3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mi 14:00–16:00	22/E26
Glania, K.: WIWI-B-01007-AC: Tutorenkolloquium zur Entscheidungstheorie 9.234011 T		Di 8:00–10:00	s. Stud.IP zweiwöchentlich

Master Anwendungsfach BWL

O'Connor, A.: WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung 9.0001 V/S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
Grundke, P.: [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1101 V		Di 14:00–16:00 Di 16:00–18:00	22/215 22/215
Wittke, G. / Hüßing, J.: [WIWI-M-11001-MA: Management M I] Übung zu Kapitalmarkttheorie und Bankmanagement 9.1131 Ü		Mo 10:00–14:00	22/215
Grundke, P.: [WIWI-M-11S03-MA] Seminar in Banken und Finanzierung M I (Nachhaltigkeit in der Finanzbranche) 9.1151 S		s. Stud.IP	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1202 V		Mi 16:00–18:00 Mi 18:00–21:00 Do 16:00–19:00	22/108 22/108 22/108
Menke, P.: [WIWI-M-12001-AC: Business Taxation M I] Übung zu Besteuerung von Personen- und Kapitalgesellschaften 9.1231 Ü		Di 8:00–10:00	15/E07

<i>Bambynek, L.</i> : [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Internationale Unternehmensbesteuerung 9.1297 VL	Mo 8:00–10:00	22/108
<i>Mergner, D.</i> : [WIWI-M-12003-AC: Business Taxation M III] Übung zur Internationalen Unternehmensbesteuerung 9.1298 Ü	Mi 14:00–16:00	22/108
<i>Scholze, A.</i> : [WIWI-15100] Internationale Rechnungslegung 9.15100 V 5. Sem.	Mo 14:00–16:00	15/E07
<i>Langolf, D.</i> : [WIWI-15100] Übung zu Internationaler Rechnungslegung 9.15101 Ü 5. Sem.	Mi 14:00–16:00	15/E07
<i>Scholze, A.</i> : [WIWI-15120] Konzernrechnungslegung 9.15120 V 5. Sem.	Mo 16:00–18:00	15/E07
<i>Obermann, M. W.</i> : [WIWI-15120] Übung zu Konzernrechnungslegung 9.15121 Ü 5. Sem.	Mi 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Obermann, M. W. / Langolf, D.</i> : Findet im WiSe 22/23 nicht statt: [WIWI-M-15001-AC: Externe Unternehmensrechnung M I] Übung zu Rechnungslegung als Informationssystem 9.1515 Ü	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Obermann, M. W.</i> : Findet im WiSe 22/23 nicht statt: WIWI-M-15002-AC: Übung zu Externe Unternehmensrechnung M II (Bilanzpolitik und Ausweisanreize) 9.152001 Ü	Di 16:00–18:00	s. Stud.IP
<i>Scholze, A. / Obermann, M. W. / Langolf, D.</i> : [WIWI-M-15S01-AC:] Seminar im Fachgebiet International Accounting M I 9.1560 Block-S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Scholze, A.</i> : WIWI-M-15003-AC: Externe Unternehmensrechnung M III 9.1580 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Baumgartner, B.</i> : [WIWI-B-19001-MA: Marketing B I] Marktforschung und angewandtes Konsumentenverhalten 9.1901 V 5. Sem.	Di 14:00–16:00 Mi 12:00–14:00	01/B01 15/E07
<i>Dornekott, D. / Scholtysik, F.</i> : [WIWI-B-19001-MA] Übung zu Marketing B I 9.1931 Ü 5. Sem.	Do 8:00–10:00	15/E07
<i>Baumgartner, B.</i> : [WIWI-M-19002-MA: Marketing M II] Planspiel Marketingstrategie 9.1950 V/S	Do 10:00–12:00	22/108
<i>Felten, C.</i> : [WIWI-M-19003-MA] Kundenmanagement 9.1960 V	Do 16:00–20:00	15/E07

Gillenkirch, R.: [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Basiskurs Controlling 9.2311 V 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)	Di 16:00–18:00 Do 16:00–18:00	15/E07 15/128
Schiemann, L. / Glania, K.: [WIWI-B-03106-AC: Accounting B I] Übung zu Basiskurs Controlling 9.2312 Ü 5. Sem. (IS Master 1. Studienjahr, 1. Sem. Pflichtbereich)	Mi 16:00–18:00	15/E07
Gillenkirch, R.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 Mi 8:00–10:00	22/215 22/215
Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-23003-AC/MA] Übung zu Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2335 Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	s. Stud.IP
Lienau, A.: WIWI-M-04S01-AC: Seminar: Fallstudien zur Unternehmensbewertung 9.2351 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Schiemann, L. / Dreuw, P.: [WIWI-M-24S04-AC/MA] Seminar in Controlling M I 9.2355 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R.: [WIWI-M-23004-AC (Controlling M III)] Behavioral Management Accounting 9.2391 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Müller, J. / Härtel, T. M.: [WIWI-24120] Personalmanagement 9.24120 V/Ü	Mo 14:00–16:00 Mo 16:00–18:00 Mi 14:00–16:00	01/B01 01/B01 15/E10
Müller, J. / Hüttemann, D.: Findet im WiSe 2022/2023 [WIWI-M-03104-MA: Management M I] Personalökonomik 9.2730 V/Ü	Di 10:00–12:00 Do 12:00–16:00	s. Stud.IP s. Stud.IP
Shevchenko, M.: [WIWI-M-04S03-MA] Seminar International Marketing 9.40101 S	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP 13.10.2022

Bachelor Anwendungsfach VWL – generalistische Ausrichtung

Dinger, V. / Bierbrauer, C.: [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/E07
Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.: [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/108

<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02]	Mo 16:00–18:00	22/108
9.170102 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05]	Di 8:00–10:00	22/E26
9.170103 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07]	Di 16:00–18:00	22/108
9.170104 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03]	Mi 8:00–10:00	22/E26
9.170105 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06]	Do 12:00–14:00	22/107
9.170106 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik	Do 8:00–10:00	22/107
9.170107 T 1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester		
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04]	Fr 8:00–10:00	22/107
9.170108 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester		

Master Anwendungsfach VWL – generalistische Ausrichtung

<i>Gaube, T.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Di 8:00–10:00	11/213
9.1311 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	11/213
<i>Rose, F. / Wang, X. / Potechin, N.:</i> [WIWI-B-13001-EC: Finanzwissenschaft B I] Übung zu Steuertheorie und -politik, Staat und Allokation	Do 12:00–14:00	s. Stud.IP
9.1312 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Gaube, T.:</i> WIWI-M-13S01-EC: Seminar in Finanzwissenschaft M I	s. Stud.IP	s. Stud.IP
9.1385 S		
<i>Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16100 Internationale Wirtschaftspolitik I] Internationale Handelspolitik	Fr 12:00–14:00	15/E07
9.16100 V 6. Sem.		
<i>Westermann, F. / Suprunenko, D.:</i> [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Empirische Wirtschaftspolitik	Mo 14:00–16:00	41/112
9.16500 V	Mo 16:00–18:00	41/112

<i>Grimm, L.:</i> [WIWI-16500 Internationale Wirtschaftspolitik III] Übung zur Empirischen Wirtschaftspolitik 9.16501 Ü	Do 14:00–16:00	s. Stud.IP
<i>Westermann, F.:</i> [WIWI-M-02S01-EC] Projektseminar Economics [Prof. Westermann] 9.1660 S	Fr 16:00–18:00	22/107
<i>Dinger, V. / Erman, L.:</i> [WIWI-M-17S02-EC:] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I 9.1750 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Humphrey, S.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Information Economics 9.20100 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 12:00–14:00 Di 12:00–14:00	15/E07 15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A 9.201001 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	15/128
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B 9.201002 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Kruse, N.-Y.:</i> [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics 9.20110 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Humphrey, S.:</i> [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Behavioral and Experimental Economics 9.2030 V	Mo 8:00–10:00 Mo 10:00–12:00 Di 14:00–16:00	01/EZ04 s. Stud.IP 01/EZ04
<i>Meickmann, F.:</i> [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Übung zu Behavioral and Experimental Economics 9.2031 Ü	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse 9.2130 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 10:00–12:00 Fr 10:00–12:00	22/215 22/215
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Übung zu Ökonometrie und Statistik B I 9.2132 Ü	Mi 18:00–20:00 Mi 18:00–20:00 Mi 18:00–20:00	47/E03 22/215 Virtueller PC-Pool: Raum 2
<i>Wilde, J. / Kettler, K. F.:</i> [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar 9.2140 S 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/E26
<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Mehrgleichungsmodelle und multivariate Zeitreihenanalyse 9.2170 V	Do 12:00–14:00 Fr 8:00–10:00	22/E26 22/E26

<i>Kettler, K. F.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Übung zu Ökonometrie und Statistik M I 9.2172 Ü	Do 8:00–10:00	47/E04	
	Do 8:00–10:00	Virtueller PC-Pool: 1	Raum
<i>Engel, S. / Thomas, F.:</i> [WIWI-B-28001-EC] Umwelt- und Verhaltensökonomik 9.2810 V/Ü	Mo 10:00–12:00	15/E07	
Bachelor Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtbereich Bachelor Angewandte Systemwissenschaft Wahlpflichtbereich Master Umweltsysteme und Natürliche Ressourcen Pflichtbereich	Mi 10:00–12:00	01/B01	
	Fr 14:00–16:00	15/E10	

Bachelor Anwendungsfach VWL – Ausrichtung Empirische Wirtschaftsforschung

<i>Dinger, V. / Bierbrauer, C.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Grundlagen der Makroökonomik 9.1701 V	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	15/E07
		Di 12:00–14:00	15/E07
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [01] 9.170101 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	22/108
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [02] 9.170102 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Mo 16:00–18:00	22/108
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [05] 9.170103 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 8:00–10:00	22/E26
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [07] 9.170104 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Di 16:00–18:00	22/108
<i>Tutoren / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [03] 9.170105 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 8:00–10:00	22/E26
<i>Tutoren / Kühn, A. / Baye, V.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [06] 9.170106 T	3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Do 12:00–14:00	22/107
<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik 9.170107 T	1. Sem./ Neben- bzw. Kernfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Do 8:00–10:00	22/107

<i>Tutoren / Baye, V. / Kühn, A.:</i> [WIWI-B-01011-EC] Tutorium Grundlagen der Makroökonomik [04] 9.170108 T 3. Sem./Neben- bzw. Kernfachstudierende höherer Semester	Fr 8:00–10:00	22/107
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-B-21001-ME: Ökonometrie und Statistik B I] Multivariate Statistik, ökonometrische Zeitreihenanalyse 9.2130 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 10:00–12:00 Fr 10:00–12:00	22/215 22/215
<i>Wilde, J. / Kettler, K. F.:</i> [WIWI-B-02S01-EC: Projektseminar Applied Economics] Bachelor-Projektseminar 9.2140 S 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Do 14:00–16:00	22/E26

Master Anwendungsfach VWL – Ausrichtung Empirische Wirtschaftsforschung

<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Mikroökometrie 9.2150 V	Fr 12:00–14:00	15/E10
<i>Forstinger, S.:</i> [WIWI-M-01001-ME: Fortgeschrittene Methoden der Wirtschaftswissenschaften] Übung Mikroökometrie 9.2151 Ü	Mo 16:00–18:00 Mo 16:00–17:00 Mo 17:00–18:00	47/E03 Virtueller PC-Pool: Raum 1 Virtueller PC-Pool: Raum 1
<i>Wilde, J.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Mehrgleichungsmodelle und multivariate Zeitreihenanalyse 9.2170 V	Do 12:00–14:00 Fr 8:00–10:00	22/E26 22/E26
<i>Kettler, K. F.:</i> [WIWI-M-21001-ME: Ökonometrie und Statistik M I] Übung zu Ökonometrie und Statistik M I 9.2172 Ü	Do 8:00–10:00 Do 8:00–10:00	47/E04 Virtueller PC-Pool: Raum 1

[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Veranstaltungen für den Fachbereich 08

Marketing

<i>Baumgartner, B.:</i> [WIWI-B-19001-MA: Marketing B I] Marktforschung und angewandtes Konsumentenverhalten 9.1901 V 5. Sem.	Di 14:00–16:00 Mi 12:00–14:00	01/B01 15/E07
<i>Dornekott, D. / Scholtysik, F.:</i> [WIWI-B-19001-MA] Übung zu Marketing B I 9.1931 Ü 5. Sem.	Do 8:00–10:00	15/E07

Unternehmensführung

<i>Gillenkirch, R.:</i> [WIWI-B-01004-MA] Entscheidung und Planung 9.2340 V	Do 12:00–14:00	01/E01
--	----------------	--------

Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234001 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	22/E26
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234002 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234003 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Mo 14:00–16:00	s. Stud.IP
Gillenkirch, R. / Glania, K.: [WIWI-B-01004-MA] Tutorium Entscheidungstheorie 9.234005 T 3. Sem./ Nebenfachstudierende höherer Semester	Di 12:00–14:00	22/E26
Glania, K.: WIWI-B-01007-AC: Tutorenkolloquium zur Entscheidungstheorie 9.234011 T	Di 8:00–10:00 zweiwöchentlich	s. Stud.IP

Veranstaltungen für den Fachbereich 10

Grundke, P.: [WIWI-B-01012-MA] Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.1140 V	Mi 10:00–12:00	15/E10
Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: WIWI-B-01012-MA: Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft Frau Ehrenborg Fr. 10–12 Uhr (Online) 9.114019 T	Fr 10:00–12:00	22/107
Grundke, P. / Tutoren / Rohde, K.: [Reserve: WIWI-B-01012-MA] Tutorium zu Grundlagen der Finanzwirtschaft 9.114020 T 3. Sem./Nebenfachstudierende höherer Semester	s. Stud.IP	s. Stud.IP
Wosnitza, M.: [WIWI-B-01003-MA] Kaufmännische Buchführung 9.1200 V 1. Sem./Nebenfachstudierende des 1. und ggf. höherer Semester	Fr 10:00–13:00	01/E01

Alte Studienbereiche

Diplom-Studiengang BWL und VWL

Hauptstudium

Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte

siehe Hauptstudium > Volkswirtschaftslehre

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik bis SoSe 2017**2. Studienjahr, 3. Semester**

Rieger, B. / Witte, A. / Rodda, A. / Stahmann, P.: [Proseminar Wirtschaftsinformatik \(Prof. Rieger\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.1815 PS 3. Sem. BSc-Wirtschaftsinformatik

3. Studienjahr, 5. Semester

Kruse, N.-Y.: [\[WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I\] Exercise Class A](#) Mo 10:00–12:00 15/128
 9.201001 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester

Kruse, N.-Y.: [\[WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I\] Exercise Class B](#) Mi 12:00–14:00 s. Stud.IP
 9.201002 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester

3. Studienjahr, 6. Semester

Knust, S. / Buckow, J.-N.: [Kombinatorische Optimierung](#) Mo 10:00–12:00 s. Stud.IP
 6.608 V/Ü Mo 12:00–14:00 35/E16
 Di 10:00–12:00 s. Stud.IP
[weitere Termine s. Stud.IP](#)

Für wissenschaftliche Mitarbeiter

Grundke, P.: [Abschlussarbeitenkolloquium FG Banken und Finanzierung \(Prof. Grundke\)](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.11009 K Studierende, die ihre Master- oder Bachelorarbeit am Fachgebiet Banken und Finanzierung schreiben

Gillenkirch, R.: [Doktorandenkolloquium](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.2390 C Doktorandenkolloquium

Gillenkirch, R. / Romanenchuk, E. / Rieger, B. / Oesterreich, T. D. / Bokel, S. / Sudhop-Pösse, R. / Glania, K.: [Online-Probeklausur des FB09](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.9999 VL

Courses in English

O'Connor, A.: [WIWI-M-02002-MA: Strategy and Competitive Analysis – englischsprachige Veranstaltung](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.0001 V/S

Dinger, V. / Erman, L.: [\[WIWI-M-17S02-EC:\] Seminar im Fachgebiet Makroökonomik M I](#) s. Stud.IP s. Stud.IP
 9.1750 S

Humphrey, S.: [\[WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I\] Information Economics](#) Mo 12:00–14:00 15/E07
 9.20100 V 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester Di 12:00–14:00 15/128

<i>Kruse, N.-Y.</i> : [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class A 9.201001 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mo 10:00–12:00	15/128
<i>Kruse, N.-Y.</i> : [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Exercise Class B 9.201002 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Mi 12:00–14:00	s. Stud.IP
<i>Kruse, N.-Y.</i> : [WIWI-B-20001-EC: Mikroökonomik B I] Übung zu Information Economics 9.20110 Ü 5. Sem./Kernfachstudierende höherer Semester	Di 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Humphrey, S.</i> : [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Behavioral and Experimental Economics 9.2030 V	Mo 8:00–10:00 Mo 10:00–12:00 Di 14:00–16:00	01/EZ04 s. Stud.IP 01/EZ04
<i>Meickmann, F.</i> : [WIWI-M-20001-EC: Mikroökonomik M I] Übung zu Behavioral and Experimental Economics 9.2031 Ü	Fr 10:00–12:00	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2330 V/Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00 Mi 8:00–10:00	22/215 22/215
<i>Schiemann, L. / Dreuw, P.</i> : [WIWI-M-23003-AC/MA] Übung zu Controlling M II: Management Control, Coordination and Incentives 9.2335 Ü 5. Sem./Diplomstudierende höherer Semester	Di 18:00–20:00	s. Stud.IP
<i>Gillenkirch, R.</i> : [WIWI-M-23004-AC (Controlling M III)] Behavioral Management Accounting 9.2391 V/Ü	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.</i> : [WIWI-M-04S03-EC] Seminar Umweltökonomie: Economic growth, well-being and environmental quality 9.2820 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Engel, S. / Vorlaufer, T.</i> : Master Seminar Umweltökonomie: Transformation towards sustainability 9.2821 S	s. Stud.IP	s. Stud.IP
<i>Klinger, E.</i> : WIWI-M-03201-MA: International Management 9.4406 V	Mi 16:00–18:00	01/B01

Auslandssemester

<i>Romanenchuk, E. / Schmitz-Barton, M. / Bokel, S.</i> : Informationsveranstaltung zum Auslandssemester am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften 9.9904 E	s. Stud.IP	s. Stud.IP
---	------------	------------

Index

- A**
Adam, Y., 231, 236
Adams, A., 238, 247, 395, 397, 398, 400
Ahlers, H., 419
Ahn, S. K., 146
Alexander, M., 414, 415
Alexander, P.-J., 229–231, 235, 236
Althoff, F., 189, 193, 197
Altrogge, J., 404
Ambrée, O., 183, 184, 190, 192, 193, 195, 198, 199
Andermann, U., 275, 276
Angerer, B., 319
Anton, E., 428, 429, 455, 456
Asaftei, C.-S., 151, 201
Ascensao Pischel, C., 49, 109, 110
Aschenbruck, N., 208, 218, 271, 272, 279–282, 284
Atzmüller, M., 218, 271, 272, 279–284
Auffarth, K., 185
Aumann, L., 300, 305
- B**
Babitsch, B., 278
Bade, M., 275–277
Bagci, U. E., 266
Bahr, H., 368
Baillon-Wirtz, N., 365
Bakota, L., 150, 151, 184–187, 192–194, 197, 199, 207
Balceris, M., 78, 79, 139
Baldwin, L.-A., 414
Bambynek, L., 436, 442, 467
Bar, C.v., 358
Barisch, C., 199
Barth, D., 314, 316
Bartsch, L., 219–221, 230
Bartscherer, K., 151, 185, 186, 188, 192, 193, 198, 199
Battke, O., 275, 276
Baudner, J., 251, 401, 403
Baumann, A., 364
Baumeister, N., 288
Baumgartner, B., 426, 432, 437, 443, 457, 467, 472
Baumgartner, N., 218, 281–283
Baye, V., 11, 247, 248, 423, 425, 426, 431, 447, 448, 451, 452, 461–464, 468, 469, 471, 472
Beccard, A., 415
Bechtel, M., 377, 384, 389
Becker, J., 208, 346, 349, 352, 356, 440, 446
Becker, J. K., 290
Beeken, M., 201, 204, 205
Beer, K., 23, 27, 41, 44, 57, 61, 71, 75, 86, 90, 101, 105, 117, 121, 131, 135
Beer, M., 234, 237
Beginn, U., 200–205
Behren, F.v., 290–293
Benke, V., 149
Berger, R., 79, 80, 94, 111, 140, 331, 332, 334–339, 343, 344, 391–393
Bergs, A., 173, 174
Berlekamp, J., 271, 406, 409, 412
Bernard, F., 288
Bernhardt, K., 150, 164, 183, 194
Betzinger, M., 419
Bianchi, E., 148
Bichi, P., 148
Bieder, M., 359–361, 367, 418–420, 440, 446
Bielak, C., 360, 420
Bierbaum, K. L., 154, 294, 295
Bierbrauer, C., 247, 431, 447, 451, 461, 463, 468, 471
Bischoff, G., 367
Bischoff, S., 231, 236
Boccalini, S., 11
Böer, M., 195
Bögner, F., 320, 321
Bohlender, M., 238, 394, 395, 399, 400, 402
Bokel, S., 424, 425, 474, 475
Borchert, C., 218, 284
Borg-Tiburcy, K., 15, 24, 28, 31, 42, 46, 59, 62, 72, 76, 88, 91, 102, 106, 119, 122, 132, 136, 158, 161, 224, 226, 227
Boshammer, S., 18, 35, 52, 65, 81, 95, 112, 125, 319–321
Bothmer, C., 273
Brandt, R., 151, 183–185, 187, 192–194, 197, 199, 207
Brauckmann, H.-J., 268
Bredemeier, A., 12, 318
Breiding, P., 207, 299, 300, 303–305, 307–309, 312
Breitkopf-Siepmann, A., 149
Brenner, H., 271, 280, 299, 300, 303, 305, 306, 310–312, 406
Brink, H., 426, 460
Brinkmeier, M., 48, 143, 156, 207, 217, 218, 271, 272, 279–284, 299, 406, 410, 411, 413, 453
Brockmann, J.H., 11, 145
Broll, G., 261, 263, 265, 267–270, 392
Bruder, B., 290
Brüggemann, J., 346
Bruni, E., 209–214
Bruns, W., 303, 312
Brunsen, C., 178, 179
Brunzel, M., 426
Brust, J., 279

- Buck, E., 346
Buckel, J., 420
Buckow, J.-N., 207, 211, 280–283, 474
Büscher, M., 137, 138, 196
Büscher, W., 360
Bulthaup, P., 302, 307, 308, 311
Busch, A., 150, 191–193, 197
Busch, C., 359, 361, 367, 369, 370, 421
Busch-Sperveslage, A., 154, 294
- C**
Calba, P., 153, 168, 169, 241, 242, 252, 372–374
Callsen, B., 166, 376, 377, 387, 388
Campen, M., 218, 271, 272, 279–282, 284
Cancik, P., 142, 215, 246, 358, 364, 368, 370, 421
Carrasco Monsalve, R. P., 387, 388
Cerra, D., 271
Chaffey, Z., 145, 148
Chemie, F., 200, 204, 205
Chimani, M., 218, 271, 272, 279–284
Clément, M., 238, 402
Clamor, A., 152, 153, 244, 372, 376
Clüver, T., 300, 304, 307, 308, 310
Colmsee, C., 256
Conze, C., 187
Cornelsen, G., 328, 339, 342, 344
Cosentino, K., 189, 199
Costa Castro, A. C., 17, 19, 20, 25, 29, 33, 37, 38, 43, 47, 54, 60, 64, 67, 68, 73, 77, 83, 84, 89, 93, 97, 98, 103, 107, 114, 120, 124, 127, 128, 133, 137, 346, 356
Crombee, N., 296, 378, 379
Czedik-Eysenberg, I., 155, 156, 315
Czeszumski, A., 209, 210, 212, 213
- D**
D’hulst, Y., 169, 170, 244, 245, 374, 375, 377, 380, 381, 386, 387
Dang, G., 391
Daniels, J. B., 369
Dasgupta, A., 272
Dauer, F., 11
Dawidowski, C., 273
De Juan, A., 238, 394, 395, 399, 400, 402
de Lange, N., 218, 271, 272, 279–281
Deckers-Hebestreit, G., 194, 199
Deeken, S., 153, 260, 263, 265, 270
Deiglmayr, K., 268
Deiwick, J., 150, 151, 183, 186, 187, 192–194, 199
Deppenkemper, G., 361
Di Domenico, R., 144, 365
Dicke, N., 291, 293
Diersen, N., 274, 276, 295
Dietel, F., 352, 353
Dinger, V., 154, 247, 426, 431, 435, 439, 441, 445–447, 449, 451, 461, 463, 468, 470, 471, 474
Dissmeyer, N., 143, 184, 188, 197
Döring, H., 249, 299, 301, 303, 304, 306, 308, 312, 313, 429, 430, 449, 462, 463
Dörr, O., 246, 361–363, 368, 370, 418
Dornekott, D., 426, 432, 457, 467, 472
Drechsler, M., 151, 182, 183, 186, 190, 191
Drees, C., 183
Dreuw, P., 435–437, 439, 441–443, 445, 448, 459, 468, 475
Dubiel, M., 205
Düselder, H., 245, 276, 295
Düsing, R., 346, 348
Dupont, J., 180
- E**
Ebstein, C., 50, 110, 302, 309, 310
Eckholt, M., 287
Egbers, B., 362
Ehlert, M., 296
Ehmer, O., 170, 374, 375, 380, 381, 386, 387
Einspannier, S., 291
El-Mafaalani, A., 15, 23, 24, 26, 27, 31, 40–42, 44, 45, 57, 58, 61, 62, 70–72, 74, 75, 86, 87, 90, 91, 100–102, 104, 105, 117, 118, 121, 122, 130–132, 134, 135, 158, 161, 223, 224, 226–228, 232, 233, 240, 241, 404
Ellmann-Bahr, R., 265
Elpers, L., 151, 186, 187, 194
Engel, S., 154, 407, 409–413, 434, 435, 439, 441, 445, 449, 458, 471, 475
Erdmann, J., 432
Erman, L., 426, 435, 439, 441, 445, 446, 470, 474
Eschenbach, J., 364, 419
Espelage, C., 289
Eßer, F., 223–225, 227, 228, 231–233, 235
Etzelmüller, G., 152, 253–259
Eylering, A., 180, 185, 186
- F**
Fabriczek, T., 262, 263
Fachschaft Geographie, 260, 263, 265, 270
Fangmeier, S., 11
Fankhauser, A., 179
Felgentreff, C., 261, 263, 267
Felten, C., 437, 443, 459, 467
Ferreira Tocke, D., 13, 157
Fiebelkorn, F., 109, 138, 185, 196, 198
Fiebert, M., 18, 23, 27, 34, 36, 41, 45, 52, 53, 58, 61, 66, 71, 75, 82, 87, 90, 94, 96, 101, 105, 108, 111–113, 118, 121, 126, 131, 135, 164, 219
Fischer-Lang, S., 200, 202, 203, 205
Flack, N., 224–228, 232, 240
Florack, M., 368
Focks, A., 406–413
Foerste, U., 358, 359, 361, 418
Folsche, E., 138, 185, 186, 196
Forstinger, S., 248, 434, 440, 447, 448, 462, 470, 472
Franck, N., 239, 251, 396, 398, 400, 401, 403

- Franz, M., 249, 261, 262, 264–267, 392
 Freier-Bongaertz, B., 290
 Frenzel, M., 330, 332, 334–338
 Frerichmann, B., 269
 Friesen, N., 191, 193, 194, 197
 Frintrop, K., 13, 156
 Fröhlich, F., 150, 180, 185, 188, 189, 199, 205
 Frommberger, D., 229, 234, 236, 237
 Frye, M., 378, 384
 Fuchs, A., 360, 367, 420
 Fuhrmeister, B., 292
- G**
- Gaillet, A., 365
 Gasteiger, H., 50, 51, 64, 65, 79, 110, 139, 271, 280,
 299–303, 305, 307–311, 313, 346, 406
 Gaube, T., 154, 247, 425, 433, 434, 439–441, 444, 446,
 447, 449, 461, 469
 Geck, A., 256, 257, 259
 Geeraedts, A., 145
 Geisler, A., 335–337, 343
 Geissing, S., 273
 Gellermann, M., 367
 Gemmer, J., 324, 326–328, 331, 339–342, 344
 Gentile, L., 151, 185, 186, 188, 192, 193, 198
 Gerdes, J., 154, 430, 448, 455
 Gertenbach, L., 17, 35, 51, 65, 81, 95, 111, 125, 246,
 247, 395–398, 401
 Gerve, M., 300, 305
 Gesk, G., 215, 358, 365, 367–370
 Geuss, M., 201, 204
 Gfrerer, L., 239, 250, 397, 399, 401–403
 Gierse, E., 365, 366
 Gil Bisquert, A., 147, 148
 Gillenkirch, R., 366, 425–428, 432, 435–437, 439, 441–
 443, 445, 448, 452, 457–459, 465, 466, 468,
 472–475
 Gillich, F., 292
 Gläser, E., 391, 393
 Glania, K., 366, 367, 425–428, 432, 452, 457, 458, 465,
 466, 468, 473, 474
 Glüsenkamp, B., 13, 34, 111, 156, 179
 Gnewuch, M., 303, 312
 Götzke, K., 14, 22, 23, 26, 31, 40, 44, 57, 61, 70, 74,
 86, 90, 100, 104, 117, 121, 130, 134, 158, 161,
 224–226, 228, 232, 233
 Golsch, K., 247, 395–398, 400, 401
 González Villar, A., 167, 243, 384, 385
 Gonzalez Montoro, A., 185, 188, 189, 199
 Gorris, P., 266
 Gotzner, N., 209, 210, 212
 Graf-König, N., 346
 Grave, J., 419
 Greber, B., 151, 188
 Grewe, A., 165–167, 243, 244, 375–379, 381–383, 387–
 389
 Griebau, T., 395, 397, 401
- Grimm, L., 426, 439, 445, 470
 Grommé, E. S., 25, 28, 43, 46, 59, 63, 73, 77, 78, 88, 92,
 103, 107, 119, 123, 133, 137, 138
 Gronwald, M., 11
 Groß, T., 142, 246, 363, 364, 368, 370, 404, 420, 421,
 440, 446
 Große Beilage, E., 176, 177
 Große Prues, P., 13, 16, 23, 25, 26, 28, 30, 32, 41–44,
 46, 57, 59, 61, 63, 71, 73, 75–77, 86, 88, 90, 92,
 101, 103, 105–107, 117, 119, 121, 123, 131,
 133, 135–137, 156, 159, 160, 162
 Gruber, T., 17, 19, 20, 26, 29, 33, 37, 38, 43, 47, 54, 60,
 64, 67, 68, 74, 77, 83, 84, 89, 93, 97, 98, 104,
 107, 114, 120, 124, 127, 128, 134, 137, 208,
 348, 351, 356
 Grunau, J., 220–222, 229, 230, 234, 235, 237
 Grundke, P., 418, 421, 422, 425, 430, 431, 434, 435,
 437, 440–443, 449, 450, 453, 459, 464, 466,
 473, 474
 Grune, J., 364, 419
 Günaydin, K., 238, 394, 400
 Gunkel, B., 204, 205
 Gust, H., 208
 Gutsche, N., 191, 193
- H**
- Haase, M., 200–204, 206
 Habek, A., 145
 Haehnel, B., 290, 415, 416
 Härtel, T. M., 426, 430, 432, 438, 443, 458, 459, 468
 Härtling, J., 153, 261, 268, 392
 Hagedorn, A., 152, 253, 256–259, 285
 Hagemann-White, C., 219
 Hallmann, K., 291
 Halope, J.-M., 146, 147
 Hamburg, K.-C., 17, 19, 26, 29, 33, 37, 44, 54, 60, 64,
 68, 74, 83, 89, 93, 98, 104, 114, 120, 124, 128,
 134, 208, 211, 282, 346, 350, 351, 356, 357
 Hanheide, S., 155, 314
 Harneit, W., 324–329, 331–333, 339–342, 344
 Hartmann, B. J., 216, 363, 364, 367, 368, 370, 418, 421
 Hartwich, L., 346, 352, 354
 Hasekamp, M., 147
 Heese, T., 276
 Heetkamp, S., 368
 Hehemann, D., 111, 338
 Heidemann, G., 208, 209, 211, 214
 Heilen, S., 274, 277, 296–298, 393
 Heinisch, J., 151, 181–183, 185, 186, 192, 193, 197, 199
 Heise, V., 432, 456
 Heiser, T., 109, 196
 Helms, D., 314
 Hemker, O., 269
 Henke, C. A., 263
 Hennig, A., 200–203, 205
 Hensel, M., 151, 182, 183, 185–187, 192–194, 199
 Henzel, N., 416

- Hermes, A., 264
Herrmann, L., 279
Hertel, C., 192, 194
Hertzberg, J., 211, 214, 217, 218, 271, 272, 279–283, 456
Hettler, F. M., 455, 460
Hilker, F., 406–413
Hindersmann, J., 11
Hindriks, M., 34, 111
Hindriksen, A., 330, 332, 334–338
Hinger, S., 262, 264, 266, 267, 404
Hockmann, M., 271, 280, 299, 406
Höfinghoff, G., 239, 250, 396, 399, 400, 402, 403
Höllermann, B., 406, 408, 410–412
Hölscher, A., 13, 109, 156, 196
Hönicke, F., 394, 400
Hörzer, G. M., 209
Hoffmann, H., 15, 24, 25, 27, 28, 31, 41, 42, 45, 46, 58, 59, 62, 63, 72, 75, 76, 87, 88, 91, 92, 102, 105, 106, 118, 119, 122, 123, 132, 135, 136, 158, 161, 223, 224, 226–228, 232, 233, 239
Hofschroer, P., 346
Hohenberger, A., 208, 209, 211, 212
Hollen-Schulte, M., 34, 51
Holst, H., 247, 396, 398, 401
Holthuis, J., 182–184, 187, 192, 193, 198, 199
Holtmann, F.-J., 352
Homann, U., 11
Hoppe, U., 154, 426, 430, 435, 438, 441, 444, 448, 455–457, 460
Horn, M., 419
Hosseini, M., 146
Hübner, L., 246, 359, 361, 367, 368, 370, 422
Hülsemann, K., 396, 398, 400, 401, 403
Hüßing, J., 435, 437, 441, 443, 459, 466
Hüttemann, D., 426, 430, 437, 438, 443, 459, 468
Humphrey, S., 154, 248, 424, 426, 433, 439, 445, 448, 449, 457, 462, 470, 474, 475
Hundhausen, F., 11
Huning, L., 218, 281–283
Hupe, L. K., 215, 364, 421
Hurley, M., 144, 145, 366
Husemann, H., 176, 177
Huth, A., 406, 409–412
- I**
Igelbrink, F., 217, 279, 281, 283, 456
Imlau, M.-K., 323–328, 331–333, 339–342, 344, 345
- J**
Jahreis, K., 151, 181–183, 185, 186, 192, 193, 197, 199
Jakubaschke-Ehlers, S., 290, 292, 293
Janssen, H., 361
Januliene, D., 151, 199
Janz, M., 191
Jarmer, T., 218, 271, 272, 279–281
Jensen, S., 50, 51, 64, 110, 300, 302, 308–310, 313
Jilg, T., 151, 186, 187
John, S.M., 278
Jürgensen, S., 319
Juhnke-Kubitzke, M., 299, 302–304, 306, 308, 311, 312
Jung, M., 152, 254–259
- K**
Kabanda, M., 238, 394, 400
Kaesbohrer, B., 290, 292, 293
Kahnt, M., 89, 92, 120, 123, 330, 332, 334–338, 343
Kaiser-Bumann, N., 296, 378, 379
Kamps, I., 369
Kamps, M., 369
Kang, S., 354
Kastenbutt, B., 17, 35, 52, 65, 81, 95, 112, 125
Kayser-Kadereit, C., 155, 317
Kemper, T., 225, 229, 405
Kesselhut, K., 229
Kettler, K. F., 248, 433, 439, 445, 446, 448, 462, 470–472
Khalil, M. A., 146
Kiehl, K., 269
Kietzmann, T. C., 209–211, 213, 214
Kisker, J., 351
Klare, J., 323, 324, 326, 327, 329, 330, 334, 338–342, 344, 345
Klasmeier, J., 271, 280, 299, 406–408, 410, 411, 413
Klepek, O., 368
Klinar, A., 38–40, 44, 68–70, 74, 98–100, 104, 128–130, 134, 416
Klinger, E., 347, 364, 369, 404, 405, 438, 443, 475
Klinger, S., 288, 289
Klipsch, U.-C., 369
Klötzel, L., 49, 50, 110, 288
Knust, S., 207, 211, 218, 271, 272, 279–283, 474
Koch, T., 367
Köhne, D., 271, 280, 299, 406
Kömpe, K., 200, 202, 203, 205
König, P., 209, 211, 212
Kötter, J., 426, 438, 444, 456, 457, 460
Koke, K., 419
Kol, M., 182–184, 187, 199
Kompa, N., 18, 35, 52, 65, 81, 95, 112, 125, 319–321
Koop, R., 20, 21, 25, 29, 38, 39, 43, 47, 50, 55, 60, 63, 68, 69, 73, 77, 84, 89, 92, 98, 99, 103, 107, 110, 115, 120, 123, 128, 129, 133, 137, 163, 302, 309, 310, 316
Koriath, H., 154, 294, 295
Korte, S., 329, 333
Kos, E., 288
Kost, C., 190, 192, 193, 199
Krack, R., 362, 367, 370
Kraemer, P., 11, 144, 152, 153, 256, 289
Krause, U., 402
Kreimer, R., 420
Krinninger, D., 15, 24, 27, 31, 33, 42, 45, 50, 58, 62, 72, 75, 87, 91, 102, 105, 118, 122, 132, 135, 158,

161, 223, 225, 227, 228, 231, 233, 239, 240
Krumbacher, C., 391–393
Krumnack, U., 209–211, 213
Kruse, N.-Y., 248, 433, 448, 457, 462, 470, 474, 475
Ksenofontov, I., 346
Kubandt, M., 224, 226, 228, 231, 232, 235
Kubik-Boltres, A., 253, 255–259
Kühn, A., 247, 248, 423, 431, 447, 448, 451, 452, 461–
464, 468, 469, 471, 472
Kühnberger, K.-U., 208, 209, 211
Kullmann, T., 173, 175–178
Kunis, S., 300, 301, 303, 304, 306, 307, 312, 313
Kunze, I., 13, 15, 30, 32, 94, 108, 157, 159, 160, 162,
164, 219
Kunze, U., 182, 183
Kupke, L. M., 220, 221, 230
Kurre, R., 150, 186, 189, 199

L

Ladwig, G., 352, 353
Lagies, J., 16, 32, 34, 51, 159, 162
Lampert, S. M., 142, 363, 364, 367, 370, 371, 418, 419
Lang, C., 261, 266, 404
Lange, L., 349
Lange, S., 229, 234, 235, 237
Langemeyer, L., 150, 180, 182, 183, 185, 186, 189, 195,
198, 199
Langolf, D., 432, 435, 436, 441, 442, 467
Laubenheimer, M., 11
Lavagno, C., 319–321
Lechner, A., 263, 268, 269
Lehnen, T., 229, 235
LeMieux, M., 365
Lenschow, A., 238, 394, 399
Leuschner, L., 359–361, 367, 418, 420, 421, 440, 446
Li, Y., 279, 281, 284
Lichtenberg, H., 290, 292
Liebaug, F., 406, 412
Liedlbauer, L.-K., 250, 404
Liekfett, L., 346, 354, 355
Lienau, A., 435–437, 441–443, 468
Lienkamp, A., 287, 288
Lindemann, N. F., 211–213
Linek, L., 263, 267
Linke, V., 188, 192, 193, 197, 199
Lippuner, R., 153, 249, 261, 266, 392
Löbbers, C., 414, 416
Löhr, G., 11, 144, 152, 153, 256, 259, 286, 289, 297
Louven, C., 12, 315, 318
Lowe, C., 319, 320
Lükenga, N., 293
Lüth, K., 210, 213
Lüth, N., 291

M

Mårtensson Mussweiler, L., 148, 149

Maass, Ph., 324, 326–328, 330–332, 334, 336, 339–342,
344
Mack, S., 317
Maia Laudani, T., 147
Maiwald, K.-O., 239, 246, 247, 251, 395, 396, 398, 400,
401, 403
Mallwitz, M., 78, 138
Mariscal de Körner, M. L., 148
Marski, J. M., 292
Martens, U., 346
Martinel, G., 146–148, 365
MCGuire, M.-R., 358–360, 364, 368–370
Mehlhaf, E., 419
Meickmann, F., 439, 445, 470, 475
Meinking, D., 12, 21, 22, 39, 43, 47, 55, 56, 60, 63, 69,
70, 73, 77, 84, 85, 89, 92, 99, 100, 103, 107,
115, 116, 120, 123, 129, 130, 133, 137, 318
Meisenburg, T., 170, 374, 375, 380, 381, 386, 387
Meluhn, W., 292
Menke, P., 436, 442, 459, 466
Mergner, D., 436, 442, 467
Merkel, B., 296
Mertens, D., 394, 399, 400
Meuser, H., 268, 269
Meyer zu Westerhausen, W., 11, 154, 430, 448, 455
Meyer, C., 325–328, 339, 341, 342, 344
Meyer, H., 151, 182, 183, 186, 190–193, 196, 197, 199
Meyer, J., 426
Meyer, N., 183, 184, 190, 198, 199
Meyer, U., 208, 210, 211, 213
Michalick, R., 415
Middendorf, W. M., 251, 357, 402, 403, 405
Mittelstädt, F.-G., 265
Mittmann, U., 254, 256–259
Mock, A., 211, 214, 217, 218, 279, 281–283, 456
Möhlmann, S., 416, 417
Möller, A., 151, 182, 183, 192, 193, 198, 199
Möller, R., 273
Möllmann, D., 424
Moldenhauer, D., 366, 419
Molitor, J., 208, 347, 348
Monecke, M., 415
Monteiro Borges Silva, I. C., 145
Morgenstern, K.-U., 435, 438, 441, 444, 460
Morys, M., 11
Moskova, S., 239, 250, 397, 399, 401–403
Mühlbauer, F., 49, 78, 109, 110, 255, 256
Mühlhoff, R., 209, 210, 212, 214
Müller, J., 424, 426, 430, 432, 435, 437, 438, 443, 458,
459, 468
Müller, K., 346, 352
Müller, M., 301, 307, 308, 310
Müßgens, B., 20, 21, 25, 29, 38, 39, 43, 47, 50, 55, 56,
60, 63, 64, 68–70, 73, 77, 79, 84, 89, 92, 98–
100, 103, 107, 110, 111, 115, 116, 120, 123,
124, 128–130, 133, 137, 140, 163, 315, 316

Mulkidjanian, A., 193, 329, 339, 340, 342–345
Mummenhoff, K., 199
Murphy, R.J., 171–173
Musch, S., 251, 276

N

Neelen, A., 369
Neise, T., 249, 261, 262, 267, 392
Neuffer, B., 199
Neupert, A., 395, 397, 400
Nicolas, J., 224–227, 232, 233
Niedderer, J., 316, 317
Niehoff, S., 396, 398
Nieland, T., 346
Nierling, W., 200, 201, 204
Niese, C., 144
Nilsson, G., 389
Nolte, D., 209, 212
Nonte, S., 25, 28, 30, 40, 43, 46, 59, 63, 64, 70, 73, 76,
78, 88, 92, 93, 100, 103, 106, 119, 123, 124,
130, 133, 136, 138, 160
Nordmann, G., 391
Notbohm, R., 367
Nover, A., 249, 430, 449, 462
Nowinska, E., 94, 302
Nunes dos Santos, F., 145
Nykiel, A., 149

O

O'Connor, A., 434, 437, 440, 443, 458, 466, 474
Obermann, M. W., 432, 435, 436, 441, 442, 467
Oberpenning-Kröger, H., 275, 393
Oberwinter, J.-W., 420
Oehler, M., 155, 156, 314, 315
Oehlers, H., 367
Oepping, F., 142, 152, 253, 257
Oesterreich, T. D., 425, 428–430, 439, 444, 454–457,
460, 474
Ojima, Y., 149
Ollermann, F., 370
Olpen, O., 250, 401, 403
Olson, J., 396, 398, 402, 403
Oltmer, J., 404
Ona, L., 199
Opladen, V., 353
Orta Galindo, E., 153, 167, 243, 251, 372, 385
Osinsky, R., 17, 19, 26, 29, 33, 37, 43, 54, 60, 64, 68, 74,
83, 89, 93, 97, 104, 114, 120, 124, 127, 134,
347, 349, 354, 356
Ossenbrink, F. F., 406, 413
Oster, J., 215, 359, 361, 367, 368
Oswald, B., 50, 110, 302, 309, 310

P

Padilla Hueso, M.P., 365
Pahl-Wostl, C., 142, 143, 165, 166, 249, 251, 261, 262,
264, 389, 406, 408, 410–412

Palermo, A., 153, 167, 168, 242, 244, 372, 374–376,
378–384, 386–388
Pankrath, R., 323, 324, 330–332, 334–338
Papenhausen, R., 296, 297
Parey, K., 151
Parzinger, S., 287, 288
Paul, F.-H., 154, 426, 430, 448, 455, 460
Paululat, A., 151, 182, 183, 185, 186, 190–193, 196–
199
Pavlov, A., 292
Pellegrini, S., 286
Pentrel, M., 173, 174
Perez, A., 147
Perz, A., 185
Pfordt, B., 255
Physik, F., 323
Piehler, J., 150, 181–183, 186, 189, 191, 192, 197, 199
Pika, S., 209, 211–213
Pipa, G., 208, 210, 211, 213
Ploppa, M., 50, 110, 302, 309, 310
Plümer, J., 300, 301, 303, 305, 308–310, 412
Pollex, J., 395, 400
Poppen, K., 368, 371
Porcher, C., 48, 223, 229, 234–236
Porrman, M., 207, 217, 218, 271, 272, 279–284
Poschmann, J., 391
Potechin, N., 11, 247, 425, 433, 447, 461, 469
Pott, A., 250, 260, 262, 263, 265, 267, 270
Proske, G., 368
Puca, R. M., 16, 19, 20, 25, 29, 32, 33, 37, 38, 43, 47, 53,
54, 60, 63, 67, 68, 73, 77, 83, 89, 92, 97, 98,
103, 107, 113, 114, 120, 123, 127, 128, 133,
137, 159, 162, 233, 346, 355
Pulvermüller, E., 218, 271, 272, 279–283
Purschke, G., 182, 183, 185, 186, 191–193, 197–199

Q

Quittkat, H., 352

R

Raddatz, J., 292
Raddatz-Schick, T., 49, 109, 256
Rahe, P., 325–327, 341
Rammes, U., 230, 231, 236
Rappeneau, V., 198
Raß, C., 245, 274, 275, 277, 392, 404, 405
Ratzka, T., 143, 329, 345
Rehm, L., 316
Reichel, E., 175–177
Reichling, M., 217, 305, 323–327, 330, 331, 333, 334,
338, 344, 345
Reinartz, P., 271
Reinhardt, A. C., 228, 241
Reininger, D., 49, 50, 110, 288
Reinke, V., 265
Reintjes, C., 14, 30, 157, 160, 227
Reiter, C., 359–361

- Reith, V., 417
Reitzner, M., 217, 300, 302–308, 310–313
Remmers, H., 278
Rempe, K., 244, 378, 379, 381, 382
Remy, D., 150, 151, 183, 187, 188, 192, 193, 195, 198, 199
Renziehausen, A.-K., 11
Retemeyer, A., 362
Reurik, F. N., 406, 408–410
Richters, S., 17, 19, 26, 29, 33, 37, 44, 54, 60, 64, 68, 74, 83, 89, 93, 97, 104, 114, 120, 124, 127, 134, 346, 356
Rickers, J., 347
Rieger, B., 425, 433, 438, 444, 454, 459, 460, 474
Rippel, M., 11, 296
Rischmüller, J., 328, 339, 342, 344
Rodda, A., 433, 454, 474
Röhrich, Y., 416
Römer, T., 271, 280, 299, 301–304, 306, 307, 311, 312, 406
Röndigs, O., 299, 302–307, 309–313
Rösch, T., 239, 395, 397, 400
Rogner, J., 346
Rohde, K., 418, 422, 431, 450, 453, 464, 473
Rohner, M., 287
Rohrmann, T., 290, 292, 293
Romanenchuk, E., 424, 425, 432, 474, 475
Rose, F., 11, 247, 425, 433, 447, 461, 469
Rose, V., 244, 245, 374, 375, 380, 381, 386, 387
Rothmann, M., 207, 217, 279, 280, 283
Rott, M., 288
Rousseau-Kohlberg, S., 146
Rude, M., 292
Rudolph, T., 378, 390
Rück, F., 269
Rühl, M., 296–298
Rüther, M., 319, 320
Ruffing, E., 17, 35, 52, 65, 81, 95, 112, 125, 238, 250, 394, 399
Rupprecht, S., 246, 368
Rutemöller, M., 366
- S**
Saalbach, K., 250, 401, 403
Saborio Morales, J. C., 279
Sachse, L., 219–223, 230, 234
Sagehorn, M., 351
Salle, A., 300–304, 307–311
Sancho Lopez, M., 365
Sandig, R., 15, 25, 28, 31, 42, 46, 59, 63, 72, 76, 88, 92, 102, 106, 119, 123, 132, 136, 158, 161, 223, 226, 227, 240
Sandkämper, T., 317
Scetatic, R., 196
Schäfer, H., 200, 201, 204, 205
Schaefer, J., 348
Schäfer, L., 394, 399
Schaffland, A., 209, 210, 212, 213
Scharfen, N., 49, 109
Scherer, G., 194
Scherer, T., 194
Schiel, C., 328, 339, 342
Schiemann, L., 426, 432, 435–437, 441–443, 457, 459, 468, 475
Schilling-Vacaflor, A., 143, 165, 166, 251, 262, 264, 266, 389, 408, 412
Schipmann, J.L., 245, 274, 295
Schippmann, T., 14, 23, 27, 30, 41, 45, 58, 61, 71, 75, 87, 90, 101, 105, 118, 121, 131, 135, 157, 160
Schlich, K., 269
Schlieter, A., 420
Schlöpker, J., 94, 108
Schlunder, S., 143, 163, 165, 166, 251, 262, 264, 376, 377, 382, 383, 387–389
Schlüter, B., 290, 292, 293
Schmees, J. K., 222, 233, 234, 236, 237
Schmeiduch, L., 350
Schmidt, B., 414–417
Schmidt, S., 254–256, 258, 259
Schmitt, A., 393
Schmitz, H., 151, 181–183, 186, 192, 193, 197, 199
Schmitz, J., 11
Schmitz, R., 362, 370
Schmitz-Barton, M., 424, 425, 475
Schneck, P., 175–178
Schneckener, U., 394, 399
Schneider, A. E., 415
Schneider, M., 16, 17, 19, 20, 25, 29, 33, 37, 38, 43, 47, 53, 54, 60, 63, 64, 67, 68, 73, 77, 83, 84, 89, 93, 94, 97, 98, 103, 107, 108, 113, 114, 120, 124, 127, 128, 133, 137, 199, 346, 355, 356
Schnieder, H., 324, 330–332, 334–338
Schöbel, S., 438, 444, 460
Schöttke, H.-H., 346, 349, 350
Scholtysik, F., 426, 432, 457, 467, 472
Scholze, A., 425, 432, 435, 436, 441, 442, 467
Schrempf, H., 199
Schütze, P., 209, 212
Schuir, J., 457
Schulte-Nölke, H., 141, 142, 215, 246, 358, 359, 361, 367, 368, 370, 421
Schulz, M., 406, 408, 410–412
Schumacher, K. P., 249, 261, 262, 264, 267
Schumacher, S., 350
Schuster, K., 319
Schwalenberg, L., 414, 415
Schwandt, M., 11
Schweitzer, B., 319–322
Schwenken, H., 165, 247, 396, 398, 404, 405
Segadlo, N., 402
Sehlmeyer, M., 275
Selter, K., 13, 156
Serrano Marquez, E. E., 147, 365

- Sexson, I.M.C., 171–173
 Shani, M., 346, 349
 Shevchenko, M., 435, 438, 441, 443, 459, 468
 Siegel, J., 11, 12, 21, 39, 56, 69, 85, 99, 116, 129, 316–318
 Siepman, D., 178
 Sim, S. K., 323
 Sinn, A., 142, 216, 362, 367, 370, 422
 Sliwka, C., 367
 Sochocki, T., 256
 Söhnel, A.-C., 151, 187
 Sperling, S., 405
 Spinczyk, O., 217, 218, 271, 272, 279–281, 283, 284, 456
 Spitzweck, M., 217, 300, 302, 303, 311–313, 325
 Stammann, P., 474
 Stasielowicz, L., 346, 347, 353, 355
 Staufenberg, T., 208, 346, 347, 354, 355
 Stebner, F., 22–24, 27, 28, 30, 35, 36, 41, 42, 45, 46, 56, 58, 59, 62, 65, 66, 71, 72, 75, 76, 85, 87, 88, 91, 93–96, 101, 102, 105–108, 116, 118, 119, 122, 125, 126, 131, 132, 135, 136, 160
 Steenken, H. H., 276, 277
 Steffen, A., 51, 64, 65, 300, 305, 308, 309, 313
 Steinhart, M., 200–205
 Steinigeweg, R., 325–328, 339–342, 344
 Steins, G., 286
 Stellino, E. M., 169, 242, 378
 Stephan, A., 209, 211, 212, 214, 321
 Stielike, L., 396, 404
 Stockhorst, U., 348, 350, 354
 Stöckmann-Bosbach, R., 142, 266
 Stolle, A., 261, 262
 Stolzenburg, A., 319
 Stolzenburg, H., 50, 110, 111, 315
 Storch, M., 272
 Straatmann, T., 17, 20, 26, 29, 33, 37, 44, 54, 60, 64, 68, 74, 83, 89, 93, 98, 104, 114, 120, 124, 128, 134, 351, 356
 Streese, B., 19, 34, 36, 51, 53, 66, 67, 82, 96, 113, 126
 Strodtkötter, K., 424, 426, 435
 Strotmann-Frehe, K., 11
 Strube, S., 289
 Stückemann, K.-J., 271, 272
 Sturm, C., 14–16, 22, 23, 26, 27, 30–32, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 56–58, 61, 67, 71, 74, 75, 85–87, 90, 97, 100, 101, 104, 105, 116–118, 121, 127, 130, 131, 134, 135, 157–162, 224, 226, 227, 239, 240
 Sturm, M., 13, 15, 22, 23, 26, 32, 37, 40, 44, 57, 61, 67, 71, 74, 86, 90, 97, 101, 104, 117, 121, 127, 131, 134, 156, 159, 162, 240
 Sudhop-Pösse, R., 425, 474
 Südbeck, A., 274
 Suprunenko, D., 247, 426, 433, 434, 439, 444, 445, 447, 461, 469
 Sur, T., 316
 Sylvester, S., 218, 282
 Szczepanski, L., 180, 196
T
 Tanck, J., 352, 353
 Tassemeier, M., 279
 Tegeler, N., 346
 Templin, D., 275, 405
 Tepe, C., 143, 151, 194
 Teschner, H., 275, 393
 Tessmer, E., 222, 234, 237
 Teuteberg, F., 428–430, 439, 444, 454–457, 460
 Thelen, T., 210, 213
 Theunert, P., 239, 250, 397, 399, 400, 402, 403
 Thiel, A., 11, 152, 153, 372
 Thiel, C., 50, 110, 288
 Thiersch, S., 14, 16, 24, 25, 28, 30, 32, 34, 42, 45, 46, 58, 59, 62, 63, 72, 73, 76, 87, 88, 91, 92, 102, 103, 106, 111, 118, 119, 122, 123, 132, 133, 136, 157, 159, 160, 162
 Thönes, K. V., 14, 24, 27, 30, 42, 45, 58, 62, 72, 76, 87, 91, 102, 106, 118, 122, 132, 136, 157, 160
 Tholen-Wandel, C., 152, 153, 372
 Thom, B., 361
 Thoma, A., 377, 389
 Thomas, F., 407, 409–413, 434, 449, 458, 471
 Thomas, O., 425, 434, 438, 441, 444, 460
 Thun, A., 296–298
 Tiggelbeck, N., 261, 264
 Toll, R., 366
 Touma, C., 184, 190, 192, 193, 195, 198, 199
 Trampe, W., 234, 237
 Trautmann, E. U., 239, 250, 397, 399, 401
 Treichel, B., 49, 77, 78, 109, 110, 138, 139, 178, 179
 Trypke, M., 22, 24, 28, 35, 42, 46, 56, 59, 62, 66, 72, 76, 85, 88, 91, 93, 94, 96, 102, 106–108, 116, 119, 122, 126, 132, 136
U
 Ullmann, J. M., 396, 398
 Ulrichs, H.-G., 256, 257, 259
 Ulz, M., 295
 Ungermann, C., 150, 180, 182, 183, 185, 186, 188, 189, 191, 192, 195, 197, 199
 Urria, C. L., 219–221, 230
V
 van Zalk, M., 346, 349, 351, 352
 Veber, M., 14, 15, 18, 24, 27, 30, 31, 36, 41, 45, 52, 53, 58, 62, 64, 66, 71, 72, 75, 82, 87, 91, 93, 96, 101, 102, 105, 112, 113, 118, 122, 124, 126, 131, 132, 135, 143, 157, 158, 160, 161, 240
 Veen, T., 359, 367
 Ventker, H., 20, 21, 38, 39, 55, 56, 69, 70, 84, 85, 98, 99, 115, 116, 128, 129, 163
 Ventura Valeri, V., 148

Verfürth, P., 249, 261, 262, 266, 392
Verwiebe, M., 49, 109, 110
Viebahn, P., 407, 409–411, 413
Vittadello, L., 325–327, 340, 341, 345
Vlasenko, O., 25, 28, 40, 43, 46, 59, 63, 70, 73, 76, 88,
92, 100, 103, 106, 119, 123, 130, 133, 136
Vocks, S., 346, 349, 353
Vogtherr, T., 274, 275, 277, 294, 295, 392
von der Heyde, J., 224–227, 232, 239, 240
von Döllen, A., 301, 307, 308, 310
von Maur, E., 433, 454
von Maur, I., 211, 213
Voong, T. M., 155, 156, 315
Vorlaufer, T., 407, 413, 435, 439, 441, 445, 475
Vorndiecke, C., 368
Vortmeyer, C., 149
Voß, J., 394, 399
Voss, T., 49, 110, 255, 256

W

Wagle, J., 175–178
Wahlbrink, U.C.W., 200, 201, 205
Waldorf, M., 350, 353
Walkenhorst, U., 278
Walter, S., 209–214
Walter, St., 182, 183
Walz, T., 291
Wang, X., 11, 247, 425, 433, 447, 461, 469
Waske, B., 218, 271, 272, 279–281
Weber, A., 138, 180, 185, 186, 196
Weh, D., 296, 298
Wehking, K., 220, 221, 230
Weil, T., 346
Weinrich, M., 401–403
Welzel, T., 369
Wendland, A., 178
Werning, N., 362
Wesner, M., 207, 324, 330, 332–335, 338
Weßels, N., 354
Westermann, B., 301, 309
Westermann, F., 154, 426, 439, 441, 444–446, 449, 469,
470
Westholt, F., 261
Westphal, S., 238, 245, 251, 274, 275, 277, 295, 392
Weyh, C., 316
Wieczorek, H., 185, 194
Wiemann, Th., 218, 271, 272, 279–281, 283
Wieschemeyer, M., 269
Wilcke, D., 269
Wilde, J., 154, 248, 433, 439, 440, 445, 446, 448, 449,
462, 470, 472
Wilhelm, L., 348
Wilker, A., 414, 416, 417
Wimmer, N., 251, 363
Wischnewsky, M., 145
Wißmann, J., 296–298
Witte, A., 438, 444, 459, 460, 474

Witte, C., 49, 109
Witte, P., 12, 317, 318
Wittke, G., 435, 437, 441, 443, 459, 466
Wnuk, M., 299, 304–306, 310, 311, 313
Wöstmann, J., 262
Wolf, E., 16, 24, 28, 32, 42, 46, 59, 63, 72, 76, 88, 92,
102, 106, 119, 123, 132, 136, 159, 162
Wolf, T. E., 198
Wolff, F., 274
Wolff, J., 215, 246, 251, 363, 367, 368, 370, 421, 446
Wolken, S., 391
Wollschläger, J., 204, 324–327, 329, 331, 339, 341, 342,
344, 345
Woltering-Schlenker, Z., 362
Wosnitza, M., 419, 422, 423, 426, 427, 435, 436, 442,
450, 451, 453, 454, 459, 461, 464–466, 473
Wright, L., 171–173
Würz, A., 330, 332, 334–338

Y

Yakac, E., 396, 398
Yang, Y., 365
Yildirim, L., 274, 276, 277, 392
You, C., 150, 186, 189, 191, 192, 199

Z

Zachgo, S., 189, 191–194, 197, 199
Zeimer, Z., 17, 19, 20, 25, 29, 33, 37, 38, 43, 47, 54, 60,
64, 67, 68, 73, 77, 83, 84, 89, 93, 97, 98, 103,
107, 114, 120, 124, 127, 128, 133, 137, 346,
356
Zhang, J., 149
Ziegenhagen, D., 218, 281–283
Zimmer, M., 286, 287
Zimmermann, J., 315
Zoll, F., 215, 359, 360, 370, 418, 421