



Wintersemester 2016-2017

Allgemeine Hinweise

Das VL-Verzeichnis ist maßgeblich nach dem BSc-Studiengang (Version ab WS 2015-2016) sowie dem MSc-Studiengang (ebenfalls ab Version WS 2015-2016) aufgebaut. Die Modulzuordnungen zu älteren Studienverlaufsplänen und weiteren Studiengängen entnehmen Sie bitte den Infokästchen. Spezielle Veranstaltungen für einzelne Studiengänge (z.B. Lehramt) sind extra ausgewiesen. Individuelle Fragen zur Anrechenbarkeit von Veranstaltungen klären Sie bitte vor der Belegung mit ihrem Studienberater ab.

P = Prüfungstermin (P1 = 1. Prüfungstermin, P2 = 2. Prüfungstermin)
COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)

Studienberatung für das Fach Geographie

D. Wiktorin	Lehramt (BAmbA, BAGG, MEd) / Lehramt alt (Staatsexamen Gym., Ges.)	Di. 11:00-13:00 S 0.04 Do. 12:00-13:00 S 0.04
V. Selbach	Bachelor of Arts (BA), MA	Mi. 10:00-12:00 S.0.03 Fr. n. V.
V. Dluгоß	Bachelor of Science (BSc) / Master of Science (MSc)	Mi. 15:30-17:00 R.1.01

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung (EM) (GG-MNF-B)

Veranstaltung ist geöffnet für Studierende des Bachelor-Studienganges (BAGG, BAmbA) anderer Institute der Math.-Nat.-Fakultät

PS Mathematisch Naturwissenschaftliche Grundlegung, Studium Integrale

0001	A. Thiemer	Anwendung geographischer Konzepte im naturwissenschaftlichen Unterricht	Mo. 12:00-13:30	Ü.2	ab 2. Woche
------	------------	---	-----------------	-----	-------------

I. Lehrveranstaltungen und Informationen für untere Semester

Obligatorische Studienberatung für Studienanfänger und den MSc-Studiengang

Bachelorstudiengang (BSc)	Mo., 5.9.2016, 10:00 Uhr, Ort: Großer Hörsaal der Bio-Geo-Wissenschaften, Zülpicher Straße 49a (Dluгоß)
Lehramt (BAGG)	Mo., 5.9.2016, 12:00 Uhr, Ort: Großer Hörsaal der Bio-Geo-Wissenschaften, Zülpicher Straße 49a (Wiktorin)
Bachelor of Arts (BA)	Mo., 5.9.2016, 14:00 Uhr, Ort: Übungsraum 3, Südbau (Selbach)
Master of Science (MSc)	Mo., 5.9.2016, 12:00 Uhr, Ort: Übungsraum 3, Südbau (Dluгоß)

Bewerbungen um Seminarplätze für untere Semester: Eine Anmeldung über KLIPS ist nur für Studierende möglich, die in KLIPS 2.0 registriert sind.

Untere Semester	Die <u>Bewerbungen um Seminarplätze für untere Semester, die nicht in KLIPS 2.0 registriert sind</u> (Einschreibung vor dem <u>WS 15-16</u>), finden ausschließlich über eine händische Anmeldung von Montag, 6. Juni bis Fr. 8. Juli in der Fachbibliothek statt (Ausschlussfrist) Die Teilnahme ist obligatorisch. Alle Studierenden ab der Ersteinschreibung im WS 2015-2016 melden sich ausschließlich über KLIPS 2 zu den Veranstaltungen an.
Seminarlisten	Die Seminarlisten werden erst gemeinsam mit den Ergebnissen der KLIPS-Vergabe zu Beginn des Wintersemesters (voraussichtlich in der 40. Kalenderwoche) in ILIAS eingestellt www.geographie.uni-koeln.de → ILIAS.
Erstsemester	Die Einführungsveranstaltung für Erstsemester findet am Dienstag, dem 18. Oktober, um 14:00 Uhr im Großen Hörsaal statt. Die Teilnahme ist obligatorisch. Zu allen Veranstaltungen müssen sich die Erstsemester über KLIPS 2.0 anmelden! Voraussichtliche Anmeldephasen: 20.7.-1.8. und 8.9. bis 26.9.
Seminarbeginn	Die Seminare für Untere Semester beginnen i.d.R. in der 2. Veranstaltungswoche, d.h. ab Montag, dem 24. Oktober

BSc-Basismodule (BM)

Einführung (BSc-BM-01)



Seminar: Einführung in die Geographie (2 Std. und 2 Exkursionstage)							
BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA:	
BM 1.1/1.2	1.1	BM 1.1/1.3	1.1	BM 1.1/1.3	BM-1	8	

0011	V. Dluogoß	Einführung in die Geographie 1. Gruppe / Ex.-Termine: 12.11. u. 21.01. P1: 7.2.2017	Di.	12:00-13:30	COPT S.233	ab 2. Woche
0012	H. Kretschmer	Einführung in die Geographie 2. Gruppe / Ex.-Termine: 12.11. u. 29.01. P1: 6.2.2017, P2: 10.3.2017	Mo.	10:00-11:30	Ü.3	ab 2. Woche
0013	A. Janotta	Einführung in die Geographie 3. Gruppe / Ex.-Termine: 5.11. u. 4.2. P1: 7.2.2017, P2: 9.3.2017	Di.	12:00-13:30	COPT S.231	ab 2. Woche
0014	H. Kretschmer	Einführung in die Geographie 4. Gruppe / Ex.-Termine: 13.11. u. 28.01. P1: 9.2.2017, P2: 10.3.2017	Do.	10:00-11:30	Ü.3	ab 2. Woche
0015	E. Gohrbandt	Einführung in die Geographie 5. Gruppe / Ex.-Termine: 29.10. u. 21.01. P1: 8.2.2017	Mi.	12:00-13:30	Ü.3	ab 2. Woche
0016	E. Gohrbandt	Einführung in die Geographie 6. Gruppe / Ex.-Termine: 12.11. u. 28.01. P1: 8.2.2017	Mi.	14:00-15:30	Ü.3	ab 2. Woche
0017	V. Dluogoß	Einführung in die Geographie 6. Gruppe / Ex.-Termine: 6.11. u. 4.2. P1: 10.2.2017	Fr.	10:00-11:30	Ü.3	ab 2. Woche
0018	H. Kretschmer	Einführung in die Geographie 7. Gruppe / Ex.-Termine: 20.11. u. 22.1.	Do.	16:00-17:30	Ü.3	ab 2. Woche
0019	E. Gohrbandt	Einführung in die Geographie 8. Gruppe / Ex.-Termine: 13.11. u. 29.1.	Fr.	10:00-11:30	S.233	ab 2. Woche

Vorlesung zur Geographie (2 Std.)							
BSc	BSc alt:	BAGG: --	BAmbA alt:	BA: --	BA alt:	QSGA	LA alt:
---	1.3		1.3		BM-1		G1

s.u. freie Auswahl aus dem Vorlesungsangebot: siehe Regionale Geographie, Physische und Anthropogeogr. für Fortgeschrittene

Physische Geographie (BSc-BM-02)							
Vorlesung: Klima, Wasser Vegetation (2 Std.)							
BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA	
BM 2.3	4.1	BM 2.3	3.1	BM 2.3	BM-3		

0020	K. Schneider	Klima, Wasser, Vegetation	Di.	10:00-11:30	HS	ab 1. Woche
------	--------------	---------------------------	-----	-------------	----	-------------

Seminare: Klima, Wasser, Vegetation (2 Std.)							
BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA	
BM 2.4	4.2	BM 2.4	alt:3.2	BM 2.4	BM-3		

0021	K. Schneider	Klima, Wasser, Vegetation, 1. Gruppe (P1: 7.2.2017, P2: 27.3.2017)	Di.	8:00-9:30	Ü.2	ab 2. Woche
0022	D. Kelterbaum	Klima, Wasser, Vegetation, 2. Gruppe (P1: 6.2.2017, P2: 27.2.2017)	Mo.	10:00-11:30	COPT S.233	ab 2. Woche
0023	C. Burow	Klima, Wasser, Vegetation, 3. Gruppe (P1: 10.2.2017, P2: 17.3.2017)	Fr.	10:00-11:30	Ü.5	ab 2. Woche
0024	C. Burow	Klima, Wasser, Vegetation, 4. Gruppe (P1: 10.2.2017, P2: 17.3.2017)	Fr.	12:00-13:30	Ü.5	ab 2. Woche
0025	V. Dluogoß	Klima, Wasser, Vegetation, 5. Gruppe (P1: 8.2.2017)	Mi.	12:00-13:30	Ü.2	ab 2. Woche
0026	W. Korres	Klima, Wasser, Vegetation, 6. Gruppe (P1: 6.2.2017, P2: 3.4.2017)	Mo.	16:00-17:30	Ü.2	ab 2. Woche

Anthropogeographie (BSc-BM-03)							
Vorlesung: Bevölkerung und Stadt (2 Std.)							
BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA	
BM 3.3		BM 3.3		BM 3.3			

0030	B. Braun F. Kraas	Bevölkerung und Stadt	Mi.	10:00-11:30	HS	ab 1. Woche
------	----------------------	-----------------------	-----	-------------	----	-------------

Seminare: Stadt und Bevölkerung (2 Std. und für BSc: plus 2 Exkursionstage)							
BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA	
BM 3.4/3.5	alt: 5.2	BM 3.4	alt:4.2	BM 3.4	X		

0031	S. Langer	Bevölkerung und Stadt, 1. Gruppe / Ex.:	Di.	12:00-13:30	Ü.3	ab 2. Woche
0032	V. Selbach	Bevölkerung und Stadt, 2. Gruppe / Ex.:	Do.	14:00-15:30	Ü.3	ab 2. Woche
0033	B. Rafflenbeul	Bevölkerung und Stadt, 3. Gruppe / Ex.:	Mo.	14:00-15:30	Ü.3	ab 2. Woche
0034	B. Rafflenbeul	Bevölkerung und Stadt, 4. Gruppe / Ex.:	Mo.	10:00-11:30	Ü.2	ab 2. Woche
0035	J. Mäsgen B. Rafflenbeul	Bevölkerung und Stadt, 5. Gruppe / Ex.:	Mi.	16:00-17:30	Ü.3	ab 2. Woche
0036	V. Selbach	Bevölkerung und Stadt, 6. Gruppe / Ex.:	Do.	8:00-9:30	Ü.3	ab 2. Woche

Statistik (BSc-BM-04)							
Vorlesung: Statistik und mathematische Verfahren (2 Std.)							



BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 4.1	2.1	---	---	BM 4.1	x	

0040 P. Dannenberg Statistik und mathematische Verfahren Do. 12:00-13:30 HS **ab 1. Woche**

Übung: Übungen zur VL Statistik (2 Std.)

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 4.2				BM 4.2		

0041 W. Korres Übung zur VL Statistik 1. Gruppe Mo. 14:00-15:30 Ü. 2 ab 2. Woche
 0042 J. Groos Übung zur VL Statistik 2. Gruppe (Modulbau) Mo. 10:00-11:30 Ü. 5 ab 2. Woche
 0043 E. Schleicher Übung zur VL Statistik 3. Gruppe (Modulbau) Mi. 12:00-13:30 Ü. 5 ab 2. Woche
 0044 E. Parteli Übung zur VL Statistik 4. Gruppe Mi. 16:00-17:30 Ü. 5 ab 2. Woche
 0045 J. Groos Übung zur VL Statistik 5. Gruppe Do. 14:00-15:30 Ü. 5 ab 2. Woche
 0046 E. Parteli Übung zur VL Statistik 6. Gruppe Mi. 14:00-15:50 Ü. 5 ab 2. Woche

Seminar: Mathematisch-Naturwissenschaftliche Rechenverfahren (2 Std.)

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 4.3	2.2					

0050 K. Zehner Math.-Naturwiss. Rechenverfahren 1. Gruppe Mo. 14:10-15:40 EDV-A ab 2. Woche
 0051 N. Tilly Math.-Naturwiss. Rechenverfahren 2. Gruppe Mo. 10:10-11:40 EDV-A ab 2. Woche
 0052 N. Tilly Math.-Naturwiss. Rechenverfahren 3. Gruppe Mo. 12:10-13:40 EDV-A ab 2. Woche
 0053 C. Hütt Math.-Naturwiss. Rechenverfahren 4. Gruppe Mi. 14:10-15:40 EDV-A ab 2. Woche
 0054 N. Tilly Math.-Naturwiss. Rechenverfahren 5. Gruppe Di. 14:10-15:40 EDV-A ab 2. Woche

Kartenkunde (BSc-BM-05)**Vorlesung: Kartenkunde (2 Std.)**

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 5.1	1.2	BM 1.2	1.2	BM 1.2	BM-1	

0060 A. Janotta Kartenkunde Fr. 12:00-13:30 HS **ab 1. Woche**

Seminar: Gelände- und Kartierpraktikum (4 Tage)

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 5.2	7.2	---	---	---	---	

0070 V. Spelthann Onlinehandel und Social Media - Chance oder Bedrohung für traditionelle Einzelhandelslagen? 18.-24.10.2016 COPT S.234
 0071 V. Spelthann Armut in der Großstadt 7.-13.3.2017 COPT S.234
 0072 D. Kelterbaum Gelände- u. Kartierpraktikum (Physische Geographie) März 2017
 0073 H. Kretschmer Einzelhandel in Köln 13.2.-16.2.2017 (P1: 16.2.2017) EDV-A
 0074 V. Spelthann Integration durch Segregation? Zum stadtpolitischen Umgang mit Zuwanderung 21.-27.03.2017
 0075 O. Bubenzer F. Henselowsky Geländemethoden der physischen Geographie im Kölner Umland 13.-16.2.2017
 0076 M. Engel Ausgewählte Methoden der Geomorphologie 20.-23.3.2017
 0077 B. Rafflenbeul Gelände- und Kartierpraktikum (Schwerpunkt Anthropogeogr.) 16.2.-19.2.
 0078 B. Rafflenbeul Gelände- und Kartierpraktikum (Schwerpunkt Anthropogeogr.) 6.-9.3.2017 EDV-B

Fachmethodik GIS (BSc-BM-06) (wird für die neuen Studiengänge ab SoSe 2016 angeboten)**Vorlesung: GIS und Fernerkundung (2 Std.)**

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA
BM 6.1		---		AM 2.1		

wird nicht im WS angeboten

Übung: GIS (4 Std.)

BSc:	BSc alt:	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt:	QSGA	CEA:	IMES:
------	----------	-------	------------	-----	---------	------	------	-------



BM 6.2

Modulnr.??? Modulnr.???

0080 A. Bolten Übung 1. Gruppe Do. 12:10-15:40 EDV-A ab 2. Woche

Praktikum rechnergestützte Auswertungen (nur für den alten BSc-Studiengang und BA) (4 Std.)

BSc:--- BSc alt: B11.1 BAGG: BAmbA alt: BA: BA alt: QSGA CEA: Modulnr.??? IMES: Modulnr.???

0081 N. Tilly Einführung in GIS 1. Gruppe Di. 10:10-13:40 EDV-A ab 2. Woche
Vorbesprechung: keine

0082 G. Bareth Räumliche Analysen I Mo. 16:10-19:10 EDV-A ab 2. Woche

**II. Lehrveranstaltungen für untere Semester,
studiengangsspezifische Veranstaltungen****nur für BAGG: Fachmethodik und Geländeerfahrung (BAGG: 1. Teil; 2. Teil BAGG BM 3.2 siehe unter III)****PS zur Fachmethodik (2 Std.)**

BSc: --- BSc alt: --- BAGG: BM 3.1 BAmbA alt: 7.1 BA: --- BA alt: AM-3 QSGA: ---

0090 S. Langer Fachmethodik Di. 16:00-17:30 Ü.4 ab 2. Woche

nur für BSc (Nebenfach Rechtswissenschaften)**Öffentliches Recht (2 Std.)**

BSc: Nebenf. I/II BSc alt: --- BAGG: --- BAmbA alt: --- BA: --- BA alt: --- QSGA: ---

0091 S. Pernice-Warne Öffentliches Recht (speziell für Studierende der Geographie) (Vorlesung) Mo. 12:00-13:30 Ü.4 ab 2. Woche

0092 J. Küttner Grundrechte AG für Geographen (BSc: SM 01/02, MSc SM 02) Di. 10:00-11:30 Ü. 5 ab 2. Woche
(Vorlesung: Di. 16:00-17:30 u. Mi. 12:00-13:30)**III. Lehrveranstaltungen für höhere Semester****Bewerbungen um Seminarplätze für höhere Semester**

Bewerbungsverfahren

Die Bewerbungen um die Plätze in den Seminaren für höhere Semester erfolgen für nicht in KLIPS 2 registrierte Studierende im Rahmen eines vom Geographischen Institut organisierten Vergabeverfahrens während des Sommersemesters vom 6. Juni bis 8. Juli (Ausschlussfrist) (bitte Aushänge und Homepage beachten). Studierende mit Ersteinschreibung ab dem WS 2015-2016 wählen ihre Veranstaltungen ausschließlich über KLIPS.

BSc-Aufbaumodule (AM)**Fachinhaltliche Vertiefung: Umwelt und Gesellschaft I-III (Mittelseminare und Vorlesung) (BSc-AM-01)****Mittel-Seminare I-III (Umwelt und Gesellschaft) (je 2 Std.)**

(P)= Physische Geogr. (BSc alt: 8.1) (A) = Anthropogeogr. (BSc alt: 8.2) (UG) = Umwelt u. Ges. (BSc alt. 8.3)

BSc: AM 1.1/1.2/1.3 BSc alt: 8.1/8.2/8.3 BAGG: AM 1.1/ 1.2 BAmbA alt: 6.1/6.2 BA: AM 1.1/1.2 BA alt: AM-2 QSGA: ---

0100 D. Kelterbaum Mikro- und Megarelief in Mitteleuropa - Entwicklung und Zustand (P) Di. 10:00-11:30 COPT ab 2. Woche
S. 2330101 A. Bolten UAV in der Landwirtschaft (P, UG) Mi. 10:00-11:30 COPT ab 2. Woche
S. 2330104 C. Butsch Städte im globalen Wandel (A) (P1: Vortragstermin im Seminar) Ü.5
(6.1.2017: Abgabe der Hausarbeit
12.,13. u. 26. Nov. 2016)



0105	P. Hartmann	Patterns and Processes of European Economic Development (A) (Seminar in engl. Sprache, Seminar im Rahmen des "Cologne Global Study Program") (max. 15 TN aus dem Geogr. Inst.)	Mo.	12:00-13:30	COPT S. 233	ab 2. Woche
0106	M. Müller	Räumliche Transformationsprozesse der Energiewende (UG)	Do.	14:00-15:30	Ü.2	ab 2. Woche
0107	M. Nutz	Leitthemen der Bildungsgeographie (A)	Do.	16:00-17:30	COPT S. 231	ab 2. Woche
0108	J. Wrana	Innovation und Wirtschaftsgeographie (A)	Mo.	12:00-13:30	Ü.3	ab 2. Woche
0109	C. Baedeker	Ist weniger genug? Nachhaltiges Konsumieren aus dem Blickwinkel der Geographie - Strategien, Konzepte, Praxisbeispiele (A, UG)	Mo.	16:00-17:30	Ü.3	ab 2. Woche

Vorlesung: Themen der Geographie (2 Std.)

BSc: AM 1.4	BSc alt: 1.3	BAGG: AM 1.3	BAmbA alt: 1.3	BA: AM 1.3	BA alt: BM-1	QSGA
----------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------	-----------------	------

0110	H. Brückner	Mittelmeerraum	Di.	14:00-15:30	HS	ab 2. Woche
0111	J. Nipper	Räumliche Entwicklung und räumliche Planung in Deutschland	Do.	10:00-11:30	HS	ab 1. Woche

Regionale Geographie (BSc-AM-02)**Vorlesung: Regionale Geographie (2 Std.)**

BSc: AM 2.1	BSc alt: 7.1	BAGG: AM 1.3	BAmbA alt: 1.3	BA: AM 1.3	BA alt: AM-1	QSGA
----------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------	-----------------	------

s.o 0110	H. Brückner	Mittelmeerraum	Di.	14:00-15:30	HS	ab 2. Woche
s.o 0111	J. Nipper	Räumliche Entwicklung und räumliche Planung in Deutschland	Do.	10:00-11:30	HS	ab 1. Woche

Seminar: Karteninterpretation (2 Std.)

BSc: AM 2.2	BSc alt: 7.3	BAGG:	BAmbA alt:	BA:	BA alt: AM-1	QSGA
----------------	-----------------	-------	------------	-----	-----------------	------

0120	D. Kelterbaum	Karteninterpretation, 1. Gruppe	Mo.	14:00-15:30	COPT S. 233	ab 2. Woche
0121	E. Gehrbandt	Karteninterpretation, 2. Gruppe (storniert)	Fr.	10:00-11:30	Ü.3	ab 2. Woche

Fachmethodik I und II (BSc-AM-03 und BSc-AM-04)**Praktika (4 Std.) mit Seminar zum Praktikum (2 Std.) - Physische Geographie**

BSc: AM 3.1/3.2 AM 4.1/4.2	BSc alt: 9.1	BAGG:	BAmbA alt:	BA: AM 2.2./2.3	BA alt: AM 3	QSGA
----------------------------------	-----------------	-------	------------	--------------------	-----------------	------

0130	H. Brückner G. Rixhon	Terrassengenese am Niederrhein (3.10-5.10. und 10.10. - 13.10.2016), Vorbesprechung: Mi. 13.07.2016, 18:00 Uhr, Ü.2				
0131	O. Bubbenzer F. Henselowsky	Geomorphologische Kartierung, Köln-Bonner Bucht Seminar: Do. 23.3. und Fr. 24.3.2017 (ganztägig) Ü. 2 Gelände: 27.-31.3.2017 (ganztägig)				

Praktika (4 Std.) mit Seminar zum Praktikum (2 Std.) - Anthropogeographie

BSc: AM 3.1/3.2 AM 4.1/4.2	BSc alt: 10.1	BAGG:	BAmbA alt:	BA: AM 2.2./2.3	BA alt: AM 3	QSGA
----------------------------------	------------------	-------	------------	--------------------	-----------------	------

0141	V. Spelthann	Sharing Cities - Chancen und Risiken der Ökonomie des Teilens in und für Städte (Beispiel Berlin). 12.-18.2. und Do. n.V.	Do.	16:00-19:15	COPT S. 233	n.V.
0142	F. Kraas	Stadtentwicklung und Migration in Deutschland Termin: 12.-18.2.2017				

Praktika (4 Std.) mit Seminar zum Praktikum (2 Std.) - Rechnergestützte Auswerte- und Analyseverfahren

BSc: AM 3.1/3.2 AM 4.1/4.2	BSc alt: 11.2	BAGG:	BAmbA alt:	BA: AM 2.2./2.3	BA alt:	QSGA
----------------------------------	------------------	-------	------------	--------------------	---------	------



0150 T. Reichenau Modellbildung in Geographie und Umweltforschung EDV-A
Blockveranstaltung: 6.3.-17.3.2017

Berufspraktikum (SM 03) (1 Std.)

BSc: SM 3.1 BSc alt: 12.2 BAGG: BA: SM 1.2 BA alt: QSGA

0160 O. Bödeker Seminar zum Berufspraktikum (nach Vereinbarung)

BSc-Abschlussmodul (Bachelorarbeit) (BA)**Bachelorarbeit (BSC-BA-01)****Absolventenseminar (2 Std.)**

BSc: BA 1.1 BSc alt: 16.2 BAGG: BA: BA 1.1 BA alt: QSGA

0170 P. Dannenberg Absolventenseminar Fr. 10:00-11:30 Ü.4 Einzel
F. Kraas Termine: n.V. und termine n.V.
B. Braun 12:00-13:30 Ü.3
J. Revilla Diez
K. Zehner
H. Kretschmer Wissenschaftliches Arbeiten, Koordination des Abschlusskolloquiums

0171 T. Mansfeld Absolventenseminar (Termine und Raum nach Vereinbarung)

0172 K. Schneider Absolventenseminar (BSc, MSc, LA, IMES) Fr. 14:00-15:30 Ü. 2 Einzeltermine

0173 O. Bubbenzer Absolventenseminar (BSc, MSc, LA, BA) Do. 10:00-11:30 Ü. 2 ab 1. Woche
H. Brückner
M. Engel
M. Kehl
S. Opitz

174 G. Bareth Absolventenseminar (BSc, MSc, LA, BA) (Termine nach Vereinbarung)

IV. Veranstaltungen speziell für den Studiengang BAGG u. BA (alt)**Fachmethodik und Geländeerfahrung (BAGG: AM: 3.2 = 2. Teil, Teil 1: siehe unter II) u. BA (alt)****(Gelände)-Praktikum (für BAGG, BA und MA) (3 Std., 5 Tage)**

BSc neu: --- BSc alt: --- BAGG: AM 3.2 BA: --- BA alt: AM-3 MA alt: MA-4 LA alt: ---

0175 S. Langer Fachmethodik u. Geländeerfahrung (storniert) Mi. 12:00-13:30 Ü.4 ab 2. Woche

0176 A. Thiemer Forschungsorientierter Unterricht mit GLOBE Mi. 14:00-15:30 Ü.2 ab 2. Woche

Fachdidaktik Geographie BAGG (AM 02)**Vorlesung: Einführung in die Fachdidaktik Geographie (2 Std.)**

BSc neu: --- BSc alt: --- BAGG: 2.1 BA: --- BA alt: --- QSGA: --- BAHRG: x

0180 D. Wiktorin Einführung in die Fachdidaktik Geographie Do. 16:00-17:30 COPT ab 2. Woche
G. Weiss HS

Seminar zur Fachdidaktik Geographie (2 Std.) Teilnahmevoraussetzung: VL zur Fachdidaktik

BSc neu: --- BSc alt: --- BAGG: 2.2 BA: --- BA alt: --- QSGA: --- IMES: --- LA alt: H7
8.2

0190 S. Langer Fachdidaktik Di. 14:00-15:30 Ü.4 ab 2. Woche

Exkursionen zur Fachdidaktik 2 Tage Teilnahmevoraussetzung: VL zur Fachdidaktik

BSc neu: --- BSc alt: --- BAGG: 2.3 BA: --- BA alt: --- CEA: --- IMES: --- LA alt: --- Dipl.: --- Mag.: ---
8.3

0200 S. Langer Die Exkursionen sind integraler Bestandteil des Seminars Fachdidaktik
(0190)

**V. Veranstaltungen für die Studiengänge MSc sowie MEd, MA, CEA, IMES****Bewerbungen um Seminarplätze für MSc, MEd, MA, CEA, IMES
Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu Studienprofilen**

Bewerbungsverfahren	Für Studierende, die in KLIPS 2 registriert sind, erfolgt die Anmeldung zur Veranstaltungen über KLIPS, für alle anderen über ein händisches Verfahren während des Sommersemesters (6. Juni bis 8. Juli, Ausschlussfrist) (bitte Aushänge und Homepage beachten.)	
3 Studienschwerpunkte	Physische Geographie / Anthropogeographie / Umwelt und Gesellschaft	
Studienprofile in den 3 Studienschwerpunkten	Hy = Hydrogeographie Wi = Wirtschaftsgeographie GIS, F = GIS und Fernerkundung X = keine spezifische inhaltliche Ausrichtung der Lehrveranstaltung zu den o.g. Studienprofilen	Lg = Landschaftsgenese S, R = Stadt- und Regionalentwicklung

Fachinhaltliche Vertiefung I und II (MSc-AM-01 und MSc-AM-02)**Vorlesungen zur Physischen Geographie (2 Std.)**

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA:	IMES:	LA alt:H1,3b
	AM 1.1/2.1	1(2)p.1	AM 1.1		AM 1.1/2.1	---		X	X	
0201	K. Schneider		Physical Hydrology (auch für IMES) (P1: 7.2.2017, P2: 27.3.2017)		Hy			Mi.	10:00-11:30	Ü.5 ab 2. Woche
0202	T. Mansfeldt		Stoffliche Bodenbelastung und Bodenschutz		X			Mi.	12:00-13:30	HS ab 2. Woche
0261 (s.u.)	O. Bubenzer		Changing African Environments (insb. für CEA)		Lg			Fr.	14:00-15:30	COPT ab 2. Woche S. 233

Lektüreseminare und (Mittel)-Seminare zur Physischen Geographie (2 Std.)

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: X	IMES: ---	LA alt:H1,3b
	AM 1.2/2.2	1(2)p.2	---		1.2/2.2	---				
0210	O. Bubenzer B. Brilmayer		Physische Geographie und Geoarchäologie der Köln-Bonner-Bucht		Lg			Mi.	14:00-15:30	COPT ab 2. Woche S. 233
0211	D. Kelterbaum		Angewandte Geomorphologie		Lg			Do.	12:00-13:30	COPT ab 2. Woche S. 233
0212	V. Dlugoß		Lektüreseminar zur Hydrogeographie storniert		Hy			Fr.	10:00-11:30	COPT ab 2. Woche S. 233

(Ober)-Seminare zur Physischen Geographie (2 Std.)

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA:	CEA: ---	IMES: ---	LA alt:H1,3b
	AM 1.3/2.3	1(2)p.3	AM 1.2	02	AM 1.3/2.3	---				
0220	K. Schneider		Themen der Hydrogeographie		Hy			Di.	14:00-15:30	Ü.2 ab 2. Woche
0221	H. Brückner		Quartärforschung und Geoarchäologie		Lg			Di.	17:45-19:15	Ü.2 ab 2. Woche
0222	G. Bareth		Topics in GIS and RS		GIS, F			Mo.	10:00-11:30	Ü.4 ab 2. Woche
0223	O. Bubenzer B. Brilmayer		Physische Geographie von Nordost-Afrika und die "Ausbreitung" von Homo Sapiens		X			Mi.	16:00-17:30	COPT ab 2. Woche S. 233

Vorlesungen zur Anthropogeographie (2 Std.)

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: Modul1	IMES: ---	LA alt:H2,3a
	AM 1.1/2.1	1(2)p.1	AM 1.1		AM 1.1/2.2	MA-1/2				
0230	B. Braun		Allgemeine Wirtschaftsgeographie		Wi			Di.	10:00-11:30	Ü.3 ab 2. Woche

Lektüreseminare und (Mittel)-Seminare zur Anthropogeographie (2 Std.)

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt:H2,3a
	AM 1.2/2.2	1(2)p.2	---		1.2/2.1	MA-1/2				
0240	K. Zehner		Sport und Stadt		S, R			Mi.	10:00-11:30	Ü.3 ab 2. Woche
0241	L.-M. Bott K. Molitor		Neue Konzepte und Ansätze der Wirtschaftsgeographie		Wi			Di.	12:00-13:30	Ü.5 ab 2. Woche

(Ober)-Seminare zur Anthropogeographie (2 Std.)

	MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt:H2,3a
	AM 1.3/2.3	1(2)p.3	AM 1.2	02	AM 1.3/2.3	MA-1/2				



0250	J. Revilla Diez	Evolutionäre Wirtschaftsgeographie - theoretische Grundlagen, empirische Fundierung und regionalpolitische Implikationen	Wi	Di.	16:00-17:30	Ü.3	ab 2. Woche
0251	B. Braun	Geographische Aspekte der Energietransition	Wi, S,R	Di.	16:00-17:30	Ü.2	ab 2. Woche
0252	F. Kraas	Urban Heritage in Southeast Asia	S, R	Mi.	8:00-9:30	Ü.3	ab 2. Woche

Fachinhaltliche Vertiefung I und II (MSc-AM-01 und MSc-AM-02)

Vorlesungen zu Umwelt und Gesellschaft (2 Std.)

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: X	IMES: X	LA alt:H1,3b
AM 1.1/2.1	1(2)p.1	AM 1.1		AM 1.1/2.1	---				
0260	G. Bareth	Klimawandel: Ursachen und Auswirkungen		X	Do.	12:00-13:30	Ü.3	ab 2. Woche	
0261	O. Bubenzler	Changing African Environments (insb. für CEA, IMES)		Lg	Fr.	14:00-15:30	COPT S. 233	ab 2. Woche	

Lektüreseminare und (Mittel)-Seminare zu Umwelt und Gesellschaft (2 Std.)

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: X	IMES: ---	LA alt:H1,3b
AM 1.2/2.2	1(2)p.2	---		1.2/2.2	---				
0273	C. Willmes	Klimawandel		X	Do.	14:00-15:30	COPT S. 233	ab 2. Woche	

(Ober)-Seminare zu Umwelt und Gesellschaft (2 Std.)

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt:H1,3b
AM 1.3/2.3	1(2)p.3	AM 1.2	02	AM 1.3/2.3	---				
0280	C. Wallossek	Naturlandschaft - Kulturlandschaft: Welche Landschaft sollen wir schützen?		X	Di.	12:00-13:30	Ü.2	ab 1. Woche	

Geländeerfahrung (MSc-AM-03)

Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (2 Std.)

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: ---
AM 3.1	5.1	2.1	1.1	AM 3.1	MA-3				
0290	K. Molitor S. Fastenrath	Vorbereitungsseminar Ghana: 11., 13. und 14.2.2017		X			Ü.4		

Große Exkursion (14-16 Tage)

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: H4
AM 3.2	5.2	AM 2.2	1.2	3.2	MA-3				
0291	B. Braun J.-B. Naah	Ghana (16. oder 17.Febr. bis 2. oder 3.März 2017)		X					
0292	F. Kraas	Joint Myanmar German seminar, excursion and field work in Lashio (24.2. bis 5.3. 2017)							

Fachmethodische Spezialisierung I und II (Praktikum und Auswertungsseminar) (MSc-AM-04 und MSc-AM-05) (4+2 Std)

Praktikum (4 Std.) und Auswertungsseminar (2 Std.) Physische Geographie

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: H4
AM 4.1/4.2 AM 5.1/5.2	3(4)p.1-2	---		AM 4.1/4.2	---				
0300	T. Mansfeldt	Spurenmetallbelastung in Auenböden der Wupper 13.-17.2.2017 (Labore), Geländetage n.V.		X	Mi.	10:00-11:30	Ü.2	ab 2. Woche	
0301	S. Optiz	Laborpraktikum mit sedimentologischem Schwerpunkt 6.-17.3.17 Vorbereitung: 3.3.17, 15:00 Uhr, Ü.2		Lg					
0302	H. Brückner G. Rixhon	Terrassengeneese am Mittelrhein Anfang Oktober (genauer Termin??)		Lg					

Praktikum (4 Std.) und Auswertungsseminar (2 Std.) Anthropogeographie

MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: H4
AM 4.1/4.2 AM 5.1/5.2	3(4)a.1-2	---		AM 4.1/4.2	---				



0310	K. Zehner	Online-Handel und Stadtentwicklung: Potentiale und Konflikte März 2017 (Seminar: Di. 10.-13:30, Ü.4, Auswerteseminar: 20.02.-22.02.2017, EDV A / B)	S, R, Wi	Di.	10:00-13:30	Ü.4 EDV-A
0311	J. Revilla Diez	Hochschulen und Regionalentwicklung - das Beispiel der Universität zu Köln (Feldphase: Februar 2017)	Wi	Di.	14:00-15:30	Ü.3
0312	P. Dannenberg A. Follmann	Geländepraktikum Natural and Cultural Heritage, Delhi 1.-16. Oktober 2016 (P1: 15.12.2016 / P2: 15.1.2017: Abgabe der Hausarbeiten) DAAD-gefördert / Bewerbung mit Motivations schreiben	S, R			

Praktikum (4 Std.) und Auswertungsseminar (2 Std.) Umwelt und Gesellschaft									
MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: H4
AM 4.1/4.2 AM 5.1/5.2	3(4)a.1-2	---	---	AM 4.1/4.2	---				

0320	H. Sterly	Die Klimawirkung unserer Ernährung - am Beispiel der Kölner UniMensa Blockkurs: 22.u.23.10. / 19.u.20.11. / 26.11. / 17.12. / 18.-20.1.: Datenerhebungen / 28.1.	S, R			Ü.2
0321	B. Rafflenbeul	Adenauers Erbe in Gefahr? Nutzungskonflikte im Kölner Grüngürtel (14-tägig) / individuelle Geländetermine / Auswertung: 17.-19.2. (EDV-A), 21. u. 22.2. (EDV-B), Geländetermin 10.3.	S, R	Fr.	16:00-19:15	Ü.3 ab 2. Woche

Fachmethodische Spezialisierung III Rechnergestützte Auswertungs- und Analyseverfahren Praktikum (2 Std.) und Auswertungsseminar (2. Std.) (MSc-AM-06) (2+2 Std)									
MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: H4
AM 6.1/6.2	5.3	---	---	4.1 / 4.2	---				

0330	N. Tilly M. Willkomm	Urbanes Grün in der Stadtentwicklung Kölns - GIS-basierte Analyse empirischer Daten Seminar: 24.10. / 28.11. / 12.12. / 16.01. Praktikum: 13.-17.2. u. 20.2.2017 (10:00-18:00)	S,R GIS, F	Mo.	16:00-18:30	Ü.4 EDV-B
0331	C. Hütt	Radarfernerkundung	GIS, F	Do.	14:10-17:40	EDV-B ab 2. Woche
0332	G. King	Quantitative Geomorphology using R	LG	Mi.	10:10-13:40	EDV-B ab 2. Woche
0333	W. Korres	Onlinekurs für IMES: GIS for water resources and watershed management - Hydrological modeling with SWAT	Hy			

Berufspraktikum (Praktikum und Seminar) (MSc-SM-01)									
Seminar zum Berufspraktikum (ehem. Kolloquium "Berufsfeld Geographie") (1 Std.)									
MSc:	MSc alt:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: ---
SM 1.2	6.2	---	---	SM 1.2	---				

0340	O. Bödeker	Kolloquium (Termin nach Vereinbarung)				
------	------------	---------------------------------------	--	--	--	--

Forschungskolloquium (MSc-SM-03)									
Forschungsseminar (2 Std.) (ehem.: Projektseminar Teil A und B und Forschungskolloquium)									
MSc:	MSc:	MEd:	MAmbA:	MA:	MA alt:	QSGA: ---	CEA: ---	IMES: ---	LA alt: ---
SM 3.1	8.1/8.2/8.3	---	---	---	---				

0350	B. Braun P. Dannenberg F. Kraas J. Revilla Diez K. Zehner G. Weiss	Forschungsseminar Anthropogeographie		Fr.	14:00-16:00	Ü.5 n.V.
0351	T. Mansfeldt	Forschungsseminar (Termine und Raum nach Vereinbarung)				
0352	K. Schneider	Forschungsseminar		Fr.	14:00-15:30	Ü. 2
0353	O. Bubenzer H. Brückner M. Engel	Forschungsseminar		Do.	10:00-11:30	Ü. 2 Einzeltermine

M. Kehl
S. Optiz0354 G. Bareth Forschungsseminar (Termine und Raum nach Vereinbarung)
(Studienprofil: GIS, F)**VI. Veranstaltungen speziell für den Studiengang MEd****Praktikumssemester****Seminar in Verbindung zum Praktikumssemester (2 Std.)**MSc: --- MSc alt:--- MEd: MAmBA: MA MA alt: ---
ZfL-VPS 30360 D. Wiktorin Vorbereitungsseminar Praxissemester (MEd) Do. 17:45-19:15
0361 V. Selbach Begleitseminar zum Praxissemester
Individuelle Termine n.V.**Fachdidaktik Geographie für Fortgeschrittene (Fachdidaktische Spezialisierung: MEd - AM)****(Ober-)Seminare zur Fachdidaktik Geographie (2 Std.)**

BSc: --- MSc: --- BAmbA: --- MEd: AM 3.1 BA: --- MA: --- QSGA: --- CEA: --- IMES: --- LA alt:---

0370 D. Wiktorin Di. 16:00-17:70 COPT ab 2. Woche
S. 233**VII Sonstige Veranstaltungen****Nur für den IMES-Studiengang**

(2 Std.)

MSc: --- MSc alt:--- MEd: --- MAmBA:--- MA --- IMES: x

0360 A. Thiemer Statistical Analysis of Environmental Data Mi. 8:00-9:30 Ü. 5 ab 2. Woche