Vollocally governorm Conversation Control Cont

#### 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

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 BA6ÅNG2005 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

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 ModulzuordnungBA 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 BA1PÄD011 BA4ANMA025 BA4INF038

### 63912 Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen

Casper, M. Hasselberg, A. Reichert-Schick,

Endreß, 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

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,

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: Flughafenausbauplanung

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

**Seminare** 

2

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

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 GeographieBA 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

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 GeographieBA 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

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 GeographieBEd 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

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 GeographieBA 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

Jung, K.

Jung, K.

N. N., .

N. N., .

<ul> <li>64504 Grundlagen der Physischen Geographie II</li> <li>Proseminar, 2 Std.</li> <li>Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 17.04.2015 - 24.07.2015</li> <li>Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 15.04.2015 - 22.07.2015</li> <li>Gruppe 3, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, 17.04.2015 - 23.07.2015</li> <li>Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 15.04.2015 - 22.07.2015</li> <li>Gruppe 5, Di 14:00 - 16:00, HZ 203, 14.04.2015 - 21.07.2015</li> <li>A BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik</li> <li>K,BA Angewandte Geographie K,BA Geoarchäologie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Geographie LA,BEd Geographie LA</li> <li>M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031 BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009 BA6LGEO501 BA6GEO2502</li> </ul>	Brings, C. Hansen, RB. 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.
<ul> <li>64516 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -</li> <li>Geländeseminar</li> <li>Seminar, 4 Std.</li> <li>A BA Angewandte Geographie K,BA Ang. Geographie K</li> <li>C Zusätzlich zum wöchentlichen Geländeseminar werden ein oder mehrere Blöcke während des Kurses vereinbart</li> <li>M BA6ANGE033 BA6ANG2026</li> </ul>	Seeger, K.
<ul> <li>64517 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -</li> <li>Vorbereitungsseminar</li> <li>Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 7</li> <li>A BA Angewandte Geographie K,BA Ang. Geographie N,BA Ang. Geographie K</li> <li>M BA6ANGE033 BA6ANG2026</li> </ul>	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, 17.07.2015BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 12, 18.07.2015 - 19.07.2015

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

#### 63513 Fallbeispiele der sektoralen Planung: Flughafenausbauplanung

Hollweg, J. Lenjoint, M.

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

A BA Ang. Geographie K

Hausarbeit (25 S.)

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,

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 SemesterBA 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 Ausgangsituation 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**

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321 BA Angewandte Geographie K.BA Ang. Geographie K

В 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)

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

BEd Geographie LA

Übung zur Vorlesung Nr. 64509 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2014/15 1 Termin im SS 2015

M BA6GEO2502 BA6LGEO501

Hollweg, J.

Eichberg, C.

Jeschke, M.

#### 63910 Regionalgeographie Deutschlands

Ubung, 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 BA6LGEO502 BĂ6GEO2503 BĂ3GARC029

#### Kolloquien

#### 63515 Abschlusskolloguium zum Berufspraktikum

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

BA Ang. Geographie K,BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2010 BA6ANGE019

#### 63102 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der **Bachelorarbeit**

Kolloquium, 2 Std., g.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

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

M BA6ANG2011 BA6ANGE021

#### 61907 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der **Bachelorarbeit**

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

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

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

Engel, G.

Braun, T.

Sailer, U.

Kagermeier, A.

Hollweg, J.

Hasselberg, A.

## 61906 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

Kobs, G. Kagermeier, A.

Kolloguium, 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 (PÖ 2007); Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO 2012)
- 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 BA6ÁNG2011 BA6ANGE021

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

Reichert-Schick,

Casper, M.

Ries, J.

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

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO507

### 64501 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung Kolloquium 2 Std. Di 16:00 - 18:00 HZ 201 28 04 2015 -

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

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE021

Reichert-Schick,

8

#### 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: Kagermeier, A. Verkehrsgeographie

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

A 4. Semester BA Ang. Geographie K

B Hausarbeit (25. S.)

Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen- Überblick über Art und Umfang der Fachplanungsmaterie, z.B. Überblick über Inhalte, Ansätze und theoretische Konzepte der Freizeitund 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: Freizeitund 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 SemesterBA 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 Ausgangsituation 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

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

Hollweg, J.

#### 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
- Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen- Überblick über Art und Umfang der Fachplanungsmaterie, z.B. Uberblick über Inhalte, Ansätze und theoretische Konzepte der Freizeitund 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: Freizeitund 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.

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

M BA6ANGE035 BA6ANG2028

#### 63103 Großexkursion England-Schottland

Exkursion, 3 Std., g.A.

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.

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

Casper, M.

Furkert, M.

Kausch, B.

Hansen, R.-B.

# 64505 Grundlagen der Physischen Geographie II - Tagesexkursion

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

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

#### 62304 Nordwestdeutschland

Mönter, L. Schlitt, M.

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

#### Master

#### Vorlesungen

#### 18708 Einführung in Humangenetik und Verhaltensgenetik

Meyer, J.

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

- A BA in Biologie (Lehramt) Veranstaltung für Studierende im 2. Semester MEd. BiologieMA Umweltbiowissenschaften K,MEd Biologie LA G
- B Bestehen der Klausur
- C Es wird empfohlen, einen Mitschrieb zu verfassen.
- 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

#### 63502 Regional- und Standortentwicklung: Strukturpolitik

Muschwitz, C.

Sailer, U.

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 ProzDynErdoberfläche K,MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2005 MA6ANGE004 MA6ANG404 MA6PAD2029

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

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

A MA ProzDynErdoberfläche K,MA Ang. Humangeographie K

M MA6PAD2029 MA6ANG2005

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

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

Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen- Erwerb von Theorien, Konzepten, Strukturen, jüngeren Entwicklungen und Problemen der Regional- und Standortent- wicklung- 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 standortadäguaten 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 Arbeits- schwerpunkten der humangeographischen Fächer: z. B. zu kommunalen und regionalen Entwicklungsschritten, planer i- schen Leitbildern und Entwicklungsstrategien, Maßnahmenvorschlägen zur räumlichen Entwicklung, Kulturlandschaftsen t- wicklung oder Freizeit und Tourismus. Destinationsmanagement und -marketingVorlesung/ Ubung "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 ProzDynErdoberfläche 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 MÁ6PAD2009 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 ProzDynErdoberfläche 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,

#### 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 Die, 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
- 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 W ahl 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 sys tematisch 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
- 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

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 terretoire au Luxembourg. (Texte in deutscher und französischer Sprache) 400 Seiten. Luxemburg 2012
- M MA6ANG2006

Dietze, P.

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

Dietze, P.

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

- A regelmäßige TeilnahmeMA Ang. Humangeographie K,MA Angewandte Humangeographie K,MA ProzDynErdoberfläche K,MA ProzessdynamikanderErd K,MA Ang. Geographie N
- Großregion (Saar Lor Lux Rheinland-Pfalz Wallonie -Französische und Deutschspachige 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

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

- A MA ProzDynErdoberfläche 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

Sailer, U.

### 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.)
- Lernergebnisse (learningoutcomes) / Kompetenzen- Erwerb von Theorien, Konzepten, Strukturen, jüngeren Entwicklungen und Problemen der Regional- und Standortent- wicklung- 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- Uberblick 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, planer i- schen Leitbildern und Entwicklungsstrategien, Maßnahmenvorschlägen zur räumlichen Entwicklung, Kulturlandschaftsen t- wicklung 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 -

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

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

M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007

Casper, M. Gronz, O.

#### **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 Aquivalenzveranstaltung 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

Muschwitz, C.

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

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.)

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 Fallbeispielevertiefte 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 InhalteThemenfelder 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

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

Hollweg, J. Reichert-Schick,

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

Hollweg, J. Reichert-Schick,

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

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 gkm 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 Tressel, E. Umweltbildung Kausch. B. Seminar mit Übung, 2 Std. MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA C Die Lehrveranstaltung findet Die, 8.30 - 10.00 Uhr; im Rahmen des Projekteils werden auch Wochenendtermine festgesetzt M MA6GEO2553 MA6ANGE552 Kolloquien 64512 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -Gronz, O. Hauptseminar, 2 Std., g.A. Casper, M. MA ProzessdynamikanderErd K,MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K,MA ProzDynErdoberfläche K M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007 63500 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Hollweg, J. Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 7 MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K M MA6ANGE009 MA6ANG2003 63506 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit / Muschwitz, C. **Masterarbeit** Kolloquium, 2 Std., Di 08:00 - 10:00 MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K M MA6ANGE011 MA6ANG2004 BA6ANGE021 63504 Projekt- und Forschungsdesign (M4) Braun, T. Kolloguium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 12 Hollweg, J. MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K M MA6ANGE010 MA6ANG2004 **Praktika** 64510 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar -Wagner, J.-F. Geländekurs, 4 Std., g.A. Schneider, R. Casper, M. MA ProzDynErdoberfläche K,MEd Geographie LA G,MA Α Prozessdynamik an der Erdoberfläche K.MEd Geographie LA G.MA ProzessdynamikanderErd K Bodenhydrologische Kartierung: Überprüfung und Validierung der Methode der DWA AG HW1.3 "BodenhydrologischeKartierung" Experimente zur Abflussbildung auf der Versuchsfläche und/oder im Freiland M MA6PAD2009 MA6ANGE552 MA6PADE009 MA6GEO2553 MA6PAD3009

#### Geländekurs, 4 Std. 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 Tressel, E. Umweltbildung Kausch, B. Seminar mit Übung, 2 Std. MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA C Die Lehrveranstaltung findet Die, 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 MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K M MA6ANGE005 MA6ANG2007 **Arbeitsgemeinschaften** 64512 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -Gronz, O. Hauptseminar, 2 Std., g.A. Casper, M. MA ProzessdynamikanderErd K.MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K,MA ProzDynErdoberfläche K

64514 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar

M MA6PAD3007 MA6PAD2007 MA6PADE007

#### **Exkursionen**

Ries, J.

# 63511 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse (Übung +Tagesexkursionen)

Dietze, P.

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12

A MA Ang. Humangeographie K

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 gkm 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 MEd Geographie LA R,MEd Geographie LA G,MEd Geographie LA

M MA6GEO2500 MA6ANGE550 MA6ANGE500

# Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.<b><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"></span></b><cp><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"></span>

#### 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.

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 Kronenberg, A. Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 11, 14.04.2015 - 21.07.2015 Müller, A. BA Angewandte Geoinformatik N,BA Ang. Geoinformatik K M BA6AGI007 BA6AGI404 67001 Grundlagen der Ökologie Thomas, F. 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

68208 Kartographie Müller, A. Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55, 13.04.2015 - 19.07.2015 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 BA6ĂGİ404 BA6AGI007 BA6AGI2006 BA6ANG2018 BA4INF2028

#### 67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser Vorlesung, 1 Std.

N. N., .

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion C

M BA6UGW007 BA6BIGE021

#### 68708 Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

Vorlesung, 1 Std., Mo 14:00 - 15:00, HZ 203

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

Modulabschlussklausur 120 Min.

- 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 Assenmacher, A. Statistik für das Lehramt der Geographie

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

BEd Geographie LA Α

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

M BA6LGEO506 BA6GEO2507

#### 66011 Ökologische Standortsbewertung

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

Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde & Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie. Grundlagen der KlimatologieBA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW012

#### 67005 Physiologie der Pflanzen

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

BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester

M BA6BIO2507 BA6BIO506

#### 65503 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologische Fragestellungen

Vorlesung, 2 Std.- fällt aus -

BA Umweltbiowissenschaften K

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

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

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 Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K

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

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

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

M BA6BIO2506 BA6UGW028 BA6UBW016 BA6BIO505

#### 65504 Systematik und Evolution

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

BA Umweltbiowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Biologie LA

M BA6UBW005 BA6UGW017 BA6BIO2503

Udelhoven, T.

Emmerling, C.

Eichberg, C.

Elle, O.

Udelhoven, T.

Thomas, F.

Veith, M.

#### 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

Jeschke, M.

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

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

M BA6ANGE038 BA6UBW008 BA6ANGE038

#### 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

### 68203 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik

Kronenberg, A. Müller, A.

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

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

Buddenbaum, H. Buddenbaum, H.

Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30

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

Hansen, R.-B.

Gruppe 2, Mi 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 Kausch, B. Seeger, K.

Brings, C.

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

M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031 BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009 BA6LGEO501 BA6GEO2502

Möller, A.

#### 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

### 68204 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik

Kronenberg, A.

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 Diplim/Magister/Lehramt: Ü: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul

M BA6AGI007 BA6AGI404 BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

#### 65508 Planung naturschutzbiologischer Arbeiten

Hochkirch, A.

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

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW023

#### 65507 Seminar zum Berufspraktikum

N. N., .

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 II!! Vorbesprechung: Seminar Berufspraktikum 25.04.2014

M BA6BIGE017 BA6UBW020

#### Studienprojekt Geoinformatik II

Stoffels, J.

Seminar, 2 Std.

Udelhoven, T.

A BA Ang. Geoinformatik K,BA Angewandte Geoinformatik K

C BSc AGI: Teilmodul d im Modul Studienprojekt Geoinformatik

M BA6AGI018 BA6ANGI024

65505 Umweltplanung N. N., . Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 4 BA Umweltbiowissenschaften K M BA6UBW017 66505 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in Assenmacher, A. die Geoinformatik für das Lehramt Geographie Hill, J. 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 Bed Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie M BA6LGEO506 68210 Kolloquium zum Studienprojekt II Müller, A. Kolloguium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F185, 14.04.2015 - 21.07.2015 BA Angewandte Geoinformatik K Aquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium M BA6ANGI024 68712 Kolloquium zur Bachelorarbeit Drüe, C. Kolloguium, 1 Std., Do 14:00 - 15:00 BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K M BA6UGW2020 BA6UGW020 BA6UGW030 68711 Kolloquium zur Projektstudie Drüe, C. Kolloguium, 2 Std., Do 15:00 - 16:00 Willmes, S. BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K В Benotete Präsentation M BA6UGW025 BA6UGW018 67061 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse, Thomas, F. Studiengang Umweltbiowissenschaften Becker, T. Projektstudie, 1 Std., n.V. 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

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. BEd Biologie LA Α M BA6BIO2503 68214 Angewandte Modellierung und Visualisierung Teucher, M. Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F101, 16.04.2015 - 23.07.2015 BA Angewandte Mathematik K,BA Geoarchäologie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K В Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit) ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGI016 BA6UGW020 BA6ANGE023 67020 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren Becker, T. Standorten im Gelände Eichberg, C. Übung, 3 Std. Jeschke, M. 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 Orte und Termine werden Anfang des SS 2015 bekanntgegeben. BSc UBW 9 Nachmittage. M BA6ANG2041 BA6UBW008 BA6ANGE038 67021 Bestimmungsübung Botanik Becker, T. Übung, 3 Std. Eichberg, C. Gruppe 1, Do 12:00 - 15:00, HZ 202 Neitzke, M. 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 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. Anwesentheitspflicht! M BA6UGW2009 BA6BIO2502 BA6UBW007 BA6UGW009 BA6BIO501 BA6UGW005

67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

Vorlesung, 1 Std.

N. N., .

#### 65511 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Ubung, 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** 

#### 65512 Biostatistik 3: Multivariate Statistik, Grundlagen

Elle, O.

Elle, O.

Paulus, M.

Veith, M.

Übung, 1 Std., Do 14:00 - 16:00, N 4

A BÅ Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW015

#### 66002 Bodenkundliche Kartierübung

Übung, 2 Std., q.A.

Thiele-Bruhn, S. Schneider, R.

- Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul BodenkundeBA Umweltbiowissenschaften K,BA Geoarchäologie K,BA Umweltgeowissenschaften K
- В akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden
- Termin: Blockveranstaltung vom 12.-16.10.2015
- 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
- Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag.Kuntze et al.: Bodenkunde, UTBWild: 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

#### 69202 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des **Biologieunterrichts: Schulexperimente**

Möller, A. Chernyak, D.

Schneider, R.

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

31

Reichel, R.

#### A Vorlesung Grundlagen der BodenkundeBA 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 Vorlesung Grundlagen der BodenkundeBA Umweltbiowissenschaften K,BA Ang. Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K BSc UGW 2. Semester; BSc Angw. 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 MA ProzDynErdoberfläche 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 Eichberg, C. Geographie) Jeschke, M. Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 13.06.2015 BÉd Geographie LA 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. Ubung, 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 Teucher, M. 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 Bierl, R. - Fließgewässer Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11 BŠc UGWBA Umweltgeowissenschaften K Modulabschlussklausur 120 Min. M BA6UGW007 67032 Lebensräume, Umweltfaktoren und Indikatorlebewesen Eichberg, C. Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00 Thomas, F. BEd Biologie LA, BEd Biologie LA Die Veranstaltung wird als Übung mit Exkursion durchgeführt. Sie findet hauptsächlich im Gelände statt. M BA6BIO505 BA6BIO2506

66007 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00

Reichel, R.

#### 66403 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00

Hill, J. Röder, A. Stoffels, J.

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 Bildverabeitung

M BA4ANMA043 BA4INF051 BA4INF2030 BA6AGI005 BA6AGI402 BA6ANG2040 BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6UGW031

#### 65513 Naturschutzbiologische Übung

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

A BÄ Umweltbiowissenschaften K

C plus weitere Stunden im Gelände

M BA6UBW023

#### Hochkirch, A.

Assenmacher, A.

Udelhoven, T.

# 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

#### 67023 Ökologische Standortsbewertung

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 11

Thiele-Bruhn, S.

Werner, W.

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW2012 BA6UGW012

#### 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.

#### Übung, 2 Std.- fällt aus -A BÅ Umweltbiowissenschaften K M BA6UBW035 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Gilcher, M. Geowissenschaften Löwe, A. Übung, 2 Std. Mader. S. Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00 Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00 Paschmionka, B. Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00 Udelhoven, T. 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 BA Angewandte Geoinformatik K В schriftliche Prüfung (Hausarbeit) С Teilmodul c) M BA6ANGI018 65100 Umweltanalytik: Der analytische Gesamtprozess -Meyer, A. umweltanalytische Fallbeispiele Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 11 A BÅ Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K В Klausur M BA6UGW027 BA6UGW028 BA6UGW2027 67800 Umweltanalytik: Strategien zur Beprobung von Bierl, R. Umweltmedien Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 55 A BÅ BioGeo-Analyse K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften K В Klausur 60 Min. M BA6BIGE024 BA6UGW028 BA6UGW027 BA6UGW2027

65514 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologisches

**Forschungsprojekt** 

Elle, O.

Ubung, 2 Std. Hill, J. Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00 Mader, S. Gruppe 2. Do 08:00 - 10:00 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 BA6AĞI012 BA6AGI406 BA6ANG2020 BA6UGW010 65515 Umweltmanagement Klein, R. Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 15:00, N 1 A BÅ Umweltbiowissenschaften K M BA6UBW017 67029 Vegetations- und Biotopkartierung Jeschke, M. Übung, 4 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 10.04.2015 Bögelein, R. BA BioGeo-Analyse K,BA Umweltbiowissenschaften K Achtung neue Bezeichnung der Lehrveranstaltung - vormals Lehrveranstaltung mit dem Titel: "Landschaftsanalyse" M BA6BIGE014 BA6UBW015 67030 Vertiefung der botanischen Art- und Jeschke, M. Bestimmungskenntnisse im Bachelor-Studium, Teil 1: Eichberg, C. Grasartige Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 201, 09.04.2015 BÅ Umweltbiowissenschaften K Kurstermine nach Vereinbarung; Kurs in HZ 201 und Freiland. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl. M BA6UBW036 65516 Zoologische Landschaftsanalyse Veith, M. Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, N 4 Elle, O. BA Umweltbiowissenschaften K M BA6UBW015 66505 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in Assenmacher, A. die Geoinformatik für das Lehramt Geographie Hill, J. 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 Kolloquien Ausgewählte Themen der Fernerkundung Hill, J.

Gilcher, M.

Umweltfernerkundung

Kolloquium, 2 Std.

35

#### 69206 Modul Abschlussarbeit - Bachlorarbeit Möller, A. Kolloguium, 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 ProzDynErdoberfläche K,BA Umweltgeowissenschaften K M MA6ES004 MA6PAD2014 BA6UGW030 MA6EAM041 MA6PADE017 **Tutorien** 66405 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in Hill, J. die Geoinformatik für das Lehramt Geographie Tutorium, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00 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 BA Umweltgeowissenschaften K,BA Ang. Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltbiowissenschaften K 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 Bierl, R. Instrumentelle Analytik Meyer, A. Praktikum, 4 Std., n.V. Kilian. R. N. N., .

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA Umweltgeowissenschaften

K,BA Umweltgeowissenschaften K M BA6UGW027 BA6UGW028 BA6UGW2027

36

#### 68212 Vermessungspraktikum

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

Stoffels, J.

N. N., .

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.

Rödder, 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

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

### 68213 Daten- und Informationsmanagement

N. N., .

Exkursion, q.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

### 66018 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier

Schneider, R.

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 BA6ÚBW010 BA6UGW007

### 66019 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich

Thiele-Bruhn, S.

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

### 66016 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I (Rheinhessen)

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 BA6ÚGW006

## 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 BA6ÚGW006

#### **Master**

#### Vorlesungen

### Advanced Remote Sensing Data Processing - Field Course Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 20:00

Röder, 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

## 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 Bildverabeitung
- 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 Modulsabschlussprüfung: 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 ÜbungenMA ProzessdynamikanderErd K,MA Environmental Sciences K,MA ProzDynErdoberfläche 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.

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.

Thiele-Bruhn, S.

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

Thomas, F.

A MA Environmental Sciences K

B Accepted term paper; final oral examination: 30 minutes

M MA6ES022

#### 68209 Kartographisches Projektstudium I

Müller, A.

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

Kronenberg, A.

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

### 67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basisc 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

#### **Seminare**

## 69002 Anwendungsbeispiele quantitativer Methoden der Bioinformatik in der molekularen Toxikologie

Lichter, J.

Seminar, 1 Std.- fällt aus -

A MA Umweltbiowissenschaften K

C MSc Umweltbiowissenschaften: MA6UBW032

M

#### 67011 Bioindication: Research concept and data analysis

Werner, W.

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

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6ES013 MA6UBW017

#### 69003 Environmental Risk Assessment

Gutleb, A.

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 Envronmental 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

## 69204 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II

Kaufmann, K. Möller, A.

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

#### 67014 Interdisciplinary Excursion or Field Project

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.

Werner, W.

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 ProzDynErdoberfläche 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 Kilian, R. **Tutorial** 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 Werner, W. analysis Seminar, 1 Std., Di 08:00 - 09:00, H 11 A MA Environmental Sciences K,MA Umweltbiowissenschaften K,MA Umweltbiowissenschaften K 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 MEd Geographie LA G,MA Environmental Assessment and Management K,MA Environmental Sciences K В nach Hausarbeit und Präsentation С Aquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom) M MA6ES024 MA6ANGE554 68706 Kolloquium zur Masterarbeit ES Heinemann. G. Kolloquium, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 76 MA Environmental Sciences K M MA6ES004 Übungen 67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basisc and Kilian, R. Introduction Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 56 MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K M MA6EAM011 MA6ES030 Hill, J. 66401 Advanced Methods in GIS and Applications Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00 Röder. A. Stoffels, J. A MA Environmental Sciences K С 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. MA Ang. Geoinformatik K,MA Angewandte Geoinformatik N,MA

Environmental Sciences K,MA Ang. Geoinformatik K

M MA6AGI016 MA6AGI416

"Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis"

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

#### **Angewandtes terrestriches LiDAR**

Übung, 1 Std., n.V.

Rock, G. Udelhoven, T.

A MA Angewandte Geoinformatik N,MA Ang. Geoinformatik K,MA ProzDynErdoberfläche 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 MA6ÁGI008 MA6AGI409 MA6PAD2018 MA6AGI2008

#### 66021 Applied Soil Biology

Emmerling, C.

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

A VL "Biology and Ecology of Soil OrganismsMA 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

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6 A MA Environmental Sciences K

B Graded term paper

M MA6ES012

#### 67805 Archäometrie Fallstudien an ausgewählten Objekten

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00

A MÄ Geoarchäologie K

B praktische Prüfung

M MA3GARC010

#### 65510 Biogeographisches Großpraktikum

Lötters, S.

Übung, 6 Std.Block, 08.09.2015 - 24.09.2015

Veith, M.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich Sept 2014

M MA6UBW006

#### 67027 Bioindication: Field and Laboratory Course

Werner, W.

Übung, 3 Std., Do 15:00 - 18:00

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

D Geländeübung und Laborübung

M MA6ES013 MA6UBW2032 MA6UBW017

Ubung, 2 Std. Paulus, M. Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, N 1 Veith, M. 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** 67026 Chemische Stoffe und Prozesse in der Biologie Eichberg, C. Übuna. 1 Std., n.V., 03.08.2015 - 05.08.2015 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 69004 Fachspezifische Forschungsmethoden Lichter, J. Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00 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 **GIS-Anwendungsentwicklung** Müller. A. Übung, 3 Std., Do 16:00 - 18:00 Udelhoven, T. MA Angewandte Geoinformatik N,MA Ang. Geoinformatik K,MA ProzDynErdoberfläche K,MA Ang. Geoinformatik K 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 LiDAR - Fernerkundung zur Umweltbeobachtung Rock. G. Übung, 2 Std., n.V. Udelhoven, T. MA Ang. Geoinformatik K.MA Angewandte Geoinformatik N.MA ProzDynErdoberfläche K,MA Angewandte Mathematik K,MA Ang. Geoinformatik K 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 68701 Micro-meteorological and eco-physiological Drüe, C. measurements Willmes, S. Ubung, 4 Std., Di 08:00 - 18:00, H 11, 26.05.2015 - 29.05.2015 Thomas, F. Werner, W. Teilnahme Modul ABLMA Environmental Sciences K B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)

65511 Biologie ausgewählter Tiergruppen

M MA6ES022

Elle, O.

#### 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

## **68705 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology:** Practical Applications

Willmes, S.

Lichter, J.

Schellenberger,

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

#### **68703 Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics**

Schefczyk, L.

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

## 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

## Pattern Recognition in long-term global satellite archives Übung, 1 Std., n.V.

Mader, S. Udelhoven, T.

Thomas, F.

Werner, W.

- 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

#### 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 ÜbungenMA ProzessdynamikanderErd K,MA Environmental Sciences K,MA ProzDynErdoberfläche K
- C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)
- M MA6ES025 MA6PAD2025 MA6PÁD3026

## 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 MÄ 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

Bestimmungskenntnisse im Master-Studium, Teil 1: Grasartige Eichberg, C. Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, 09.04.2015 MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K Kurs in HZ 201 und Freiland nach Vereinbarung. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl. Neues Wahlpflichtmodul im Masterstudium UBW=MA6UBW033 69011 Vertiefungsmodul Teil 2: Lehramt Biologie Lichter, J. Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1 MEd Biologie LA G Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt. Diese LV beginnt in C der zweiten Semesterwoche. M MA6BIO553 MA6BIO552 69012 Zusatzkurs "Einführung in die Labortechnik und DNA Lichter, J. 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 69000 Zusatzkurs "Molekulares Arbeiten" (Laborübung und Lichter, J. Seminar) Übung, 3 Std. Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 3, 19.06.2015 - 21.06.2015 MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R M MA6BIO550 MA6BIO500 66400 Advanced Methods in GIS and Applications Hill, J. Tutorium, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00 Röder, A. Stoffels, J. Α MA Environmental Sciences K C MSc ES II: Teilmodul c) im Modul "Geospatial Data Analysis) M MA6FS015 Kolloquien Ausgewählte Themen der Fernerkundung Hill, J. Kolloquium, 2 Std. 66003 Bodenkundliches Kolloguium für Doktoranden und Thiele-Bruhn, S. Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende Emmerling, C. Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 55 Schneider, R. Reichel, R. Α MA Environmental Sciences K C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI M MA6ES009 67802 Hydrologische Forschung Bierl, R. Kolloquium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 321 Keßler, S. Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/innen des Faches Hydrologie

Jeschke, M.

67031 Vertiefung der botanischen Art- und

#### 67070 Kolloquium für Bachelor- und Masterkandidaten/-innen Thomas, F. sowie für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen Werner, W. Kolloquium, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HZ 202 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 Möller, A. Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 11, 14.04.2015 - 21.07.2015 MEd Biologie LA G M MA6BIO553 67303 Präsentation der Abschlussarbeit Wagner, J.-F. Kolloquium. 2 Std., n.V. MA Environmental Assessment and Management K.MA Environmental Sciences K,MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K,MA ProzDynErdoberfläche K,BA Umweltgeowissenschaften K M MA6ES004 MA6PAD2014 BA6UGW030 MA6EAM041 MA6PADE017 **Praktika** 66006 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Bierl, R. **Analytical Techniques** Thiele-Bruhn, S. Praktikum, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00 MSc EAM, MSc ESMA Environmental Sciences K M MA6ES011 65104 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk Fischer, K. Assessment" Meyer, A. Praktikum, 2 Std., n.V. Lichter, J. 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

#### 65103 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

Meyer, A.

Praktikum, 2 Std., n.V.

- 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

#### **Projekte**

## 67062 Masterarbeit Studiengang BioGeo-Analyse, Studiengang Umweltbiowissenschaften

Projektstudie, 4 Std., n.V.

Thomas, F.

Werner, W.

Becker, T. Blömeke, B.

Diomeke, D

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 MA6AĞI017 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 Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"></span>

#### 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.

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

Kilian, R.

A Für Doktoranden und DiplomandenBA Umweltgeowissenschaften K M BA6UGW025

#### 67802 Hydrologische Forschung

Bierl, R.

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

Keßler, S.

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