

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

62300 Geographiedidaktik 1

Mönter, L.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 12, ab 14.04.2015

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

C Liebe Studierende, aufgrund von terminlichen Überschneidungen haben wir für das kommende Sommersemester eine kleine Änderung bezüglich des Veranstaltungsrhythmus von Geographiedidaktik 1 und 2 veranlasst. Im Sommersemester werden nur die Vorlesung zu Geographiedidaktik 1 und die Seminare zu Geographiedidaktik 2 angeboten, und zwar jeweils wöchentlich. Im Wintersemester wird es umgekehrt sein. Diejenigen von Ihnen, die im letzten Semester die Veranstaltungen von Geographiedidaktik 2 belegt haben, nehmen nun bitte an einem der drei angebotenen Seminare teil. Am Ende des Semesters schreiben Sie dann die Klausur. Diejenigen von Ihnen, die nun mit Geographiedidaktik 1 anfangen, melden sich bitte für die Vorlesung an. Im kommenden Semester finden dann die Seminare statt, an deren Ende die Klausur steht. Bis zum Beginn der Veranstaltungen wünschen wir Ihnen noch erholsame Tage! Viele Grüße vom Arbeitsbereich "Geographie und ihre Didaktik"

M BA6LGEO503 BA6GEO2504

63109 Grundlagen der Humangeographie II: VL Stadt und Wirtschaftsgeographie

Sailer, U.

Vorlesung, 3 Std., Mi 10:00 - 13:00, HS 11, Mi 10:00 - 13:00, HS 12, Einzel, Mi 10:00 - 13:00, K 101, 15.07.2015

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6ANG2005 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6LGEO500
BA6ANGE403 BA6GEO2501 BA6AGI028 BA6ANG2404

64503 Grundlagen der Physischen Geographie II

**Ries, J.
Casper, M.**

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, 14.04.2015 - 21.07.2015, Do 12:00 - 13:00, HS 12, 16.04.2015 - 23.07.2015, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 14.04.2015 - 21.07.2015, Do 12:00 - 13:00, HS 11, 16.04.2015 - 23.07.2015

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA

M BA6GEO2502 BA6UGW013 BA6AGI004 BA6ANG2004
BA6ANGI031 BA6LGEO501 BA3GARC013 BA6UGW009
BA6ANGE007

42919 Grundzüge der Soziologie II

Endreß, M.

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, Audimax, Do 16:00 - 18:00, HS 3, Do 16:00 - 18:00, HS 6

- A siehe Modulzuordnung BA Medien-Kommunikation-Gese N, BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA BioGeo-Analyse K, BA Pädagogik K, BA Psychologie K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Klausur
- M BA2MED2406 BA2MED2005 BA4SOZ002 BA4SOZ200
BA4SOZ400 BA2MED402 BA4VWL004 BA4BWL003 BA2MED202
BA1PSY021 BA1PAD011 BA4ANMA025 BA4INF038

63912 Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen

Casper, M.

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 11, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, Fr 12:00 - 13:00, HS 11

**Hasselberg, A.
Reichert-Schick, A.**

- A BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, MEd Geographie LA G
- M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA6ANG2408 BA6AGI024
BA3GARC026 BA6ANG2006 MA6ANGE554

64507 Regionale Geographie von Mitteleuropa

Hansen, R.-B.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 06.04.2015 - 20.07.2015

- A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BA Ang. Geographie K
- M BA6LGEO502 BA6ANGE034 BA6ANG2025

63913 Regionalgeographie Deutschlands

Reichert-Schick, A.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13

- A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
- M BA3GARC029 BA6LGEO502 BA6GEO2503

63501 Sektorale Planung in der räumlichen Planung und Entwicklung

Muschwitz, C.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7

- A BA Ang. Geographie K
- M BA6ANG2014

63513 Fallbeispiele der sektoralen Planung: Flughafenbauplanung

**Hollweg, J.
Lenjoint, M.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11

- A BA Ang. Geographie K
- B Hausarbeit (25 S.)
- E Pompl, W. (2007): Luftverkehr. Berlin, Heidelberg. Sterzenbach, R./Conrady, R./Fichert, F. (2009): Luftverkehr - Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch. München. Maurer, P. (2006): Luftverkehrsmanagement. München. Geographische Rundschau, Ausgabe Januar Heft 1 / 2014: Flughäfen und Stadtentwicklung
- M BA6ANG2014

63105 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 1

Jung, K.

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 12

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Ang. Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500 BA6GEO2501 BA6AGI028 BA6ANG2404

63106 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 2

Jung, K.

Proseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 12

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500 BA6AGI028 BA6ANG2404 BA6GEO2501

63107 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 3

N. N., .

Proseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 12

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K, BEd Geographie LA
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403 BA6ANG2005 BA6AGI028 BA6ANG2404 BA6GEO2501

63108 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 4

N. N., .

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 11

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Ang. Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500 BA6GEO2501 BA6AGI028 BA6ANG2404

64504 Grundlagen der Physischen Geographie II

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 17.04.2015 - 24.07.2015

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 15.04.2015 - 22.07.2015

Gruppe 3, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, 17.04.2015 - 23.07.2015

Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 15.04.2015 - 22.07.2015

Gruppe 5, Di 14:00 - 16:00, HZ 203, 14.04.2015 - 21.07.2015

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031
BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009 BA6LGEO501
BA6GEO2502

Brings, C.
Hansen, R.-B.
Kausch, B.
Seeger, K.

63514 Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Schlüsselqualifikationen

Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 11

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2017 BA6ANGE020

Muschwitz, C.

62302 Geographiedidaktik 2

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, H 6, ab 14.04.2015

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, HZ 204, ab 15.04.2015

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, HZ 203, ab 16.04.2015

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

Mönter, L.

64502 Geographische Informationssysteme in der Physischen Geographie

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F183 Kartographie, 08.05.2015 - 24.07.2015

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6ANG2025 BA6ANGE028 BA6ANGI036

Kausch, B.

64516 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Geländeseminar

Seminar, 4 Std.

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

C Zusätzlich zum wöchentlichen Geländeseminar werden ein oder mehrere Blöcke während des Kurses vereinbart

M BA6ANGE033 BA6ANG2026

Seeger, K.

64517 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Vorbereitungsseminar

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 7

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K

M BA6ANGE033 BA6ANG2026

Seeger, K.

63113 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-Schottland

Furkert, M.

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 11, 22.04.2015, Einzel, Fr 13:00 - 20:00, H 12, 17.07.2015 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 12, 18.07.2015 - 19.07.2015

- A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Protokoll
- M MA6GEO2500 MA6GEO2550 BA6ANG2013 BA6ANGE013

63513 Fallbeispiele der sektoralen Planung: Flughafenbauplanung

**Hollweg, J.
Lenjoint, M.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11

- A BA Ang. Geographie K
- B Hausarbeit (25 S.)
- E Pompl, W. (2007): Luftverkehr. Berlin, Heidelberg. Sterzenbach, R./Conrady, R./Fichert, F. (2009): Luftverkehr - Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch. München. Maurer, P. (2006): Luftverkehrsmanagement. München. Geographische Rundschau, Ausgabe Januar Heft 1 / 2014: Flughäfen und Stadtentwicklung
- M BA6ANG2014

63505 Projektbezogenes Arbeiten

Hollweg, J.

Hauptseminar, 1 Std., Fr 11:00 - 12:00, H 13

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

63905 Projektbezogenes Arbeiten (Vorbereitung der Bachelorarbeit im Kernfach Geographie)

**Reichert-Schick,
A.**

Hauptseminar, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 6

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020 BA6ANG2017

63112 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: Projektbezogenes Arbeiten

Sailer, U.

Hauptseminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO 2007); 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I (PO 2012) BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020 BA6ANG2017

63117 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: Projektbezogenes Arbeiten

Furkert, M.

Hauptseminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, ab 13.04.2015

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANGE020 BA6ANG2017

63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 6

- A dauert 2 Semester BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- D Lehrforschungsprojekt: ECE kommt- der Trierer Innenstadt Einzelhandel In vielen Städten bereits Realität, will nun auch in Trier der Investor und Centerbetreiber ECE aus Hamburg eine oder evtl. sogar zwei neue Shopping-Mall(s) realisieren. Solche Center können ein Besuchermagnet sein, aber sie können auch dem gewachsenen Einzelhandel in den Fußgängerzonen durchaus viel Sorge und Schaden bereiten. Im vorliegenden Fall stellt sich außerdem noch die Frage: kann Trier eine solche Entwicklung tatsächlich gebrauchen? Denn Triers Einzelhandel steht mit einer der höchsten Zentralitätskennziffern vergleichbarer Städte blendend da und das hat sie ganz ohne ein Shopping-Center erreicht. Ist da ein neues Shoppingcenter Chance oder Bedrohung? Im Lehrforschungsprojekt werden wir über zwei Semester unter anderem den wesentlichen Fragen nachgehen: 1. Wie ist die Ausgangssituation im Einzelhandel in Trier und in der Region? Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleenrings) Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) des Einzelhandels und entsprechender Leerstände 2. Was erlaubt das Planungsrecht? Planungsrechtliche Beurteilung der Innenstadteinzelhandelslagen. Art und Maß der baulichen Nutzung nach Bauleitplanung, Reserven und Potentiale. 3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleenrings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden wir uns mit den Akteuren, Einzelhandelsverband, IHK, Stadt und evtl. der ECE selbst im Dialog auseinandersetzen. Ziel ist es, zu prüfen inwieweit das oder die Vorhaben die Stadt, das Stadtzentrum und die Region beeinflussen werden. Gesucht werden interessierte und engagierte Geos, die Spaß an einer hochaktuellen Herausforderung haben!
- M BA6ANG2015 BA6ANGE016

63507 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- B Projektbericht
- D Barrierefreie Freizeitgestaltung in der Stadt Trier - Eine Analyse und Bewertung des Status Quo
- M BA6ANGE016 BA6ANG2015

Übungen

67022 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)

**Eichberg, C.
Jeschke, M.**

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 13.06.2015

- A BEd Geographie LA
- C Übung zur Vorlesung Nr. 64509 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2014/15 1 Termin im SS 2015
- M BA6GEO2502 BA6LGEO501

63910 Regionalgeographie Deutschlands

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 10:00 - 11:00, HZ 201

Gruppe 2, Di 08:00 - 10:00, HZ 201

A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6LGE0502 BA6GEO2503 BA3GARC029

**Engel, G.
Hasselberg, A.**

Kolloquien

63515 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 6

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2010 BA6ANGE019

**Braun, T.
Hollweg, J.**

63102 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

Kolloquium, 2 Std., g.A.

A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO 2007); 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I (PO 2012) BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007); Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO 2012)

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

Sailer, U.

61907 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

Kolloquium, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, F 59

A 6. Sem. BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007); Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO 2012)

D Die Bachelorarbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Bachelorstudium abschließt. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine humangeographische Problemstellung mit wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. Inhalte Wissenschaftliche Informationen selbständig recherchieren und aufbereiten, Daten auswerten und in eine wissenschaftliche Fragestellung integrieren, Ein wissenschaftliches Thema strukturieren und in eine systematisch aufgebaute Arbeit umsetzen, Wissenschaftliche Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form anschaulich entwickeln, darstellen und diskutieren, Wissenschaftliche Inhalte und Arbeitsergebnisse schriftlich und mündlich gut verständlich präsentieren.

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

Kagermeier, A.

61906 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

**Kobs, G.
Kagermeier, A.**

Kolloquium, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 13

A 6. Sem.BA Ang. Geographie N,BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007);
Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie
und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO
2012)

D Die Bachelorarbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Bachelorstudium
abschließt. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der
Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine
humangeographische Problemstellung mit wissenschaftlichen
Methoden selbständig zu bearbeiten und die Ergebnisse
sachgerecht darzustellen. Inhalte Wissenschaftliche Informationen
selbständig recherchieren und aufbereiten, Daten auswerten
und in eine wissenschaftliche Fragestellung integrieren, Ein
wissenschaftliches Thema strukturieren und in eine systematisch
aufgebaute Arbeit umsetzen, Wissenschaftliche Inhalte in
schriftlicher und mündlicher Form anschaulich entwickeln, darstellen
und diskutieren, Wissenschaftliche Inhalte und Arbeitsergebnisse
schriftlich und mündlich gut verständlich präsentieren.

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

63118 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

Furkert, M.

Kolloquium, 2 Std., g.A.

A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO
2007); 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I (PO
2012)BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007);
Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie
und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO
2012)

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

63907 Bachelorarbeit B.Ed. Kolloquium (Vorbereitung der Bachelorarbeit)

**Reichert-Schick,
A.**

Kolloquium, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO507

64501 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung

**Casper, M.
Ries, J.**

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 28.04.2015 -
21.07.2015

A BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

63904 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung

**Reichert-Schick,
A.**

Kolloquium, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, H 6

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE021

64509 Praktikum in außeruniversitären Institutionen

Ries, J.

Kolloquium, 2 Std., g.A.

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

C 24./25. April: Vorbesprechung 08./09. Mai: Vorstellung der Praktikumsberichte und Außentermine 12./13. Juni: Vorstellung der Praktikumsberichte und Außentermine

M BA6ANG2010 BA6ANGE037

63506 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit / Masterarbeit

Muschwitz, C.

Kolloquium, 2 Std., Di 08:00 - 10:00

A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K

M MA6ANGE011 MA6ANG2004 BA6ANGE021

Projekte

61904 VT-Modul HG I - Fallbeispiele der sektoralen Planung: Verkehrsgeographie

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 7

A 4. Semester BA Ang. Geographie K

B Hausarbeit (25. S.)

D Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen- Überblick über Art und Umfang der Fachplanungsmaterie, z.B. Überblick über Inhalte, Ansätze und theoretische Konzepte der Freizeit- und Tourismusforschung- Bewusstsein der Interdependenzen zwischen Fachinhalten und methodischen Herangehensweisen- Fähigkeiten zur strukturierten Dokumentation und Reproduktion von fachlichen Inhalten- Bewusstsein, dass permanente Veränderungen die zentrale Herausforderung für kontinuierliche Anpassung von Methoden und Gegenständen darstellen und Bewusstsein der Relativität kognitiven Wissens- Fähigkeit zur problemorientierten Informationsrecherche, Selektion und kritischen Bewertung von Fachliteratur und Materialien in den unterschiedlichen Bereichen der räumlichen Planung und Entwicklung, z.B: Freizeit- und Tourismusgeographie- Fähigkeit zur Präsentation und zur Anfertigung einer schriftlichen Darstellung eines wissenschaftlichen Problemfeldes Inhalte: Hauptseminar "Fallbeispiele der sektoralen Planung"- Vertiefung ausgewählter Problemfelder der sektoralen Planung, u.a. Freizeit- & Tourismusgeographie- z. B. städtische, regionale oder nationale Destinationsentwicklung, Freizeitgroßanlagen, integrierte Feriencenter (für den Sektor Freizeit und Tourismus)

M BA6ANG2014

63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 6

- A dauert 2 Semester BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- D Lehrforschungsprojekt: ECE kommt- der Trierer Innenstadt Einzelhandel In vielen Städten bereits Realität, will nun auch in Trier der Investor und Centerbetreiber ECE aus Hamburg eine oder evtl. sogar zwei neue Shopping-Mall(s) realisieren. Solche Center können ein Besuchermagnet sein, aber sie können auch dem gewachsenen Einzelhandel in den Fußgängerzonen durchaus viel Sorge und Schaden bereiten. Im vorliegenden Fall stellt sich außerdem noch die Frage: kann Trier eine solche Entwicklung tatsächlich gebrauchen? Denn Triers Einzelhandel steht mit einer der höchsten Zentralitätskennziffern vergleichbarer Städte blendend da und das hat sie ganz ohne ein Shopping-Center erreicht. Ist da ein neues Shoppingcenter Chance oder Bedrohung? Im Lehrforschungsprojekt werden wir über zwei Semester unter anderem den wesentlichen Fragen nachgehen: 1. Wie ist die Ausgangssituation im Einzelhandel in Trier und in der Region? Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleenrings) Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) des Einzelhandels und entsprechender Leerstände 2. Was erlaubt das Planungsrecht? Planungsrechtliche Beurteilung der Innenstadteinzelhandelslagen. Art und Maß der baulichen Nutzung nach Bauleitplanung, Reserven und Potentiale. 3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleenrings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden wir uns mit den Akteuren, Einzelhandelsverband, IHK, Stadt und evtl. der ECE selbst im Dialog auseinandersetzen. Ziel ist es, zu prüfen inwieweit das oder die Vorhaben die Stadt, das Stadtzentrum und die Region beeinflussen werden. Gesucht werden interessierte und engagierte Geos, die Spaß an einer hochaktuellen Herausforderung haben!
- M BA6ANG2015 BA6ANGE016

63507 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- B Projektbericht
- D Barrierefreie Freizeitgestaltung in der Stadt Trier - Eine Analyse und Bewertung des Status Quo
- M BA6ANGE016 BA6ANG2015

61903 Exkursion (14 Tage) Kenia

Exkursion, 3 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11

**Kobs, G.
Kagermeier, A.**

- A 4. Semester BA Ang. Geographie K
- B Teilnahme an Exkursion, Exkursionsbericht Voraussetzung für die Zulassung zur Exkursion ist das erfolgreiche Bestehen von Referat mit Präsentation (30 Min.) und Hausarbeit (20 S.) im Regionalseminar
- C Anmeldung abgeschlossen
- D Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen- Überblick über Art und Umfang der Fachplanungsmaterie, z.B. Überblick über Inhalte, Ansätze und theoretische Konzepte der Freizeit- und Tourismusforschung- Bewusstsein der Interdependenzen zwischen Fachinhalten und methodischen Herangehensweisen- Fähigkeiten zur strukturierten Dokumentation und Reproduktion von fachlichen Inhalten- Bewusstsein, dass permanente Veränderungen die zentrale Herausforderung für kontinuierliche Anpassung von Methoden und Gegenständen darstellen und Bewusstsein der Relativität kognitiven Wissens- Fähigkeit zur problemorientierten Informationsrecherche, Selektion und kritischen Bewertung von Fachliteratur und Materialien in den unterschiedlichen Bereichen der räumlichen Planung und Entwicklung, z.B: Freizeit- und Tourismusgeographie- Fähigkeit zur Präsentation und zur Anfertigung einer schriftlichen Darstellung eines wissenschaftlichen Problemfeldes Inhalte: Hauptseminar "Fallbeispiele der sektoralen Planung"- Vertiefung ausgewählter Problemfelder der sektoralen Planung, u.a. Freizeit- & Tourismusgeographie- z. B. städtische, regionale oder nationale Destinationsentwicklung, Freizeitgroßanlagen, integrierte Feriencenter (für den Sektor Freizeit und Tourismus)
- M BA6ANG2013

Exkursionen

64500 Alpen-Exkursion

Exkursion, 4 Std.

Casper, M.

- A Voraussetzung: Teilnahme am "Regionalseminar"! Blockveranstaltung im WS 2014/15 BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANGE035 BA6ANG2028

63103 Großexkursion England-Schottland

Exkursion, 3 Std., g.A.

Furkert, M.

- A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Exkursionsbericht, Vorbereitung und Leitung von Exkursionsabschnitten oder -themen, aktive Mitarbeit
- M MA6GEO2500 MA6GEO2550 BA6ANG2013 BA6ANGE013

64518 Regionale Geographie von Mitteleuropa

Exkursion, 1.5 Std.

**Kausch, B.
Hansen, R.-B.**

Gruppe 1, BlockSa, 23.05.2015 - 30.05.2015

Gruppe 2, BlockSa, 29.08.2015 - 05.09.2015

- A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- M BA6LGEO502 BA6ANGE034 BA6ANG2025

64505 Grundlagen der Physischen Geographie II - Tagesexkursion

Tagesexkursion, 0.5 Std., Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 13.06.2015, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 20.06.2015, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 27.06.2015

- A BA Ang. Geographie N, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K
- B Exkursionsprotokoll, 14 Tage nach Exkursion
- C Vulkaneifel
- D Vulkaneifel
- M BA6ANGE007 BA6ANG2004

**Seeger, K.
Hansen, R.-B.
Kausch, B.**

62304 Nordwestdeutschland

Deutschlandexkursion, 2 Std., n.V., 26.05.2015 - 30.05.2015

**Mönter, L.
Schlitt, M.**

Master

Vorlesungen

18708 Einführung in Humangenetik und Verhaltensgenetik

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 11

- A BA in Biologie (Lehramt) Veranstaltung für Studierende im 2. Semester MEd. Biologie MA Umweltbiowissenschaften K, MEd Biologie LA G
- B Bestehen der Klausur
- C Es wird empfohlen, einen Mitschrieb zu verfassen.
- D Die Veranstaltung rekapituliert die Grundlagen der Genetik und führt ein in die Humangenetik (heritable Erkrankungen), Mitose und Meiose, Genetische Beratung, Formale Genetik (Mendel), Soziobiologie und Spieltheorie.
- E Eberhard Passarge: Taschenatlas der Genetik (Thieme)
Rolf Knippers: Molekulare Genetik (Thieme) Jan Murken: Taschenlehrbuch Humangenetik (Thieme)
- M MA6BIO550

Meyer, J.

63502 Regional- und Standortentwicklung: Strukturpolitik

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 203, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, K 101, 24.07.2015

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2005 MA6ANGE004 MA6ANG404 MA6PAD2029

Muschwitz, C.

63116 Vertiefungsmodul I: Regional- und Standortentwicklung: Immobilien- und Wohnungsmarkt: VL Immobilien- und Wohnungsmarkt

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 11

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6PAD2029 MA6ANG2005

Sailer, U.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, F 59

A MA Ang. Humangeographie K, MA Ang. Geographie N

D Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen- Erwerb von Theorien, Konzepten, Strukturen, jüngeren Entwicklungen und Problemen der Regional- und Standortentwicklung- Verständnis für das Akteursverhalten, externe Effekte und die Rationalität von Koordinierungsmechanismen der Regional- und Standortentwicklung sowie für daraus resultierende räumlich differenzierte Prozesse auf verschiedenen Maßstabsebenen (kommunale bis nationale Ebene)- Einsicht in die volkswirtschaftlichen, politischen, rechtlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen für die Regional- und Standortentwicklung- Überblick über Konzepte, Aufgabenstellungen und Vorgehensweisen in der Regional und Standortentwicklung- Fähigkeit mit der Eingebundenheit der Regional- und Standortentwicklung in gesamtgesellschaftliche Rahmenbedingungen umgehen zu können- Vertiefte Kenntnis der Entwicklung von Einzelstandorten und Teilräumen, von Gebietskörperschaften und Regionen- Vertrautheit mit raumordnerischen und regionalpolitischen Handlungskonzepten und Lösungsansätzen- Verständnis für regional- und standortspezifische Entwicklungsprobleme sowie die Möglichkeiten und Grenzen staatlicher Interventionen- Fertigkeit zur regional und standortadäquaten Konzeptionierung von Management- und Marketingstrategien- Fertigkeit zur Anwendung theoretischer Konzepte auf praktische Probleme- Fertigkeit zur problemorientierten Informationsrecherche, Selektion und Aufarbeitung von Spezialliteratur und -material- Fertigkeit in der Präsentation eines komplexen Problemfeldes mit differenziertem Medieneinsatz, Beteiligung in Fachdiskussionen sowie in der Moderation von Fachdiskussionen InhalteDie konkreten Themenfelder wechseln in Abhängigkeit von gesellschaftlich relevanten Entwicklungen sowie den Arbeitsschwerpunkten der humangeographischen Fächer: z. B. zu kommunalen und regionalen Entwicklungsschritten, planerischen Leitbildern und Entwicklungsstrategien, Maßnahmenvorschlägen zur räumlichen Entwicklung, Kulturlandschaftsentwicklung oder Freizeit und Tourismus. Destinationsmanagement und -marketingVorlesung/ Übung "Destinationsmanagement und -marketing"- Ziele des Destinationsmanagements- Organisationsformen und Abgrenzungsmöglichkeiten- Profilierung und Restrukturierung von Destinationen

M MA6ANG2005 MA6ANG404

Seminare

64511 Lehrforschungsprojekt (1) - Vorbereitungsseminar
Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 13

**Wagner, J.-F.
Schneider, R.
Casper, M.**

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProzessdynamikanderErd K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
- C Die Termin- und Gruppeneinteilung erfolgt in der 1. Veranstaltung am 16.04. von 10-12 im H 640
- D Seminar zur Erarbeitung von Theorie und Methoden
Bodenhydrologische Kartierung: Überprüfung und Validierung der Methode der DWA AG HW1.3 "BodenhydrologischeKartierung"
Experimente zur Abflussbildung
- M MA6PAD2009 MA6PADE010 MA6ANGE552 MA6GEO2553
MA6PAD3009

64515 Lehrforschungsprojekt (2) - Vorbereitungsseminar
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 7, 06.04.2015 - 20.07.2015

**Ries, J.
Seeger, K.
Casper, M.**

- A MA Geoarchäologie K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MA ProzessdynamikanderErd K
- M MA3GARC009 MA6PADE010 MA6PAD2010 MA6PAD3012
MA6ANGE552 MA6GEO2553

66010 Nature Conservation, Restoration & Protection

Schneider, S.

Seminar, 4 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 17.04.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 24.04.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 08.05.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 22.05.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 05.06.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 03.07.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 10.07.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 24.07.2015

- A MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration & Protection"
- M MA6ANGE554 MA6EAM037 MA6ES024

63903 Regionalseminar: Bretagne und Südwestengland
Seminar, 2 Std., n.V.

**Hasselberg, A.
Reichert-Schick,
A.**

62303 Spezielle Geographiedidaktik

Mönter, L.

- Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, HZ 204
Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, HZ 204
- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
 - M MA6ANGE551 MA6GEO2552

61000 Raum- und Landschaft: Geoparks als Instrument in der Umweltbildung

**Tressel, E.
Kausch, B.**

- Seminar mit Übung, 2 Std.
- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
 - C Die Lehrveranstaltung findet Di, 8.30 - 10.00 Uhr; im Rahmen des Projekteils werden auch Wochenendtermine festgesetzt
 - M MA6GEO2553 MA6ANGE552

61905 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Masterarbeit

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, F 59

- A 4. Semester MAMA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit
- D Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen - Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Masterstudium abschließt. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Problemstellung mit geeigneten wissenschaftlichen Methoden selbständig und angemessen zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. - Fertigkeit zur Entwicklung eines empirischen Forschungsdesigns - Fertigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung von Forschungsprojekten, Datenerhebungen und Auswertungen - Beherrschung der zielgerichteten und theoriegeleiteten Auswahl von Techniken der empirischen Sozialforschung und der Statistik Inhalte- Freie Wahl des zu behandelnden Themas aus dem gesamten Spektrum des Masterstudienganges- Selbständige Erarbeitung einer forschungsgeleiteten Fragestellung- Arbeits- und Zeitplanung- Wissenschaftliche Informationen selbständig recherchieren und aufbereiten.- Daten auswerten und in eine wissenschaftliche Fragestellung integrieren.- Ein wissenschaftliches Thema strukturieren und in eine systematisch aufgebaute Arbeit umsetzen.- Ermittlung des Forschungsstandes und Einbau in den methodologischen und fachtheoretischen Kontext- Kritische Auseinandersetzung mit der gewählten Methodologie- Wissenschaftliche Inhalte und Arbeitsergebnisse Inhalte in schriftlicher und mündlicher Form anschaulich entwickeln und darstellen sowie präsentieren und diskutieren
- M MA6ANG2004 MA6ANGE011

63100 Abschlussmodul: Präsentation der Ergebnisse der Masterarbeit

Sailer, U.

Hauptseminar, 1 Std., g.A.

- A 4. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und II (Prüfungsordnung 2007); 4. Semester Master Angewandte Humangeographie (Prüfungsordnung 2012) MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- M MA6ANG2004 MA6ANGE012

63101 Abschlussmodul: Projekt- und Forschungsdesign

Sailer, U.

Hauptseminar, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00

- A 4. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und II (Prüfungsordnung 2007); 4. Semester Master Angewandte Humangeographie (Prüfungsordnung 2012) MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANGE012 MA6ANG2004

61900 Abschlussmodul: Projekt- und Forschungsdesign

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, F 59

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- D Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen - Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit, die das Masterstudium abschließt. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Problemstellung mit geeigneten wissenschaftlichen Methoden selbständig und angemessen zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. - Fertigkeit zur Entwicklung eines empirischen Forschungsdesigns - Fertigkeit zur selbständigen Planung und Durchführung von Forschungsprojekten, Datenerhebungen und Auswertungen - Beherrschung der zielgerichteten und theoriegeleiteten Auswahl von Techniken der empirischen Sozialforschung und der Statistik Inhalte- Freie Wahl des zu behandelnden Themas aus dem gesamten Spektrum des Masterstudienganges- Selbständige Erarbeitung einer forschungsgeleiteten Fragestellung- Arbeits- und Zeitplanung- Wissenschaftliche Informationen selbständig recherchieren und aufbereiten.- Daten auswerten und in eine wissenschaftliche Fragestellung integrieren.- Ein wissenschaftliches Thema strukturieren und in eine systematisch aufgebaute Arbeit umsetzen.- Ermittlung des Forschungsstandes und Einbau in den methodologischen und fachtheoretischen Kontext- Kritische Auseinandersetzung mit der gewählten Methodologie
- M MA6ANGE010 MA6ANG2004

63512 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse

Dietze, P.

Hauptseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 12

- A MA Ang. Humangeographie K
- D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg und deren Auswirkungen auf die benachbarten (Grenz-)Räume 150 000 Menschen pendeln täglich aus Frankreich, Belgien und Deutschland nach Luxemburg. Immer mehr Beschäftigte verlassen auf der anderen Seite auch Luxemburg, um sich in der Großregion niederzulassen. Diese Entwicklungstrends sind für das Großherzogtum Luxemburg von besonderer Bedeutung für die Entwicklungspolitik und die Raumplanungsstrategien. Bilaterale und multilaterale grenzüberschreitende Zusammenarbeiten gewinnen eine immer größere Bedeutung. Wie gestaltet sich vor diesem Hintergrund die Raumplanung in Luxemburg, welches sind die Instrumente und Strategien, die eingesetzt werden? Wie wirkt sich der Ansatz einer "polyzentrischen Raumentwicklung" auf die Nachbarn aus? Im Seminar soll der aktuelle Stand aufgearbeitet und bewertet werden.
- E Siehe dazu: Chilla, Tobias; Schulz, Christian (Hrsg.): Raumplanung in Luxemburg / Aménagement du territoire au Luxembourg. (Texte in deutscher und französischer Sprache) 400 Seiten. Luxemburg 2012
- M MA6ANG2006

63510 Immobilien- und Wohnungsmarkt, Strukturpolitik (Regional- und Standortentwicklung)

Dietze, P.

Hauptseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 202

- A regelmäßige Teilnahme MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik der Erd K, MA Ang. Geographie N
- D Großregion - (Saar - Lor - Lux - Rheinland-Pfalz - Wallonie - Französische und Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens) - Modell für die Zukunft? - Die Rolle einer grenzüberschreitenden polyzentrischen Metropolregion (GPMR) als Kernraum der Großregion Ziel einer GPMR ist es, die Großregion zu entwickeln, indem die Potenziale der stärker urbanisierten Räume als Hauptpfeiler genutzt werden. Daneben sollen in einer Gesamtstrategie auch die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten der ländlich strukturierten und weniger urbanisierten Räume integriert werden. Zur Untersuchung und Erarbeitung der Potenziale der grenzübergreifenden Großregion hatte die Universität Luxemburg von 2008 bis 2010 die sogenannte Metroborder-Studie durchgeführt, die Grundlage der Idee zur Entwicklung einer GPMR ist. http://www.dat.public.lu/publications/documents/metroborder/metroborder_final_report_de.pdf Im Seminar sollen mögliche Ansätze zur Umsetzung dieses Projektes innerhalb der Großregion erörtert und bewertet werden.
- M MA6ANG2005 MA6ANGE004 MA6PAD2029 MA6PAD3031 MA6ANG404

63115 Vertiefungsmodul I: Regional- und Standortentwicklung: Immobilien- und Wohnungsmarkt: HS Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten

Sailer, U.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, F 135, 16.04.2015, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 12, 03.07.2015 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 12, 04.07.2015 - 05.07.2015

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Humangeographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- C Am Donnerstag, 16.4.2015 findet um 18 Uhr s.t. (Raum F 135) eine verbindliche Vorbesprechung statt.
- M MA6PAD2029 MA6ANG2005

**61901 VT-Modul I - Regional- und Standortentwicklung:
Fallbeispiele Destinationsmanagement**

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 59

A 2. Semester MAMA Ang. Geographie N, MA Ang. Humangeographie
K

B Hausarbeit (20 S.)

D Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen- Erwerb von Theorien, Konzepten, Strukturen, jüngeren Entwicklungen und Problemen der Regional- und Standortentwicklung- Verständnis für das Akteursverhalten, externe Effekte und die Rationalität von Koordinierungsmechanismen der Regional- und Standortentwicklung sowie für daraus resultierende räumlich differenzierte Prozesse auf verschiedenen Maßstabsebenen (kommunale bis nationale Ebene)- Einsicht in die volkswirtschaftlichen, politischen, rechtlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen für die Regional- und Standortentwicklung- Überblick über Konzepte, Aufgabenstellungen und Vorgehensweisen in der Regional und Standortentwicklung- Fähigkeit mit der Eingebundenheit der Regional- und Standortentwicklung in gesamtgesellschaftliche Rahmenbedingungen umgehen zu können- Vertiefte Kenntnis der Entwicklung von Einzelstandorten und Teilräumen, von Gebietskörperschaften und Regionen- Vertrautheit mit raumordnerischen und regionalpolitischen Handlungskonzepten und Lösungsansätzen- Verständnis für regional- und standortspezifische Entwicklungsprobleme sowie die Möglichkeiten und Grenzen staatlicher Interventionen- Fertigkeit zur regional und standortadäquaten Konzeptionierung von Management- und Marketingstrategien- Fertigkeit zur Anwendung theoretischer Konzepte auf praktische Probleme- Fertigkeit zur problemorientierten Informationsrecherche, Selektion und Aufarbeitung von Spezialliteratur und -material- Fertigkeit zur Konzeption und Abfassung einer umfangreichen wissenschaftlichen Hausarbeit- Fertigkeit in der Präsentation eines komplexen Problemfeldes mit differenziertem Medieneinsatz, Beteiligung in Fachdiskussionen sowie in der Moderation von Fachdiskussionen InhalteDie konkreten Themenfelder wechseln in Abhängigkeit von gesellschaftlich relevanten Entwicklungen sowie den Arbeitsschwerpunkten der humangeographischen Fächer: z. B. zu kommunalen und regionalen Entwicklungsschritten, planerischen Leitbildern und Entwicklungsstrategien, Maßnahmenvorschlägen zur räumlichen Entwicklung, Kulturlandschaftsentwicklung oder Freizeit und Tourismus. Destinationsmanagement und -marketingHauptseminar "Fallbeispiele Destinationsmanagement und -marketing"- Best Practise Fallbeispiele- Destinationsvermarktung-- Praxisbeispiele z.B. städtische, regionale oder nationale Destinationsentwicklung

M MA6ANG404 MA6ANG2005

64513 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -

**Casper, M.
Gronz, O.**

Hauptseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 201

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007

66013 Soil Protection Concepts

Thiele-Bruhn, S.

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 14.04.2015

- A MEd Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K
- B nach Hausarbeit und Präsentation
- C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)
- M MA6ES024 MA6ANGE554

63504 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 12

Braun, T.
Hollweg, J.

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANGE010 MA6ANG2004

63509 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Projektseminar, 4 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 7

Muschwitz, C.

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANGE005 MA6ANG2007

63110 Marktforschung und Regionalanalyse: Raumentwicklung und Regional Governance: Immobilienwirtschaft

N. N., .

Projektseminar, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00

- A MA Ang. Humangeographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M MA6ANG2007

61908 Marktforschung und Regionalanalyse: Raumentwicklung und Regional Governance Teil I (Resistance in the Tourist City - das Beispiel Berlin)Stors, N.
Kagermeier, A.

Projektseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 59

- A MA Ang. Humangeographie K
- B Projektbericht (30 S.)
- D Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen- Fähigkeit zur Konzeption und Durchführung von empirischen Erhebungen und Aufbereitung fachlicher Fragestellungen an konkreten Beispielen- Fertigkeit zur Erarbeitung von Problemlösungsstrategien- Fertigkeit zur Übertragung theoretischer Konzepte auf konkrete Fallbeispiele- vertiefte Fertigkeit in der Präsentation von empirischen Ergebnissen mit differenziertem Medieneinsatz, Beteiligung in Fach- und Gruppendiskussionen- Fertigkeit zur Konzeption und Abfassung einer umfangreichen wissenschaftlichen Hausarbeit bzw. eines umfangreichen Projektberichtes Inhalte/Themenfelder wechseln in Abhängigkeit von gesellschaftlich relevanten Entwicklungen sowie den Arbeitsschwerpunkten der humangeographischen Fächer. Projektseminar/Lehrforschungsprojekt "Raumentwicklung und Regional Governance"- Geographische Marktforschung (Spezifische empirische und statistische Methoden, Quantitative und qualitative Marktforschung)- Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen empirischer und statistischer Methoden in der Raumentwicklung und bei Regional Governance Ansätzen- Instrumente der Marktsegmentierung und -positionierung (inkl. Trendforschung)- Einarbeitung in ein konkretes Fallbeispiel- Erarbeitung von Forschungsfragestellungen und -hypothesen- Aufarbeitung und Analyse von Sekundärinformationen- Methodische Konzeption von Primärerhebung- Durchführung von Erhebungen- Aufbereitung und Analyse von Befunden- Mündliche und schriftliche Präsentation von Forschungsergebnissen

- M MA6ANG2007

63909 Projektseminar M.Ed.: Kulturlandschaft und kulturelles Erbe

Engel, G.

Projektseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 201
A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
M MA6GEO2554 MA6ANGE554

63900 Projektstudie: Land Grabbing - Teil II

Hollweg, J.

Projektstudie, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 7

Reichert-Schick,
A.

A MA Ang. Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, MEd
Geographie LA G, MEd Geographie LA G
M MA6ANG2007 MA6ANG403 MA6GEO2553 MA6ANGE552

63901 Projektstudie: Westwall - Teil II

Hollweg, J.

Projektstudie, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 7

Reichert-Schick,
A.

A MA Ang. Humangeographie K, MEd Geographie LA G, MEd
Geographie LA G, MA Ang. Geographie N
M MA6GEO2553 MA6ANGE552 MA6ANG403 MA6ANG2007

Übungen

63511 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse (Übung + Tagesexkursionen)

Dietze, P.

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12

A MA Ang. Humangeographie K
D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg am Beispiel der Region SUD Übung und Exkursion befassen sich mit der Rolle der Region SUD innerhalb Luxemburgs und der Großregion. (<http://www.prosud.lu/>) Mehr als ein Jahrhundert lang (1870 - 1974) war die Südregion Luxemburgs der Garant für den Wohlstand des Großherzogtums. In den siebziger Jahren wurde sie allerdings stark von der Stahlkrise getroffen. Nun spielt sie wieder eine zentrale Rolle in vielen raumordnungsrelevanten Themen des Landes. Das heutige "Land der Roten Erde" erstreckt sich über eine Fläche von ca. 200 qkm und zählt insgesamt 150.000 Einwohner. Gekennzeichnet durch die höchste Einwohnerdichte Luxemburgs, stellt die Südregion die zweitgrößte Agglomeration des Landes dar. Allein im Mittelzentrum Esch-sur-Alzette leben heutzutage rund 30.000 Einwohner. Die Region befindet sich gegenwärtig in einem unaufhaltsamen Strukturwandel, durch eine Diversifizierung der Wirtschaft, die Umstrukturierung der Industrie aber auch durch die Vermarktung des natürlichen Erbes - historisch und städtisch, anlehnend an die Stahlindustrie, der in Wert-Setzung der Natur, ihren Entdeckungspfaden, ihrer Architektur und ihren Museen. Die Aufwertung und die neue Nutzung von zahlreichen Industriebrachen und der Umzug der Universität in die Südregion kündigen den Übergang zu einer neuen Periode, einer Wissensgesellschaft an. Die Region PRO-SUD verfolgt die Ziele einer Bewahrung und Schaffung von Lebensqualität mit hoher Freizeit-, Wohn- und Wirtschaftsfunktionen mit Respekt vor der Natur.

M MA6ANG2006

61000 Raum- und Landschaft: Geoparks als Instrument in der Umweltbildung

Seminar mit Übung, 2 Std.

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C Die Lehrveranstaltung findet Di, 8.30 - 10.00 Uhr; im Rahmen des Projekts werden auch Wochenendtermine festgesetzt
- M MA6GEO2553 MA6ANGE552

**Tressel, E.
Kausch, B.**

Kolloquien

64512 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -

Hauptseminar, 2 Std., g.A.

- A MA Prozessdynamik der Erde K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007

**Gronz, O.
Casper, M.**

63500 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 7

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- M MA6ANGE009 MA6ANG2003

Hollweg, J.

63506 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit / Masterarbeit

Kolloquium, 2 Std., Di 08:00 - 10:00

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K
- M MA6ANGE011 MA6ANG2004 BA6ANGE021

Muschwitz, C.

63504 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 12

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANGE010 MA6ANG2004

**Braun, T.
Hollweg, J.**

Praktika

64510 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar -

Geländekurs, 4 Std., g.A.

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik der Erde K
- D Bodenhydrologische Kartierung: Überprüfung und Validierung der Methode der DWA AG HW1.3 "Bodenhydrologische Kartierung" Experimente zur Abflussbildung auf der Versuchsfläche und/oder im Freiland
- M MA6PAD2009 MA6ANGE552 MA6PADE009 MA6GEO2553 MA6PAD3009

**Wagner, J.-F.
Schneider, R.
Casper, M.**

64514 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar
Geländekurs, 4 Std.

**Ries, J.
Seeger, K.
Casper, M.**

- A MA Geoarchäologie K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProzDynErdoberfläche K, MA ProzessdynamikanderErd K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
M MA3GARC009 MA6PADE010 MA6PAD2010 MA6PAD3012 MA6ANGE552 MA6GEO2553

Projekte

61000 Raum- und Landschaft: Geoparks als Instrument in der Umweltbildung

**Tressel, E.
Kausch, B.**

Seminar mit Übung, 2 Std.

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
C Die Lehrveranstaltung findet Di, 8.30 - 10.00 Uhr; im Rahmen des Projekteils werden auch Wochenendtermine festgesetzt
M MA6GEO2553 MA6ANGE552

63509 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 4 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 7

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANGE005 MA6ANG2007

Arbeitsgemeinschaften

64512 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop - Hauptseminar, 2 Std., g.A.

**Gronz, O.
Casper, M.**

- A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProzDynErdoberfläche K
M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007

Exkursionen

63511 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse (Übung +Tagesexkursionen)

Dietze, P.

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12

A MA Ang. Humangeographie K

D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg am Beispiel der Region SUD Übung und Exkursion befassen sich mit der Rolle der Region SUD innerhalb Luxemburgs und der Großregion. (<http://www.prosud.lu/>) Mehr als ein Jahrhundert lang (1870 - 1974) war die Südregion Luxemburgs der Garant für den Wohlstand des Großherzogtums. In den siebziger Jahren wurde sie allerdings stark von der Stahlkrise getroffen. Nun spielt sie wieder eine zentrale Rolle in vielen raumordnungsrelevanten Themen des Landes. Das heutige "Land der Roten Erde" erstreckt sich über eine Fläche von ca. 200 qkm und zählt insgesamt 150.000 Einwohner. Gekennzeichnet durch die höchste Einwohnerdichte Luxemburgs, stellt die Südregion die zweitgrößte Agglomeration des Landes dar. Allein im Mittelzentrum Esch-sur-Alzette leben heutzutage rund 30.000 Einwohner. Die Region befindet sich gegenwärtig in einem unaufhaltsamen Strukturwandel, durch eine Diversifizierung der Wirtschaft, die Umstrukturierung der Industrie aber auch durch die Vermarktung des natürlichen Erbes - historisch und städtisch, anlehnend an die Stahlindustrie, der in Wert-Setzung der Natur, ihren Entdeckungspfaden, ihrer Architektur und ihren Museen. Die Aufwertung und die neue Nutzung von zahlreichen Industriebrachen und der Umzug der Universität in die Südregion kündigen den Übergang zu einer neuen Periode, einer Wissensgesellschaft an. Die Region PRO-SUD verfolgt die Ziele einer Bewahrung und Schaffung von Lebensqualität mit hoher Freizeit-, Wohn- und Wirtschaftsfunktionen mit Respekt vor der Natur.

M MA6ANG2006

63902 Bretagne und Südwestengland

Großexkursion, 2 Std., n.V.

Hasselberg, A.
Reichert-Schick,
A.

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6GEO2500 MA6ANGE550 MA6ANGE500

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.

63503 Räumliche Planung und Entwicklung

Hollweg, J.

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 202

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, HZ 202, Einzel, Do 10:00 - 12:00, K 101, 30.07.2015

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6GEO2505 BA6LGEO504

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

65500 Aufbau des Tierreichs

Lötters, S.

Vorlesung, 1 Std., Do 09:00 - 10:00, N 4

A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UGW017 BA6BIO502 BA6UBW005

66001 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, H 11, ab 13.04.2015

A BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA

E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB

M BA6BIO502 BA6UGW030 BA6BIO2503

66004 Chemische Prozesse in der Umwelt

Bierl, R.

Vorlesung, 4 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 11, Do 08:00 - 10:00, HS 11

Fischer, K.

Kilian, R.

Thiele-Bruhn, S.

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C

M BA6BIGE023 BA6UGW008 BA6UBW034 BA6UGW013 BA6UGW2008

68707 Einführung in die Meteorologie

Heinemann, G.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 11

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Modulabschlussklausur 120 Min. Wahlpflichtmodule des ABGE und AGI: Klausur 60 Min.

C - TM c) des Moduls "Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie"
- WP BA6ANGE038 PO 2012 - WP BA6AGI022 PO 2012 - WP AGI2018 PO 2013

M BA6AGI2018 BA6AGI022 BA6UGW003 BA6ANG2036 BA6UBW033 BA6UGW2003

66009 Grundlagen der Bodenkunde

Thiele-Bruhn, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, ab 14.04.2015

A BA Geoarchäologie K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K

B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll

C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc Geoarchäologie

M BA3GARC017 BA6UGW006 BA6UBW010 BA6ANG2001 BA6UGW2006 BA6UGW007

68205 Grundlagen der Kartographie Kartogr. Informatik
Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 11, 14.04.2015 - 21.07.2015
A BA Angewandte Geoinformatik N,BA Ang. Geoinformatik K
M BA6AGI007 BA6AGI404

**Kronenberg, A.
Müller, A.**

67001 Grundlagen der Ökologie
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,
15.07.2015
A BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA
Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltbiowissenschaften K,BEd
Biologie LA,BA Geoarchäologie K,BEd Biologie LA
M BA6UGW2028 BA3GAR2023 BA6UGW028 BA6UBW016
BA3GARC022 BA6BIO505 BA6BIO2506

Thomas, F.

68208 Kartographie
Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55, 13.04.2015 - 19.07.2015

**Müller, A.
Reinerman-
Matatko, A.
Teucher, M.**

A BA Angewandte Geoinformatik N,BA Ang. Geoinformatik K,BA
Informatik K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte
Geographie K
M BA6AGI404 BA6AGI007 BA6AGI2006 BA6ANG2018 BA4INF2028

67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

N. N., .

Vorlesung, 1 Std.
A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K
C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
M BA6UGW007 BA6BIGE021

68708 Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

Vorlesung, 1 Std., Mo 14:00 - 15:00, HZ 203
A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Ang. Geographie K,BA
Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltbiowissenschaften K
B Modulabschlussklausur 120 Min.
C - TM d) des Moduls "Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie" -
WP BA6ANGE038 PO 2012
M BA6UGW2003 BA6UGW003 BA6ANG2036 BA6UBW033

65501 Methoden der Freilandökologie

Veith, M.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, N 4
A BA Umweltbiowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UBW015 BA6UGW029

67006 Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen

Becker, T.

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 08:00 - 10:00,
HS 12, 24.07.2015
A BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltbiowissenschaften K,BA
Angewandte Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd
Biologie LA,BEd Biologie LA
M BA6BIGE005 BA6UGW009 BA6UBW007 BA6ANGE038
BA6UGW005 BA6BIO501 BA6BIO2502

65502 Naturschutzbiologie

Hochkirch, A.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 4
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW011

Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt der Geographie

**Assenmacher, A.
Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Mo 12:00 - 14:00

A BEd Geographie LA

C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul c im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

M BA6LGEO506 BA6GEO2507

66011 Ökologische Standortsbewertung

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., Di 14:00 - 16:00, H 13, 14.04.2015 - 26.05.2015

A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde & Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der Klimatologie BA Umweltwissenschaften K

M BA6UGW012

67005 Physiologie der Pflanzen

Eichberg, C.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 12

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester

M BA6BIO2507 BA6BIO506

65503 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologische Fragestellungen

Elle, O.

Vorlesung, 2 Std. - fällt aus -

A BA Umweltwissenschaften K

D Achtung: keine allgemeine Vorlesung über Stadtökologie, sondern begleitende Vorlesung zum jeweiligen Stadtökologischen Forschungsprojekt im gleichen Modul

M BA6UBW035

Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Udelhoven, T.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K

C BSc AGI (K & NF): TM a im Modul "Grundlagen der Statistik", BSc UGW: TM d im Modul "Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften", BSc UBW: TM a im Modul "Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften"

M BA6AGI006 BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6BIGE013 BA6UGW008

67004 Stoffflüsse und biotische Interaktionen

Thomas, F.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 15.07.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 15.07.2015

A BEd Biologie LA, BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BEd Biologie LA

M BA6BIO2506 BA6UGW028 BA6UBW016 BA6BIO505

65504 Systematik und Evolution

Veith, M.

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 09:00, N 4

A BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BEd Biologie LA

M BA6UBW005 BA6UGW017 BA6BIO2503

Umweltfernerkundung

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00

**Haß, E.
Hill, J.**

- A BA Angewandte Geoinformatik N,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Ang. Geoinformatik K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geographie K,BA Ang. Geographie N,BA Angewandte Mathematik K,BA Angewandte Mathematik K
- C BSc AGI (K&N): TM a) im Modul Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung , BSc UGW: TM c) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Geogr.: TM a) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Mathematik als Modul Umweltfernerkundung
- M BA4ANMA041 BA6AGI012 BA6AGI406 BA6ANG2020 BA6UGW010

67000 Vegetation Mitteleuropas

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, F 55

Jeschke, M.

- A BA Ang. Geographie K,BA Umweltbiowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE038 BA6UBW008 BA6ANGE038

67309 Allgemeine Sedimentologie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 15:00, F 56,
29.07.2015, Mi 14:00 - 16:00, F 56

Wagner, J.-F.

- A BA Angewandte Geographie K
- C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und Eintagesexkursion
- M BA6ANGE039

68203 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F101, 14.04.2015 - 19.07.2015

**Kronenberg, A.
Müller, A.**

- A BA Ang. Geoinformatik K,BA Angewandte Geoinformatik N,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K,BA Ang. Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: V: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul
- M BA6AGI007 BA6AGI404 BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006 BA3GAR2011

66506 Prozessmodelle im System Umwelt: Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30

**Buddenbaum, H.
Buddenbaum, H.**

- A BSc AGI, BSc UGWBA Angewandte Geoinformatik K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur 1 Std.
- M BA6ANGI020 BA6UGW024 BA6UGW024

Seminare

64504 Grundlagen der Physischen Geographie II

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 17.04.2015 - 24.07.2015

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 15.04.2015 - 22.07.2015

Gruppe 3, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, 17.04.2015 - 23.07.2015

Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 15.04.2015 - 22.07.2015

Gruppe 5, Di 14:00 - 16:00, HZ 203, 14.04.2015 - 21.07.2015

A BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K,BA Geoarchäologie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Geographie LA,BEd Geographie LA

M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031
BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009 BA6LGEO501
BA6GEO2502

Brings, C.
Hansen, R.-B.
Kausch, B.
Seeger, K.

69201 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts: Entwicklung einer Unterrichtseinheit zur Sexualerziehung

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 6, ab 14.04.2015

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 6, ab 14.04.2015

A Erw. BEd Erw. Biologie LA G,Erw. BEd Erw. Biologie LA G,Erw. BEd Erw. Biologie LA R,Erw. BEd Erw. Biologie LA R,BEd Biologie LA,BEd Biologie LA

M BA6BIO2604 BA6BIO603 BA6BIO2504 BA6BIO503

Möller, A.

68204 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F101, 16.04.2015 - 19.07.2015

A BA Ang. Geoinformatik K,BA Angewandte Geoinformatik N,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Ü: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul

M BA6AGI007 BA6AGI404 BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

Kronenberg, A.

65508 Planung naturschutzbiologischer Arbeiten

Seminar, 1 Std., Fr 10:00 - 12:00, N 1, 17.04.2015 - 22.05.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW023

Hochkirch, A.

65507 Seminar zum Berufspraktikum

Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 14:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltbiowissenschaften K

C Das Seminar zum Berufspraktikum findet 14-täglich statt. Die Termine wechseln sich immer mit der LV zu Umweltrecht II ab!!. Es gibt keine Überschneidung mit Umweltrecht III! Vorbesprechung: Seminar Berufspraktikum 25.04.2014

M BA6BIGE017 BA6UBW020

N. N., .

Studienprojekt Geoinformatik II

Seminar, 2 Std.

A BA Ang. Geoinformatik K,BA Angewandte Geoinformatik K

C BSc AGI: Teilmodul d im Modul Studienprojekt Geoinformatik

M BA6AGI018 BA6ANGI024

Stoffels, J.
Udelhoven, T.

65505 Umweltplanung

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 4
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW017

N. N., .

66505 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie

Seminar mit Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00
Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00
Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00
A BEd Geographie LA
C Bed Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie
M BA6LGEO506

Assenmacher, A.
Hill, J.

68210 Kolloquium zum Studienprojekt II

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F185, 14.04.2015 - 21.07.2015
A BA Angewandte Geoinformatik K
C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium
M BA6ANGI024

Müller, A.

68712 Kolloquium zur Bachelorarbeit

Kolloquium, 1 Std., Do 14:00 - 15:00
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW2020 BA6UGW020 BA6UGW030

Drüe, C.

68711 Kolloquium zur Projektstudie

Kolloquium, 2 Std., Do 15:00 - 16:00
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Benotete Präsentation
M BA6UGW025 BA6UGW018

Drüe, C.
Willmes, S.

67061 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse, Studiengang Umweltbiowissenschaften

Projektstudie, 1 Std., n.V.

Thomas, F.
Becker, T.
Blömeke, B.
Eichberg, C.
Elle, O.
Hochkirch, A.
Jeschke, M.
Lötters, S.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.
Werner, W.

A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester, bzw. 150 LPBA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K
C Termin nach Vereinbarung. Leitung: Dozentinnen und Dozenten der Geowissenschaftlichen Fächer.
M BA6BIGE028 BA6UBW022

Übungen

67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

N. N., .

Vorlesung, 1 Std.

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion

M BA6UGW007 BA6BIGE021

67309 Allgemeine Sedimentologie

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 15:00, F 56,

29.07.2015, Mi 14:00 - 16:00, F 56

A BA Angewandte Geographie K

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und Eintagesexkursion

M BA6ANGE039

65509 Anatomie und Diversität der Tiere, Teil I

Veith, M.

Übung, 2 Std., g.A.

Viertel, B.

A BEd Biologie LA

M BA6BIO2503

68214 Angewandte Modellierung und Visualisierung

Teucher, M.

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F101, 16.04.2015 - 23.07.2015

A BA Angewandte Mathematik K,BA Geoarchäologie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul

M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGI016 BA6UGW020 BA6ANGE023

67020 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren Standorten im GeländeBecker, T.
Eichberg, C.
Jeschke, M.

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 18:00

Gruppe 2, Mi 14:00 - 18:00

Gruppe 3, Mi 14:00 - 18:00

A BA Umweltbiowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K

C Orte und Termine werden Anfang des SS 2015 bekanntgegeben. BSc UBW 9 Nachmittag.

M BA6ANG2041 BA6UBW008 BA6ANGE038

67021 Bestimmungsübung BotanikBecker, T.
Eichberg, C.
Neitzke, M.

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Do 12:00 - 15:00, HZ 202

Gruppe 2, Do 12:00 - 15:00, F 59

Gruppe 3, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203

Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201, Di 18:00 - 19:00, HS 11, 14.04.2015 - 14.04.2015

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Biologie LA,BA Umweltbiowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Biologie LA

C Vorlage Herbar 100 Pflanzen im Studieng. BSc UBW bis z. Ende des 2. Sem. vorzulegen. Einteilung Freitag, 17.04.15 bei LVA 67006 Morphologie u. Taxonomie v. Gefäßpflanzen. Anwesenheitspflicht!

M BA6UGW2009 BA6BIO2502 BA6UBW007 BA6UGW009 BA6BIO501 BA6UGW005

65511 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, N 1

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, N 4

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, N 4

A MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UBW005 BA6UBW015 MA6UBW006 MA6UBW2006
BA6UGW029

Elle, O.

Paulus, M.

Veith, M.

65512 Biostatistik 3: Multivariate Statistik, Grundlagen

Übung, 1 Std., Do 14:00 - 16:00, N 4

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW015

Elle, O.

66002 Bodenkundliche Kartierübung

Übung, 2 Std., g.A.

Thiele-Bruhn, S.

Schneider, R.

Reichel, R.

A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde BA Umweltbiowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K

B akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden

C Termin: Blockveranstaltung vom 12.-16.10.2015

D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung

E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, UTB Wild: Umweltorientierte Bodenkunde. Spektrum Akademischer Verlag. Rowell: Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen. Springer. Zech, Hintermaier-Erhard.: Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum Akademischer Verlag. Aspekte und Grundlagen der Bodenkunde, Skript Abt. Bodenkunde. AG Bodenkunde: Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Aufl., E. Schweitzerbart'sche Verlagsbuchhandlung

M BA3GARC017 BA6UBW010 BA6UGW007

66005 Einführung in die Boden-Mikromorphologie

Übung, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, H 12

A BA Geoarchäologie K

M BA3GARC021

Schneider, R.

69202 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts: Schulexperimente

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, HZ 204, ab 14.04.2015

Gruppe 2, Di 16:00 - 18:00, HZ 204, ab 14.04.2015

A Erw. BEd Erw. Biologie LA G, Erw. BEd Erw. Biologie LA G, Erw. BEd Erw. Biologie LA R, Erw. BEd Erw. Biologie LA R, BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO603 BA6BIO2604 BA6BIO2504 BA6BIO503

Möller, A.

Chernyak, D.

- 66007 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B** **Reichel, R.**
 Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00
 A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA Ang. Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III
 M BA6UBW010 BA6UGW006
- 66008 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A** **Schneider, R.**
 Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00
 A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III
 M BA6UGW006 BA6UBW010
- 68201 GIS-Anwendungsentwicklung** **Müller, A.**
 Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 13:00, F101, 15.04.2015 - 22.07.2015
 A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Informatik K, MA ProzessdynamikanderErd K
 M MA4INF053 MA6AGI001 MA6PAD3015
- 67022 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)** **Eichberg, C.
Jeschke, M.**
 Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 13.06.2015
 A BEd Geographie LA
 C Übung zur Vorlesung Nr. 64509 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2014/15 1 Termin im SS 2015
 M BA6GEO2502 BA6LGEO501
- 68207 Kartographie** **Reinerman-
Matatko, A.
Teucher, M.**
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12, 14.04.2015 - 19.07.2015
 Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F101, 21.04.2015 - 19.07.2015
 A BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6AGI404 BA6AGI007
- 67801 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer** **Bierl, R.**
 Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11
 A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K
 B Modulabschlussklausur 120 Min.
 M BA6UGW007
- 67032 Lebensräume, Umweltfaktoren und Indikatorlebewesen** **Eichberg, C.
Thomas, F.**
 Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00
 A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA
 C Die Veranstaltung wird als Übung mit Exkursion durchgeführt. Sie findet hauptsächlich im Gelände statt.
 M BA6BIO505 BA6BIO2506

66403 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K

C BSc UGW: Teilmodul b im Modul "Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung", BSc AGI (K & NF)/Angewandte Mathematik/Angewandte Informatik: Teilmodul b im Modul "Digitale Bildverarbeitung

M BA4ANMA043 BA4INF051 BA4INF2030 BA6AGI005 BA6AGI402 BA6ANG2040 BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6UGW031

Hill, J.

Röder, A.

Stoffels, J.

65513 Naturschutzbiologische Übung

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, N 1, 29.05.2015 - 24.07.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K

C plus weitere Stunden im Gelände

M BA6UBW023

Hochkirch, A.

Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mo 12:00 - 14:00

Gruppe 2, 14tägl, Mo 14:00 - 16:00

A BEd Geographie LA

C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul c im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

M BA6LGEO506 BA6GEO2507

Assenmacher, A.

Udelhoven, T.

67023 Ökologische Standortsbewertung

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 11

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW2012 BA6UGW012

Werner, W.

Thiele-Bruhn, S.

67024 Physiologische Pflanzenökologie

Übung, 1.5 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 202, 13.04.2015,

Einzel, Mi 09:00 - 18:00, 27.05.2015, Einzel, Fr 08:00 - 20:00,

29.05.2015, Einzel, Fr 13:00 - 15:00, 03.07.2015

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

B benotetes Protokoll

M BA6BIO2507 BA6BIO506

Eichberg, C.

Thomas, F.

66012 Praktische Bodenbiologie

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab 07.05.2015, 14tägl,

Do 14:00 - 18:00, ab 21.05.2015, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab

11.06.2015, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab 18.06.2015, 14tägl,

Do 14:00 - 18:00, ab 02.07.2015, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab

16.07.2015

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

Emmerling, C.

**65514 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologisches
Forschungsprojekt**

Elle, O.

Übung, 2 Std.- fällt aus -

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW035

**Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und
Geowissenschaften**

Gilcher, M.

Löwe, A.

Mader, S.

Paschmionka, B.

Udelhoven, T.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00

Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00

Gruppe 4, Mi 16:00 - 18:00

Gruppe 5, Do 14:00 - 16:00

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften
K,BA BioGeo-Analyse K,BA Ang. Geographie K,BA Angewandte
Geographie K,BA Ang. Geographie N,BA Ang. Geoinformatik K,BA
Angewandte Geoinformatik N,BA Angewandte Geoinformatik K

C BSc AGI (K & NF): TM b im Modul "Grundlagen der Statistik",
BSc UGW: TM e im Modul "Quantitative Methoden in den
Umweltwissenschaften", BSc UBW: TM b im Modul "Statistik:
Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften"

M BA6UGW008 BA6BIGE013 BA6ANGI010 BA6ANGE027
BA6AGI006

68211 Systemadministration

Weber, W.

Übung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, F185, 13.04.2015 - 19.07.2015

A BA Angewandte Geoinformatik K

B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Teilmodul c)

M BA6ANGI018

**65100 Umweltanalytik: Der analytische Gesamtprozess -
umweltanalytische Fallbeispiele**

Meyer, A.

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 11

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften
K,BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW027 BA6UGW028 BA6UGW2027

**67800 Umweltanalytik: Strategien zur Beprobung von
Umweltmedien**

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 55

A BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA
Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur 60 Min.

M BA6BIGE024 BA6UGW028 BA6UGW027 BA6UGW2027

Umweltfernerkundung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00

Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00

- A BA Angewandte Geoinformatik N,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Ang. Geoinformatik K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Ang. Geographie N,BA Angewandte Geographie K,BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Mathematik K,BA Angewandte Mathematik K
- C BSc AGI (K&N): TM b) im Modul Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung , BSc UGW: TM d) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Geogr.: TM b) im Modul Umweltfernerkundung, BSC Angew. Mathe als Modul Umweltfernerkundung
- M BA4ANMA041 BA6AGI012 BA6AGI406 BA6ANG2020 BA6UGW010

Gilcher, M.

Hill, J.

Mader, S.

65515 Umweltmanagement

Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 15:00, N 1

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW017

Klein, R.

67029 Vegetations- und Biotopkartierung

Übung, 4 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 10.04.2015

- A BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltbiowissenschaften K
- C Achtung neue Bezeichnung der Lehrveranstaltung - vormals Lehrveranstaltung mit dem Titel: "Landschaftsanalyse"
- M BA6BIGE014 BA6UBW015

Jeschke, M.

Bögelein, R.

67030 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennnisse im Bachelor-Studium, Teil 1: Grasartige

Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 201, 09.04.2015

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- C Kurstermine nach Vereinbarung; Kurs in HZ 201 und Freiland. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl.
- M BA6UBW036

Jeschke, M.

Eichberg, C.

65516 Zoologische Landschaftsanalyse

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, N 4

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW015

Veith, M.

Elle, O.

66505 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie

Seminar mit Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00

Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00

- A BEd Geographie LA
- C Bed Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie
- M BA6LGEO506

Assenmacher, A.

Hill, J.

Kolloquien

Ausgewählte Themen der Fernerkundung

Kolloquium, 2 Std.

Hill, J.

69206 Modul Abschlussarbeit - Bachelorarbeit**Möller, A.**

Kolloquium, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 11, 16.04.2015 - 23.07.2015

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO508

67303 Präsentation der Abschlussarbeit**Wagner, J.-F.**

Kolloquium, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K, BA Umweltgeowissenschaften K

M MA6ES004 MA6PAD2014 BA6UGW030 MA6EAM041 MA6PADE017

Tutorien**66405 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie****Hill, J.**

Tutorium, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00

A BEd Geographie LA

C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

M BA6LGEO506

66014 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"**Bierl, R.**

Tutorium, 2 Std., Mo 12:00 - 13:00, H 12, Do 12:00 - 13:00, H 13

Kilian, R.**Meyer, A.****Thiele-Bruhn, S.**

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW013 BA6BIGE023 BA6UGW008 BA6UBW034 BA6UGW2008

68709 Tutorium zur Meteorologie**Drüe, C.**

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 15:00 - 16:00, HZ 203

Gruppe 2, Mo 15:00 - 16:00, HZ 201

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K

B Modulabschlussklausur 120 Min.

C - TM e) zu Modul Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie - WP BA6ANGE038 PO 2012

M BA6UGW2003 BA6UGW003 BA6ANG2036 BA6UBW033

Praktika**66015 Umweltanalytik: Laborübung Umweltanalytik Instrumentelle Analytik****Bierl, R.**

Praktikum, 4 Std., n.V.

Meyer, A.**Kilian, R.****N. N., .**

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW027 BA6UGW028 BA6UGW2027

68212 Vermessungspraktikum

Praktikum, 2 Std., g.A. 09:00 - 17:00, 27.07.2015 - 31.07.2015

**N. N., .
Stoffels, J.**

- A BA Angewandte Mathematik K,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Äquiv. Dipl/Mag/Lt: GP: Topogr. Vermessung u. Kartierung und GP: Raumwahrnehmung und UmweltbewertungGeoArch: Pflicht b1) Vermessungspraktikum
- M BA4ANMA038 BA3GARC012 BA6ANGI007

Projekte

67060 Projektstudie Bachelor BioGeo-Analyse, Bachelor Umweltbiowissenschaften

Projektstudie, 1 Std., n.V.

**Thomas, F.
Becker, T.
Eichberg, C.
Jeschke, M.
Blömeke, B.
Elle, O.
Hochkirch, A.
Lötters, S.
Paulus, M.
Rödter, D.
Schmitt, T.
Veith, M.
Werner, W.**

- A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 SemesterBA BioGeo-Analyse K,BA Umweltbiowissenschaften K
- C Termin nach Vereinbarung.
- M BA6BIGE026 BA6UBW021

68710 Umweltwissenschaftliche Projektstudie

Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 20:00

**Heinemann, G.
Drüe, C.
Willmes, S.
Bierl, R.
Eichberg, C.
Emmerling, C.
Fischer, K.
Hill, J.
Jeschke, M.
Meyer, A.
Röder, A.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.
Udelhoven, T.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K
- B Benotete Präsentation
- M BA6UGW025 BA6UGW018 BA6UGW2018

Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 20:00

Heinemann, G.
Drüe, C.
Willmes, S.
Bierl, R.
Eichberg, C.
Emmerling, C.
Fischer, K.
Hill, J.
Jeschke, M.
Meyer, A.
Röder, A.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.
Udelhoven, T.
Vohland, M.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Benotete Präsentation
M BA6UGW018 BA6UGW2018

Exkursionen

67309 Allgemeine Sedimentologie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 15:00, F 56,
29.07.2015, Mi 14:00 - 16:00, F 56

A BA Angewandte Geographie K
C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und
Eintagesexkursion
M BA6ANGE039

Wagner, J.-F.

68213 Daten- und Informationsmanagement

Exkursion, g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K
B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
C Teilmodul b) Äquivalenz Diplom/Magister/lehramt: Kartographische
Exkursion Termin wird noch bekannt gegeben.
M BA6ANGI018

N. N., .

66018 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier

Exkursion, Einzel, Sa 07:30 - 17:00, 18.07.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Protokoll
C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
Analyse
M BA6UBW010 BA6UGW007

Schneider, R.

66019 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich

Exkursion, 2 Std., Einzel, So 07:30 - 17:00, 19.07.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Protokoll
C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
Analyse
M BA6UBW010 BA6UGW007

Thiele-Bruhn, S.

66016 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I (Rheinessen)

Schneider, R.

Exkursion, n.V.

- A BA BioGeo-Analyse K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K
- B Protokoll
- C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse
- M BA6UGW006

66017 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde II (Rheinbraun)

Schneider, R.

Exkursion, 2 Std., n.V.

- A BA BioGeo-Analyse K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K
- B Protokoll
- C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse
- M BA6UGW006

Master

Vorlesungen

Advanced Remote Sensing Data Processing - Field Course

**Röder, A.
Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 20:00

- A MA Ang. Geoinformatik K,MA Angewandte Geoinformatik N,MA Environmental Sciences K,MA Ang. Geoinformatik K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis"
- M MA6AGI016 MA6AGI416

67807 Aquatic Pollution Assessment - Aquatic ecology and impact of pollution

Bierl, R.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201

- A MA Environmental Sciences K
- B Final examination: Graded term paper (proposal on an area in freshwater ecology)
- M MA6ES012

69200 Bereichsfach Naturwissenschaften (NaWi)

Möller, A.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, H 640, 14.04.2015 - 21.07.2015

- A MEd Biologie LA R
- M MA6BIO502

66000 Biology and Ecology of Soil Organisms

Emmerling, C.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13, ab 16.04.2015

- A MA BioGeo-Analyse K,MA Umweltbiowissenschaften K,MA Environmental Sciences K
- M MA6BIGE019 MA6ES028 MA6UBW023

**65105 Environmental Chemistry and Risk Assessment:
Environmental Fate and Reactions of Pollutants**

Fischer, K.

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 13

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW016 MA6ES010 MA6EAM013 MA6BIGE005 MA6UBW2031

69001 Grundlagen der Immunreaktion

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Modulprüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: Mi. 22.7.15, ab 10 Uhr, Raum N1 2. Termin: Mi. 2.12.15, ab 18 Uhr, Raum N106
- M MA6UBW015 MA6UBW2030

66404 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00

- A BA Angewandte Geoinformatik N, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K
- C BSc UGW: Teilmodul a im Modul "Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung", BSc AGI (K & NF)/Angewandte Mathematik/Angewandte Informatik: Teilmodul a im Modul "Digitale Bildverarbeitung"
- M BA4ANMA043 BA4INF051 BA4INF2030 BA6AGI005 BA6AGI402 BA6ANG2040 BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6UGW031

**68704 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology:
Systems and Algorithms**

**Drüe, C.
Willmes, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55

- A MA Environmental Sciences K
- B Modulschlussprüfung: Benotete Hausarbeit
- C TM a) Modul Monitoring and Remote Sensing in Meteorology PO 2012
- M MA6ES021

68702 Numerical Modeling in Meteorology: Dynamics

Heinemann, G.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12

- A Teilnahme Modul ABLMA Angewandte Mathematik K, MA Environmental Sciences K
- B accepted home work and oral examination 30 minutes (after completion of module after 3rd semester)
- C - TM a) Modul Numerical Modelling in Meteorology PO 2012
- M MA4ANMA035 MA6ES020

67007 Ökophysiologie

Thomas, F.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 201

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW007 MA6UBW2007

Pattern Recognition in long term global satellite archives**Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., n.V.

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Geospatial Data Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul "Time Series Analysis"
- M MA6AGI013 MA6AGI412 MA6ES015 MA6AGI2013

67305 Polluted Site Remediation**Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 321, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 11, 27.07.2015

- A Grundlagenmodul Geologie, Module Klimasysteme, Stoffflüsse im //Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Prozessdynamik der Erd K, MA Environmental Sciences K, MA ProxDynErdoberfläche K
- B Gesamtmodul: regelmäßige Teilnahme, schriftliche Übungsaufgaben, bestandene Klausur
- C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)
- M MA6PAD3026 MA6ES025 MA6PAD2025

65101 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry**Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 7

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW031 MA6ES032 MA6BIGE022 MA6EAM029 MA6UBW2038

67804 Archäometrie Instrumentelle Methoden**Bierl, R.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

- A MA Geoarchäologie K
- B Praktische Prüfung
- M MA3GARC010

67803 Environmental Analytical Chemistry - Environmental Monitoring and Trace Analysis**Bierl, R.
Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 13

- A MA Environmental Sciences K
- B oral examination (30 min.)
- M MA6ES011

68700 Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interactions**Heinemann, G.
Thomas, F.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 11

- A MA Environmental Sciences K
- B Accepted term paper; final oral examination: 30 minutes
- M MA6ES022

68209 Kartographisches Projektstudium I

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, F185, 14.04.2015 - 25.07.2015, Do 12:00 - 13:00, F 58, 16.04.2015 - 25.07.2015

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts
- C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium I
- M MA6GINF010 MA6AGI401 MA6AGI2001 MA6AGI001

**Müller, A.
Kronenberg, A.**

67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 56

- A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM011 MA6ES030

Kilian, R.

Seminare**69002 Anwendungsbeispiele quantitativer Methoden der Bioinformatik in der molekularen Toxikologie**

Seminar, 1 Std.- fällt aus -

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C MSc Umweltbiowissenschaften: MA6UBW032
- M

Lichter, J.

67011 Bioindication: Research concept and data analysis

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, HZ 201

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6ES013 MA6UBW017

Werner, W.

69003 Environmental Risk Assessment

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, N 1

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- B ENVIRONMENTAL CHEMISTRY AND RISK ASSESSMENT
Environmental Risk Assessment S Environmental Fate and Reactions of Pollutants VL
- C 1. Termin: 23.07.15, 8:30-10Uhr, Raum N1 2. Termin: 03.12.15, 18-19:30Uhr, Raum N1
- M MA6ES010 MA6UBW016

Gutleb, A.

69204 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 15:00 - 17:00, HZ 201, ab 16.04.2015

Gruppe 2, Do 17:00 - 19:00, HZ 201, 16.04.2015 - 23.07.2015

- A Erw. BEd Erw. Biologie LA G, Erw. BEd Erw. Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G
- M MA6BIO2651 MA6BIO651 MA6BIO501 MA6BIO551

**Kaufmann, K.
Möller, A.**

- 67014 Interdisciplinary Excursion or Field Project** **Werner, W.**
Seminar, 8 Std., Einzel, Di 18:00 - 19:00, HZ 201, 21.04.2015
A MA Environmental Assessment and Management K,MA
Environmental Sciences K
C Reakkreditierung - PO 2012 - Modul MA6ES029 - neu -
"Interdisciplinary Excursion or Field Project"; Modulabschlussprüfung
= Hausarbeit
M MA6EAM014 MA6ES029
- 69005 In vitro Methoden in der Immuntoxikologie** **Blömeke, B.**
Seminar, 1 Std. 17:00 - 18:00, Di 17:00 - 18:00, N 1
A MA Umweltbiowissenschaften K
C Modulprüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: Mi. 22.7.15,
ab 10 Uhr, Raum N1 2. Termin: Mi. 2.12.15, ab 18 Uhr, Raum N106
M MA6UBW015
- 69006 Kurs: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Blömeke, B.**
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1
A MEd Biologie LA G
C Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.
M MA6BIO553
- 67306 Lehrforschungsprojekt 2 (Vorbereitung)**
Seminar, 2 Std., n.V.
A MA ProxDynErdoberfläche K,MA ProzessdynamikanderErd K
M MA6PAD2010 MA6PAD3010
- 69008 Mikroorganismen (Seminar zur Laborübung)** **Lichter, J.**
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, 27.07.2015 - 30.07.2015
A MEd Biologie LA G
B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung
und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: Fr., 31.7.15, 11-12
Uhr, Raum N4 2. Termin: Di., 19.01.16, 18-19 Uhr, Raum N4
C Blockveranstaltung in den Semesterferien (27.7.-30.7.15) Dieses
Seminar muss parallel zur Laborübung "Mikroorganismen" belegt
werden.
M MA6BIO550
- 66010 Nature Conservation, Restoration & Protection** **Schneider, S.**
Seminar, 4 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 17.04.2015, Einzel,
Fr 14:00 - 18:00, H 6, 24.04.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6,
08.05.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 22.05.2015, Einzel,
Fr 14:00 - 18:00, H 6, 05.06.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6,
03.07.2015, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 6, 10.07.2015, Einzel, Fr
14:00 - 18:00, H 6, 24.07.2015
A MEd Geographie LA G,MA Environmental Sciences K,MA
Environmental Assessment and Management K
C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration &
Protection"
M MA6ANGE554 MA6EAM037 MA6ES024
- 65506 Seminar zur Amazonas-Exkursion** **Lötters, S.**
Seminar, 2 Std. BlockSaSo 09:00 - 17:00, N 1, 27.06.2015 -
28.06.2015
A MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW012

67300 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial

Kilian, R.

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 56

A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011 MA6ES030

67012 Vegetation Ecology - Research concept and data analysis

Werner, W.

Seminar, 1 Std., Di 08:00 - 09:00, H 11

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K

C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW014/ MA6UBW2015 sowie MA6ES031= Modul Vegetation Ecology

M MA6ES031 MA6UBW014 MA6UBW2015

66013 Soil Protection Concepts

Thiele-Bruhn, S.

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 14.04.2015

A MEd Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K

B nach Hausarbeit und Präsentation

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6ES024 MA6ANGE554

68706 Kolloquium zur Masterarbeit ES

Heinemann, G.

Kolloquium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 76

A MA Environmental Sciences K

M MA6ES004

Übungen

67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 56

A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011 MA6ES030

66401 Advanced Methods in GIS and Applications

Hill, J.

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00

Röder, A.

Stoffels, J.

A MA Environmental Sciences K

C MSc ES II: Teilmodul c) im Modul "Geospatial Data Analysis)

M MA6ES015

Advanced Remote Sensing Data Processing - Practical Course

Röder, A.

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 18:00

Schneibel, A.

Udelhoven, T.

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K

C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis"

M MA6AGI016 MA6AGI416

Angewandtes terrestrisches LiDAR

Übung, 1 Std., n.V.

**Rock, G.
Udelhoven, T.**

- A MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Mathematik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoarchäologie K
- C MSc AGI (K&N): TM b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc PadE: TMI b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc Angew. Mathematik: TM b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung"
- M MA6AGI008 MA6AGI409 MA6PAD2018 MA6AGI2008

66021 Applied Soil Biology

Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 06.05.2015, 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 20.05.2015, 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 03.06.2015, 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 17.06.2015, 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 01.07.2015, 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 15.07.2015

Emmerling, C.

- A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms" MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- B Praktikumsbericht
- M MA6BIGE019 MA6ES028 MA6UBW023

67806 Aquatic Pollution Assessment - Case studies in river catchments

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6

- A MA Environmental Sciences K
- B Graded term paper
- M MA6ES012

Bierl, R.

67805 Archäometrie Fallstudien an ausgewählten Objekten

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00

- A MA Geoarchäologie K
- B praktische Prüfung
- M MA3GARC010

Bierl, R.

65510 Biogeographisches Großpraktikum

Übung, 6 Std. Block, 08.09.2015 - 24.09.2015

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich Sept 2014
- M MA6UBW006

**Lötters, S.
Veith, M.**

67027 Bioindication: Field and Laboratory Course

Übung, 3 Std., Do 15:00 - 18:00

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- D Geländeübung und Laborübung
- M MA6ES013 MA6UBW2032 MA6UBW017

Werner, W.

65511 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, N 1

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, N 4

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, N 4

A MA Umweltbiowissenschaften K,BA Umweltbiowissenschaften K,MA Umweltbiowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UBW005 BA6UBW015 MA6UBW006 MA6UBW2006
BA6UGW029

Elle, O.

Paulus, M.

Veith, M.

67026 Chemische Stoffe und Prozesse in der Biologie

Übung, 1 Std., n.V., 03.08.2015 - 05.08.2015

A Erw. BEd Erw. Biologie LA R,Erw. BEd Erw. Biologie LA G,MEd Biologie LA R

D Realschule Plus Modul 9 - Definition folgt.

M MA6BIO502

Eichberg, C.

69004 Fachspezifische Forschungsmethoden

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00

A MA BioGeo-Analyse K,MA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt. Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

M MA6BIGE007

Lichter, J.

GIS-Anwendungsentwicklung

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 18:00

A MA Angewandte Geoinformatik N,MA Ang. Geoinformatik K,MA ProxDynErdoberfläche K,MA Ang. Geoinformatik K

C MSc AGI (K & NF): Teilmodul b) im Modul GIS-Anwendungsentwicklung, MSc Prozessdynamik an der Erdoberfläche: Teilmodul b) im Modul GIS-Anwendungsentwicklung

M MA6AGI001 MA6PAD2015 MA6AGI2001

Müller, A.

Udelhoven, T.

LiDAR - Fernerkundung zur Umweltbeobachtung

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Ang. Geoinformatik K,MA Angewandte Geoinformatik N,MA ProxDynErdoberfläche K,MA Angewandte Mathematik K,MA Ang. Geoinformatik K

C MSc AGI (K&N): TM a) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc PadE: TM a) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc Angew. Mathematik: TM a) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung"

M MA6AGI008 MA6AGI409 MA6PAD2018 MA6AGI2008

Rock, G.

Udelhoven, T.

68701 Micro-meteorological and eco-physiological measurements

Übung, 4 Std., Di 08:00 - 18:00, H 11, 26.05.2015 - 29.05.2015

A Teilnahme Modul ABLMA Environmental Sciences K

B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)

M MA6ES022

Drüe, C.

Willmes, S.

Thomas, F.

Werner, W.

69007 Mikroorganismen (Laborübung)

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 1, 27.07.2015 - 30.07.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
27.07.2015 - 30.07.2015

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, 27.07.2015 - 30.07.2015

A MEd Biologie LA G

B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung
und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: Fr., 31.7.15, 11-12
Uhr, Raum N4 2. Termin: Di., 19.01.16, 18-19 Uhr, Raum N4

C Blockveranstaltung in den Semesterferien (27.7.-30.7.15) Diese
Laborübung muss parallel zum Seminar "Mikroorganismen" belegt
werden.

M MA6BIO550

Lichter, J.
Schellenberger,
M.

68705 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F196 Kartographie

A MA Environmental Sciences K

B Modulabschlussprüfung: Benotete Hausarbeit

C TM b) Modul Monitoring and Remote Sensing in Meteorology PO
2012

M MA6ES021

Willmes, S.

68703 Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics

Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 13

A Teilnahme Modul ABLMA Angewandte Mathematik K,MA
Environmental Sciences K

B Modulabschlussprüfung: mündlich 30 Min.

C - TM b) Modul Numerical Modelling in Meteorology PO 2012 -
Äquivalenz NMM I und II, EAM, PO 2007

M MA4ANMA035 MA6ES020

Schefczyk, L.

67025 Ökophysiologische Methoden und Ansätze der Ökosystemforschung

Übung, 3 Std., Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 7, 22.04.2015, n.V.,
27.07.2015 - 31.07.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K,MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW007 MA6UBW2007

Thomas, F.
Werner, W.

Pattern Recognition in long-term global satellite archives

Übung, 1 Std., n.V.

A MA Angewandte Geoinformatik N,MA Ang. Geoinformatik K,MA
Environmental Sciences K,MA Ang. Geoinformatik K

C MSc ES: Teilmodul b) im Modul "Geospatial Data Analysis", MSc
AGI (K & NF): Teilmodul b) im Modul "Time Series Analysis" Übung
findet am Ende des Sommersemesters als Blockveranstaltung statt

M MA6AGI013 MA6AGI412 MA6ES015 MA6AGI2013

Mader, S.
Udelhoven, T.

67304 Polluted Site Remediation: Übung**Wagner, J.-F.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, n.V.

Gruppe 2, n.V.

- A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Prozessdynamik der Erde K, MA Environmental Sciences K, MA ProxDynErdoberfläche K
- C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)
- M MA6ES025 MA6PAD2025 MA6PAD3026

69009 Quantitative Methoden der Bioinformatik in der Molekularen Toxikologie

Übung, 2 Std.- fällt aus -

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Die Veranstaltung findet an Campus II in Raum F18 statt.

Quantitative Methoden der Bioinformatik in der Molekularen Toxikologie

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Die Veranstaltung findet an Campus II in Raum F18 statt.

67301 Subsoil Physical Monitoring, Teil II: Data Analysis and Presentation**Kilian, R.**

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, F 56

- A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM011 MA6ES030

65102 Sustainable Chemistry: Chemical Exploitation of Renewable Resources**Fischer, K.**

Übung, 1 Std., Fr 09:00 - 10:00, H 6

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW031 MA6ES032 MA6BIGE022 MA6EAM029 MA6UBW2038

69010 Übung zur VL "Grundlagen der Immunreaktion"**Blömeke, B.**

Übung, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 1

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Modulprüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: Mi. 22.7.15, ab 10 Uhr, Raum N1 2. Termin: Mi. 2.12.15, ab 18 Uhr, Raum N106
- M MA6UBW015

67028 Vegetation Ecology - Field and Laboratory Course**Werner, W.**

Übung, 3 Std. Block 09:00 - 17:00, 26.05.2015 - 29.05.2015, Di 09:00 - 12:00, H 640

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW014 sowie MA6ES031 - Vegetation Ecology
- D Gelände- und Laborübung
- M MA6ES031 MA6UBW014 MA6UBW2015

67031 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennnisse im Master-Studium, Teil 1: Grasartige
Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, 09.04.2015
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
C Kurs in HZ 201 und Freiland nach Vereinbarung. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl. Neues Wahlpflichtmodul im Masterstudium UBW=MA6UBW033

Jeschke, M.
Eichberg, C.

69011 Vertiefungsmodul Teil 2: Lehramt Biologie

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1
A MEd Biologie LA G
C Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt. Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.
M MA6BIO553 MA6BIO552

Lichter, J.

69012 Zusatzkurs "Einführung in die Labortechnik und DNA Analyse" (Laborübung und Seminar)

Übung, 5 Std.
Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, 19.06.2015 - 21.06.2015
A BA Umweltbiowissenschaften K
C Die Veranstaltung findet in Raum N3 und LG101 statt.
M BA6UBW002

Lichter, J.

69000 Zusatzkurs "Molekulares Arbeiten" (Laborübung und Seminar)

Übung, 3 Std.
Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 3, 19.06.2015 - 21.06.2015
A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R
M MA6BIO550 MA6BIO500

Lichter, J.

66400 Advanced Methods in GIS and Applications

Tutorium, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00
A MA Environmental Sciences K
C MSc ES II: Teilmodul c) im Modul "Geospatial Data Analysis)
M MA6ES015

Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.

Kolloquien

Ausgewählte Themen der Fernerkundung

Kolloquium, 2 Std.

Hill, J.

66003 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 55

Thiele-Bruhn, S.
Emmerling, C.
Schneider, R.
Reichel, R.

A MA Environmental Sciences K
C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI
M MA6ES009

67802 Hydrologische Forschung

Kolloquium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 321
A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/innen des Faches Hydrologie

Bierl, R.
Keßler, S.

**67070 Kolloquium für Bachelor- und Masterkandidaten/-innen
sowie für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen**

Kolloquium, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HZ 202

Thomas, F.
Werner, W.
Jeschke, M.
Eichberg, C.
Becker, T.

- A MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment
and Management K, MA BioGeo-Analyse K, MA
Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA
Umweltbiowissenschaften K
M MA6EAM041 MA3GARC013 MA6BIGE012 BA6BIGE028
BA6UBW022 MA6UBW010

69207 Modul Abschlussarbeit - Masterarbeit

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 11, 14.04.2015 - 21.07.2015

- A MEd Biologie LA G
M MA6BIO553

Möller, A.

67303 Präsentation der Abschlussarbeit

Kolloquium, 2 Std., n.V.

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA
Environmental Sciences K, MA Prozessdynamik an
der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K, BA
Umweltgeowissenschaften K
M MA6ES004 MA6PAD2014 BA6UGW030 MA6EAM041
MA6PADE017

Wagner, J.-F.

Praktika

**66006 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental
Analytical Techniques**

Praktikum, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00

- A MSc EAM, MSc ESMA Environmental Sciences K
M MA6ES011

Bierl, R.
Thiele-Bruhn, S.

**65104 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk
Assessment"**

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA
Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse
K, MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW016 MA6ES010 MA6EAM013 MA6BIGE005
MA6UBW2031

Fischer, K.
Meyer, A.
Lichter, J.

65103 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA
Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse
K, MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW031 MA6ES032 MA6BIGE022 MA6EAM029
MA6UBW2038

Meyer, A.

Projekte

67062 Masterarbeit Studiengang BioGeo-Analyse, Studiengang Umweltbiowissenschaften
Projektstudie, 4 Std., n.V.

Thomas, F.
Werner, W.
Becker, T.
Blömeke, B.
Eichberg, C.
Elle, O.
Fischer, K.
Hochkirch, A.
Jeschke, M.
Klein, R.
Lötters, S.
Meyer, A.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.

- A erfolgreiche Teilnahme an den Modulen im Gesamtumfang von 90 CPMA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
C Termin nach Vereinbarung.
M MA6BIGE012 MA6UBW010

69205 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 2

Projektstudie, 4 Std.

Gruppe 1, n.V.

Gruppe 2, n.V.

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, n.V.

Gruppe 6, Do 14:00 - 16:00, H 6, ab 16.04.2015

Gruppe 7, Di 12:00 - 14:00, HZ 204, ab 14.04.2015

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO552

Blömeke, B.
Emmerling, C.
Meyer, J.
Veith, M.
Eichberg, C.
Möller, A.
Kaufmann, K.

66402 Ecosystem Remote Sensing and Modelling

Forschungspraktikum, 2 Std.

Hill, J.
Stoffels, J.
Werner, W.

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
C Prüfung: Ecosystem Inventory Strategies (Hausarbeit)
M MA6AGI017 MA6GINF008 MA6BIGE023 MA6UBW2018 MA6EAM012 MA6EAM012

Exkursionen

65517 Exkursion Amazonas

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Achtung! Gesondertes Anmeldeverfahren. Anmeldung zur Exkursion NICHT über LSF

M MA6UBW012

Lötters, S.

69203 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II

**Möller, A.
Kaufmann, K.**

Exkursion, 1 Std., g.A.

A MEd Biologie LA G

C Termininformation: Diese Veranstaltung wird geblockt auf einen ganzen Exkursionstag (8-17 Uhr) mit jeweils max. 15 Teilnehmern/innen pro Gruppe und wird am 11. und 12. Juli 2014 stattfinden. Bitte merken Sie sich diese Termine vor, sie können sich bei der Vorbesprechung am 6.5. um 9:00 Uhr für einen der beiden Termine in die dann vorliegende Liste eintragen.

M MA6BIO551

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.

68206 Grundlagen und Ansätze der Geovisualisierung

Teucher, M.

Seminar, 2 Std., Do 12:30 - 14:00, F101, 16.04.2015 - 25.07.2015

A BA Angewandte Mathematik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C ANGE / UGW = WP

M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGE023 BA6UGW020
BA6ANGI016

67308 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

**Wagner, J.-F.
Kilian, R.**

Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 10:00, F 56

A Für Doktoranden und Diplomanden BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW025

67802 Hydrologische Forschung

**Bierl, R.
Keßler, S.**

Kolloquium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 321

A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Hydrologie