

## Fachbereich VI

### Geographische Fächer

#### Bachelor

##### Vorlesungen

##### **62203 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtungen I (Reiserecht)**

**Rodegra, K.-P.  
Kagermeier, A.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HS 12, 27.11.2009, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HS 12, 28.11.2009, Einzel, So 08:00 - 18:00, HS 12, 29.11.2009, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HS 12, 11.12.2009, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HS 12, 12.12.2009, Einzel, So 08:00 - 18:00, HS 12, 13.12.2009

A BA6ANGE006 BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE011

##### **63501 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtungen I und II**

**Wernig, R.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HZ 202, 28.10.2009, Mi 16:00 - 18:00, K 101

A BA Umweltwissenschaften K, BA Angewandte Geographie K  
B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium  
M BA6ANGE012 BA6UGW022

##### **63100 Einführung in die Humangeographie**

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, K 101

**Eberle, I.  
Hoffmann, R.  
Kagermeier, A.  
Monheim, H.  
Sailer, U.  
Vogel, H.**

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B Vorlesung BA6ANGE004-H1a und Seminar BA6ANGE004-H1b: Klausur, Übungsaufgaben

M BA6ANGE404 BA6ANGE004

##### **64500 Einführung in die Physische Geographie I**

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

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, Di 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 12, 20.01.2010, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 11, 20.01.2010

A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE001

##### **64513 Fluvialgeomorphologie**

**Römer, W.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 6, bis 09.11.2009, 14tägl, Mo 16:00 - 18:00, H 6, ab 16.11.2009

A BA Angewandte Geographie K

**62300 Geographiedidaktik 1**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 13, ab 28.10.2009, Einzel,  
Mi 08:00 - 10:00, K 101, 20.01.2010  
A BEd Geographie LA

**Hoffmann, R.****63900 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Vorlesung, 2 Std., Die Klausur findet am 18.02.2010 statt und zwar  
in den Räumen HS 11; HS 12; H 6 und H 13.  
A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K  
B Schein nach Klausur und Vorlesung und Proseminar (G3b)  
M BA6LGEO500 BA6ANGE003

**Eberle, I.****64520 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd  
Geographie)**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 11

**Baumann, H.  
Heinemann, G.  
Ries, J.  
Symader, W.  
Thiele-Bruhn, S.  
Thomas, F.**

A 1. Semester Bachelor Lehramt Geographie BEd Geographie LA  
C Die Veranstaltung beginnt am Dienstag den 27.10.09  
M BA6LGEO501

**62215 Grundlagen Freizeit- und Tourismusgeographie**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13  
A 1. Semester Bachelor BA Angewandte Geographie K, BA  
Geoarchäologie K  
B Klausur  
M BA6ANGE006 BA3GARC024

**Kagermeier, A.****63504 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung, Teil I**

Vorlesung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, K 101  
A regelmäßige Teilnahme BEd Geographie LA, BA Angewandte  
Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N  
B Leistungspunkte: Vorlesungsskript oder Klausur oder  
Prüfungskolloquium  
M BA6ANGE402 BA6ANGE005 BA6LGEO504

**Monheim, H.****62701 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung, Teil II**

Vorlesung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, K 101  
A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K, BA  
Angewandte Humangeographie N  
B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur  
Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen  
der Prüfungsvorleistungen des Proseminars  
M BA6ANGE402 BA6LGEO504 BA6ANGE005

**Vogel, H.****63400 Humangeographie von Deutschland**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, K 101  
A Keine BA Angewandte Geographie K  
B Klausur für Bachelor Angewandte Geographie  
C BA6ANGE009-H4a

**Sailer, U.**

**64501 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung**

Schmidt, R.-G.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 6

- A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie III Teilnahme an den Modulen BA6ANGE001 bis BA6ANGE003, BA6ANGE007 BA Angewandte Geographie K
- B regelmäßige Teilnahme
- D \* Verständnis des sich wandelnden Landschaftsbegriffs\* systemtheoretische Ansätze der Landschaftsforschung\* Funktionen der landschaftsökologischen Partialkomplexe\* methodische Grundlagen der landschaftsökologischen Komplexanalyse\* Beispiele angewandter Landschaftsökologie
- E Liste (Datei) in StudIP
- M BA6ANGE030

**64503 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Problemorientierte Regionalanalyse**

Römer, W.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 12, 08.02.2010

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE035

**63508 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen Planung**

Monheim, H.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 13

- A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BA6ANGE004-H1, BA6ANGE005-H2, BA6ANGE006-H3 sowie BA6ANGE003-G3 und BA6ANGE008-G4 BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- B Teilnahme, Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium
- M BA6ANGE409 BA6ANGE012

**62704 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften**

Vogel, H.

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

- A BA Kunstgeschichte H, MA Kunstgeschichte H, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- M BA6ANGE018 MA3KUG201 BA3KUG204 BA6ANGE407

**63512 Wahlpflichtmodul I humangeographische Fächer**

Monheim, H.

Vorlesung, 2 Std.

- A BA Angewandte Geographie K
- C Die Veranstaltungen des Moduls sind wie folgt: Vorlesung: 63504 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung, Teil I, Monheim/Vogel (Do 10-12) Seminar: Proseminar im Sommersemester
- M BA6ANGE038

**64502 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation**

Hansen, R.-B.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 203

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE035

**62211 Geographische Aspekte des Freizeit- und  
Tourismusmanagements**

Kagermeier, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 13, Einzel, Sa  
08:00 - 18:00, HZ 203, 31.10.2009, Einzel, Do 16:00 - 18:00, F 59,  
28.01.2010

A 5. Sem. BA BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K  
M BA6ANGE017

**62207 Strategien und Methoden der Freizeit- und  
Tourismusedwicklungsplanung**

Kagermeier, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, F 55, Einzel, Mi  
18:00 - 21:00, F 59, 16.12.2009

A 3. Sem. BA BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE011

**Seminare**

**64519 Grundlagen und Techniken des wissenschaftl. Arbeitens**

Symader, W.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 204

A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE032

**63905 Grundlagen der Humangeographie I;  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Hasselberg, A.

Proseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, C 402, bis 17.11.2009, Di  
14:00 - 16:00, HZ 202, ab 24.11.2009

A BA Angewandte Geographie K  
B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der  
Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes  
C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA  
Geoarchäologie  
M BA6ANGE003

**63901 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Engel, G.

Proseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 203

A BA Angewandte Geographie K  
B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der  
Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes  
C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA  
Geoarchäologie  
M BA6ANGE003

**63902 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Engel, G.

Proseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 6

A BA Angewandte Geographie K  
B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der  
Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes  
C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA  
Geoarchäologie  
M BA6ANGE003

**63910 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

**Hasselberg, A.**

Proseminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 6

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63904 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

**Hasselberg, A.**

Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 12

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63906 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

**Becker, E.**

Proseminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 202

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**62301 Geographiedidaktik 1**

**Hoffmann, R.**

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 6, ab 26.10.2009

- A BEd Geographie LA
- B Prüfungsrelevante Vorleistung: Referat/Präsentation/Beleg; Klausur über Inhalte Vorlesung und Seminar

**62302 Geographiedidaktik 1**

**Schlitt, M.**

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 204

- A BEd Geographie LA
- B Prüfungsrelevante Vorleistung: Referat/Präsentation/Beleg; Klausur über Inhalte Vorlesung und Seminar.

**62303 Geographiedidaktik 1**

**Schlitt, M.**

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55, ab 27.10.2009

- A BEd Geographie LA
- B Prüfungsrelevante Vorleistung: Referat/Präsentation/Beleg; Klausur über Inhalte Vorlesung und Seminar.

**62304 Geographiedidaktik 1**

**Hochhalter, A.**

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 7, ab 27.10.2009

- A BEd Geographie LA
- B Prüfungsrelevante Vorleistung: Referat/Präsentation/Beleg; Klausur über Inhalte Vorlesung und Seminar.
- M BA6LGEO503

- 63505 Informelle Siedlungen in den Metropolen der Dritten Welt: Probleme und Lösungsansätze** **Hundsatz, M.**  
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 16:00 - fällt aus -  
A BA Angewandte Geographie K  
C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt alte Studiengänge  
M BA6ANGE012
- 64523 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften** **Ries, J.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 13:30 - 16:00, H 12, 20.11.2009, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, HZ 204, 20.11.2009, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, HZ 204, 21.11.2009, Einzel, So 08:00 - 16:00, HZ 204, 22.11.2009  
A Die teilnehmenden Studierenden, sind gleichzeitig Teilnehmer/innen an der Großexkursion 2010 nach Marokko BA Angewandte Geographie K  
C Blockveranstaltung Freitag 20.11. bis Sonntag 22.11.2009 im Raum H 12 Die Veranstaltung beginnt am Freitag um 14 Uhr c. t.  
M BA6ANGE035
- 64506 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Naturraumbezogene Konfliktpotenziale und Lösungsmöglichkeiten** **Ries, J.**  
Seminar, 2 Std.  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE035
- 64511 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Vorbereitungsseminar** **Casper, M.**  
Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 204  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE033
- 64516 Lehrforschungsprojekt : Datenanalyse und Darstellung** **Casper, M.**  
**Hansen, R.-B.**  
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 201  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE009
- 64517 Lehrforschungsprojekt: Labor** **Hansen, R.-B.**  
**Casper, M.**  
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 13:00, K 101  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE009
- 64508 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Datenanalyse und Darstellung** **Ries, J.**  
**Kausch, B.**  
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 13, bis 16.02.2010  
A BA Angewandte Geographie K  
C Das Seminar findet heute im Raum der Fernerkundung statt.  
M BA6ANGE033
- 64507 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor** **Kausch, B.**  
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 13:00, HZ 202  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE033

- 64518 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change** **Kausch, B.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 6, 28.10.2009, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 12, 10.11.2009, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 12, 17.11.2009, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 6, 29.01.2010, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, H 6, 30.01.2010  
A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K
- 63105 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Lenjoint, M.**  
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13  
A BA Angewandte Geographie K  
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur  
M BA6ANGE004
- 63104 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Furkert, M.**  
Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00 - fällt aus -  
A BA Angewandte Geographie K  
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur  
M BA6ANGE004
- 63106 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Lenjoint, M.**  
Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 13  
A BA Angewandte Geographie K  
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur  
M BA6ANGE004
- 63103 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 3** **Knippen, N.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 203, 24.11.2009, Einzel, Fr 15:00 - 19:30, HZ 203, 15.01.2010, Einzel, Fr 14:30 - 19:00, HZ 202, 22.01.2010, Einzel, Sa 10:00 - 17:00, HZ 203, 23.01.2010, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, HZ 202, 05.02.2010, Einzel, Fr 14:30 - 19:00, HZ 201, 12.02.2010, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 19.02.2010  
A BA Angewandte Geographie K  
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur  
M BA6ANGE004
- 63907 Paris und Normandie** **Eberle, I.**  
Seminar, 3 Std., n.V.  
A Teilnahme an der Großexkursion "Paris und Normandie" BA Angewandte Geographie K  
B Präsentation, Moderation und Hausarbeit  
M BA6ANGE013
- 63511 Regionalseminar: Planungs- und Entwicklungsprobleme Ostafrikas** **Nebe, J.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 20:00, H 12, 29.01.2010, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, H 12, 30.01.2010, Einzel, So 08:00 - 20:00, H 12, 31.01.2010  
A regelmäßige Teilnahme BA Angewandte Geographie K  
C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt  
M BA6ANGE013

- 62705 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1** **Xuereb, S.**  
 Seminar, 1 Std.  
 Gruppe 1, Fr 12:00 - 13:00, H 321  
 Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, H 13  
 A BA Angewandte Geographie K  
 B Übungsaufgaben  
 M BA6ANGE004
- 63112 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2** **Furkert, M.**  
 Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, H 11, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, F 59, 29.01.2010, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, H 12, 05.02.2010  
 A BA Angewandte Geographie K  
 B Klausur, Übungsaufgaben  
 M BA6ANGE004
- 63113 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3** **Furkert, M.**  
 Seminar, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, H 11  
 A BA Angewandte Geographie K  
 B Klausur, Übungsaufgaben  
 M BA6ANGE004
- 63502 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis** **Muschwitz, C.  
Nebe, M.**  
 Hauptseminar, 2 Std.  
 Gruppe 1, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, 06.11.2009  
 Gruppe 1, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 202, 19.02.2010  
 Gruppe 1, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 202, 20.02.2010  
 Gruppe 1, Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 202, 21.02.2010  
 Gruppe 2, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 201, 19.02.2010  
 Gruppe 2, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 201, 20.02.2010  
 Gruppe 2, Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 201, 21.02.2010  
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
 B Teilnahme, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen  
 M BA6ANGE012 BA6ANGE409
- 62700 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden, Städten und Landkreisen** **Xuereb, S.**  
 Hauptseminar, 2 Std.  
 Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, H 321  
 Gruppe 2, Einzel, Fr 16:00 - 21:00, H 321, 15.01.2010  
 Gruppe 2, Einzel, Fr 16:00 - 21:00, H 321, 22.01.2010  
 Gruppe 2, Einzel, Sa 10:00 - 15:00, H 321, 23.01.2010  
 A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N  
 M BA6ANGE018 BA6ANGE407



**62213 Kommunikation FTG: Marketing im Tourismus -  
Anwendung anhand von Beispielen**

**Leder, S.  
Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 14:00, H 12, 06.11.2009,  
Einzel, Sa 10:00 - 15:00, H 12, 07.11.2009, Einzel, Fr 09:00 - 14:00,  
H 12, 11.12.2009, Einzel, Sa 10:00 - 15:00, H 12, 12.12.2009,  
Einzel, Fr 09:00 - 14:00, H 12, 15.01.2010, Einzel, Sa 10:00 - 15:00,  
H 12, 16.01.2010

- A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA Angewandte Geographie K
- B Referat und Hausarbeit
- C gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende  
Diplom
- M BA6ANGE017

**63107 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 1**

**Engel, G.**

Hauptseminar, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 201

- A BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,  
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE009

**63108 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 2**

**Plattner, M.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 201, 06.03.2010,  
Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 201, 07.03.2010

- A BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,  
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

**63510 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 4**

**Monheim, H.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 201, 20.10.2009,  
Einzel, Sa 08:00 - 22:00, HZ 204, 16.01.2010, Einzel, So 08:00 -  
22:00, HZ 204, 17.01.2010

- A Äquivalenz-LV: OS Strukturwandel BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,  
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- C Blockveranstaltung. AUW-Studierende: als Sonderteilnehmer bitte  
auch in LSF anmelden und dann eine Mitteilung an imadeb@uni-  
trier.de senden, damit sie als Sonderteilnehmer eingestuft werden  
oder direkt im Sekretariat melden.
- E Dateien werden in stud.ip zum Download bereitgestellt, ebenso die  
Themenliste und Zeiteinteilung.
- M BA6ANGE009

**63903 Raumstrukturen und Raumprozesse im ländlichen Raum  
Deutschlands und Europas**

**Reichert-Schick,  
A.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 204

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der  
Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA  
Geoarchäologie
- M BA6ANGE009

**63911 Raumstrukturen und Raumprozesse im ländlichen Raum Deutschlands und Europas** Reichert-Schick, A.

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

A BA Angewandte Geographie K

B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes

C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie

M BA6ANGE009

**63912 Raumstrukturen und Raumprozesse im ländlichen Raum Deutschlands und Europas** Engel, G.

Hauptseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 7

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE009

**62208 Tourismusentwicklung (4 Parallelkurse)**

Hauptseminar, 2 Std., Eine gemeinsame Einführungsveranstaltung findet statt am Dienstag, den 21.10.2008 von 18 - 20.00 Uhr im Raum HZ 203.

Bradic, I.  
Kagermeier, A.  
Raab, F.  
Herlitz, L.

A 3. Sem BA oder Vordiplom BA Angewandte Geographie K

B Referat und Hausarbeit

M BA6ANGE011

**63509 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung in Ostafrika (Lehrforschungsprojekt)** Nebe, J.

Projektseminar, 4 Std.

A BA Angewandte Geographie K

B Referat, Hausarbeit

C nur für Teilnehmer der Afrika-Exkursion

M BA6ANGE016

**63514 Projektseminar/Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 2)** Muschwitz, C.

Projektstudie, 2 Std., Mo 14:00 - 18:00

A Fortsetzung vom SoSe 2009 BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

**Übungen**

**64514 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung** Butzen, V.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 13:00, F 151

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE028

**64515 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung** Heuer, A.

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 17:00, F 151, Einzel, Fr 13:00 - 14:00, HZ 203, 12.02.2010

A BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung ist auch für Studierende im Hauptstudium 1 - 7 gedacht

### **64800 Grundlagen der Physischen Geographie I**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 204

Gruppe 2, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 12, 30.11.2009

Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, H 7

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HZ 202

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE001

Hansen, R.-B.

Kausch, B.

### **64521 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202

Gruppe 2, Mo 18:00 - 20:00, HS 11, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 11, 27.01.2010, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, K 101, 17.02.2010

Baumann, H.

Hansen, R.-B.

Heinemann, G.

Helbig, A.

Kausch, B.

Ries, J.

Symader, W.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

### **Kolloquien**

#### **62200 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum FT (Bachelor)**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, HS 12, 18.12.2009,

Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HS 12, 19.12.2009

A BA Angewandte Geographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquiumseminar

M BA6ANGE019

Kagermeier, A.

#### **63515 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum RLP (Bachelor)**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, 18.12.2009, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, 19.12.2009

A BA Angewandte Geographie K

C Raum HS 12, zus. mit Bachelor FT und Master TEDM. Bitte melden Sie sich unbedingt in LSF an!. Gäste (Bachelor 3. Sem. und Master 1. Sem.) bitte nach der Anmeld. in LSF noch in stud.ip in die Gästeliste eintragen.

M BA6ANGE019

Monheim, H.

#### **63909 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium**

Kolloquium, 2 Std.

A MA Angewandte Humangeographie K

C Blockveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung

Eberle, I.

### **Praktika**

**62204 Lehrforschungsprojekt FTG Teil II (Städtetourismus Sarajewo)**

**Bradic, I.**

Studienprojekt, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, HS 13, ab 18.11.2009  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE015

**Projekte**

**62703 Räumliche Planung und Entwicklung**

**Vogel, H.**

Projektseminar, 2 Std., Die Veranstaltung wird als Blockseminar durchgeführt.

A BA Angewandte Geographie K  
B Teilnahme an Projektseminar, empirische Arbeiten mit Ergebnispräsentation, Hausarbeit oder Projektbericht  
M BA6ANGE016

**63514 Projektseminar/Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 2)**

**Muschwitz, C.**

Projektstudie, 2 Std., Mo 14:00 - 18:00

A Fortsetzung vom SoSe 2009 BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE016

**Exkursionen**

**62212 Grosse Geographische Exkursion: Portugal**

**Kagermeier, A.**

Großexkursion, 2 Std., n.V.

**Kagermeier, A.**

**Raab, F.**

A 4. Semester BA, Vordiplom BA Angewandte Geographie K

B Exkursionsbericht, Projektbericht

M BA6ANGE013

**63500 Großexkursion Ostafrika Februar/März 2010**

**Müller, C.**

Großexkursion, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 13, 27.10.2009, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 12, 25.11.2009, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, H 12, 30.11.2009

**Nebe, J.**

A BA Angewandte Geographie K

C Für Bachelor und auch Äquivalenz-LV für alle Diplomstudiengänge, Lehramt, Magister

M BA6ANGE013

**63908 Paris und Normandie**

**Eberle, I.**

Großexkursion, 3 Std.

A Regionalseminar "Paris und Normandie" BA Angewandte Geographie K

C Termin: 26.9. - 09.10.2009

M BA6ANGE013

**Master**

**Vorlesungen**

**64504 Bodenerosion unter globalem Wandel - Prozessdynamik an der Erdoberfläche**

**Ries, J.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 11  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE001

**63102 Immobilien- und Wohnungsmarkt**

**Sailer, U.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101  
A MA Angewandte Humangeographie K  
B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium  
M MA6ANGE003

**64650 Datenanalyse und Simulationsmodell - Analyse raumzeitlicher Daten**

**Casper, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 57 Kartographie  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
D In dieser Veranstaltung wird die Programmiersprache R als zentrales Werkzeug verwendet. Auch ArcGIS und MS-Access werden eingesetzt  
M MA6PADE004

**64506 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische Simulationsmodelle**

**Casper, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 13, 06.11.2009, Fr 08:00 - 10:00, F 57 Kartographie, ab 13.11.2009  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
C Veranstaltung ist auch für Diplom-, Magister- und Lehramtstudierende geeignet  
D In diesem Kurs wird MATLAB als Werkzeug benutzt.  
M MA6PADE004

**62209 Destinationsmanagement**

**Kagermeier, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 135  
A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K  
M MA6ANGE002

**62206 Mobilität und Verkehr**

**Kagermeier, A.  
Monheim, H.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204  
A Diese Veranstaltung ist für Masterstudierende im 3. Sem., auch offen für Dipl. im Hauptstudium (AnGeo, AUW, ABG) und NF aus Soziologie, Psychologie und VWL MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K  
M MA6ANGE406 MA6ANGE007 MA6ANGE008

**Seminare**

**64510 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen Geomorphodynamik**

**Schmidt, R.-G.**

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13

- A MSc "Prozessdynamik an der Erdoberfläche":  
keineDiplomstudiengänge: abgeschlossenes Vordiplom MA  
Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B regelmäßige Teilnahme, Referat (45 min) mit schriftlicher Fassung  
und Moderation eines benachbarten Themas
- D Vertiefung ausgewählter Themen aus der zugehörigen VL  
"Bodenerosion unter globalem Wandel";es werden folgende  
Themenblöcke behandelt:\* Bodenerosion als weltweites Phänomen\*  
Prozesse und Formen der Bodenerosion\* Methoden der  
Bodenerosionserfassung\* Methoden und Modelle zur Abschätzung  
der Bodenerosion\* Bodenschutzkonzepte und -maßnahmen
- M MA6PADE001

**63513 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie**

**Monheim, H.**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 135

- A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü  
Wissenschaftstheorie) MA Angewandte Humangeographie K, MA  
Angewandte Humangeographie N
- B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung
- C Auch für Diplom: AUW/ABG/APG Sonderteilnehmer: bitte auch in  
LSF anmelden!!!
- M MA6ANGE001 MA6ANGE401

**63109 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 1**

**Schubert, J.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 19:00, H 12, 02.11.2009BlockSa  
08:00 - 13:00, H 12, 22.02.2010 - 26.02.2010, Einzel, Sa 08:00 -  
13:00, F 55, 27.02.2010

- A MA Angewandte Humangeographie K
- B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
- M MA6ANGE001

**63110 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 2**

**Schubert, J.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 19:00 - 20:00, H 12, 02.11.2009BlockSa  
08:00 - 13:00, H 12, 22.03.2010 - 27.03.2010

- A MA Angewandte Humangeographie K
- B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
- M MA6ANGE001

**62210 Fallbeispiele Destinationsmanagement**

**Herlitz, L.**

Hauptseminar, 2 Std.BlockSa 08:00 - 18:00, F 135, 08.01.2010 -  
09.01.2010

- A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K
- B Referat und Hausarbeit
- M MA6ANGE007

**62702 Kommunale Planung und Entwicklung**

**Vogel, H.**

Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H337

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte  
Humangeographie N
- B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Hauptseminar. Zulassung  
zur Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie  
Erbringen der Prüfungsvorleistungen des Hauptseminars
- C Blockveranstaltung
- M MA6ANGE006 MA6ANGE404

**63111 Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten**

**Sailer, U.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 11,  
04.11.2009 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 13, 29.01.2010 - 31.01.2010  
A MA Angewandte Humangeographie K  
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,  
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen  
M MA6ANGE003

**63516 Verkehrsanalyse und -konzeption**

**Monheim, H.**

Projektseminar, 2 Std.  
A MA Angewandte Humangeographie K  
M MA6ANGE008

**62214 Lehrforschungsprojekt Riga**

**Raab, F.**

Studienprojekt, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 12  
A Master 2.Sem. MA Angewandte Humangeographie K  
B Seminarbericht  
M MA6ANGE005

**Kolloquien**

**62201 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Master Angewandte Humangeographie**

**Kagermeier, A.  
Sailer, U.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.  
A absolviertes Berufspraktikum MA Angewandte Humangeographie K  
B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium  
M MA6ANGE009

**62202 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign TEDM (Master)**

**Kagermeier, A.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.  
A Master 3. Semester MA Angewandte Humangeographie K  
B Hausarbeit (schriftliches Konzept Master-Thesis)  
M MA6ANGE010

**63114 Kolloquiumsseminar**

**Sailer, U.**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 15.12.2009,  
Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 12.01.2010, Einzel, Di 18:00 - 20:00,  
F 135, 26.01.2010, Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 02.02.2010,  
Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 09.02.2010  
A ebenfalls für ehemaligen Diplom-, Magister- und  
Lehramtstudiengang Geographie MA Angewandte  
Humangeographie K  
M MA6ANGE010

**Projekte**

**63101 Fallbeispiele Immobilienwirtschaft**

**Sailer, U.**

Projektseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 135  
A MA Angewandte Humangeographie K  
B Mitarbeit, Projektarbeit, Berichterstellung, Referat mit Präsentation  
M MA6ANGE003

**Ausschließlich Diplom- und  
Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an  
Schulen**

<p>Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter den Anmerkungen gekennzeichnet.</p>

**64509 Fluvialgeomorphologie**

Vorlesung, 2 Std.

A Hauptstudium 1 - 7 BA Angewandte Geographie K

**63506 Interdisziplinäre Afrika-Vorlesung**

**N. N., .**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -

- A für alle Studiengänge und alle Fachbereiche, auch für Bachelor als freiwillige Zusatzveranstaltung gut geeignet.
- B einfacher Leistungsnachweis (eLN) für Sonderteilnehmer mit Protokoll und Gruppenprüfung
- C Externe Referenten aus Politik, Wissenschaft und Praxis. Das aktuelle Programm mit allen Terminen wird auf der Homepage des Fachs Raumentwicklung und Landesplanung angegeben. Anmeldung in LSF das ganze Semester über möglich.

**64522 Interpretation geowissenschaftlicher Karten**

**Schmidt, R.-G.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 17:30, H 6, 30.10.2009 -

19.02.2010, Einzel, Fr 14:00 - 17:30, H 6, 12.02.2010

- B Die Leistungsanforderungen für den Scheinerwerb (einfacher Leistungsnachweis eLN) bestehen in der Anfertigung einer Hausarbeit und/oder einem schriftlichen Abschluss-Test.
- C Veranstaltungstermine: 30.10. (definitive Platzvergabe u. 1. Veransth.termin); 13.11., 27.11., 11.12.09, 08.01., 22.01., 05.02., 12.02.10 (Klausur)
- D Aufbauend auf der Auswertung topographischer Karten (TK 50) werden die Inhalte geomorphologischer (GMK 25), bodenkundlicher (BK 25) und geologischer Karten (GK 25) interpretiert. Dabei geht es in erster Linie um die Erarbeitung so genannter Sekundärinformationen, d.h. um Zusammenhänge, die sich nicht direkt aus der betreffenden Karte herauslesen lassen. Beispielsweise werden aus einer BK 25 Informationen zum Wasserhaushalt, zur Nutzungseignung, zur Erosionsgefährdung oder zur Landschaftsentwicklung abgeleitet, aus einer GK 25 Informationen zum Formenschatz, zur Reliefentwicklung oder zum Nutzungspotenzial. Die Studierenden erlernen/trainieren - ausgehend jeweils von einzelnen Geofaktoren - das Erkennen und Darstellen physisch-geographischer Zusammenhänge, soweit sie sich aus dem Zusammenspiel von topographischer Grundlage und thematischem Inhalt ableiten lassen.

**64512 Interpretation topographischer Karten**

**Hansen, R.-B.**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201

A Hauptstudium 1 - 7

C Äquivalenzveranstaltung



**62308 Sachfachbezogene Spachübungen****Appleby, M.**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12

**62307 Umweltbildung****Schlitt, M.**

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 55, ab 26.10.2009

C für Studierende nach alter Studienordnung: kein Bachelor

M BA6LGEO505

**62305 Geographiedidaktik****Hoffmann, R.**

Oberseminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 11, ab 26.10.2009

B Schein nach Präsentation/Beleg

C für Studierende nach alter Studienordnung: kein Bachelor

**62306 Geographiedidaktik****Hoffmann, R.**

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 6, ab 27.10.2009

B Schein nach Präsentation/Beleg

C für Studierende nach alter Studienordnung: kein Bachelor

**64505 Ökologische Problemräume und Konfliktpotenzial in Mitteleuropa****Schmidt, R.-G.**

Oberseminar, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 19:00, HZ 202, 29.01.2010,

Einzel, Sa 09:00 - 15:00, HZ 202, 30.01.2010, Einzel, Fr 13:00

- 19:00, HZ 202, 12.02.2010, Einzel, Sa 09:00 - 15:00, HZ 202,

13.02.2010

A abgeschlossenes Grundstudium

B LN nach Anfertigung einer schriftlichen Hausarbeit und eines zusammenfassenden Info-Papiers für die Seminarteilnehmer sowie dem Halten des Vortrags mit anschließender Diskussion

D Anhand einzelner Fallstudien, z.B. zu den Bergbaufolgeschäden im Ruhrgebiet oder zu den Waldschäden im Erzgebirge, sollen wichtige ökologische Problemgebiete Deutschlands vorgestellt und hinsichtlich ihrer Problembereiche sowie Lösungsstrategien analysiert werden. Dabei geht es nicht nur um die tatsächlich auftretenden Umweltprobleme, sondern auch um deren Wahrnehmung in der Gesellschaft.

E H. ZEPP (Hrsg.) (2007): Ökologische Problemräume Deutschlands. Wiss. Buchges. Darmstadt, 279 S.(BIB-Sign. 45-ODG/g67105)

**63507 Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Magister- und Lehramtskandidaten, Bachelorabsolventen****Monheim, H.**

Kolloquium, 2 Std., n.V., Einzel, Di, 27.10.2009, Einzel, Di,

10.11.2009, Einzel, Mo, 23.11.2009, Einzel, Di, 08.12.2009, Einzel,

Di, 05.01.2010, Einzel, Di, 19.01.2010, Einzel, Di, 02.02.2010,

Einzel, Di, 16.02.2010

A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden.

C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).

## **63503 Forschungspraktikum**

Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 7

A Hauptstudium Vordiplom

B Regelmäßige Teilnahme, Mitarbeit und Schlussbericht

C Termin wöchentlich, wird noch bekannt gegeben.

**Muschwitz, C.**

## **Geowissenschaftliche Fächer**

### **Bachelor**

#### **Vorlesungen**

##### **66009 Böden der Erde**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202, 27.10.2009 -  
16.02.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Für BSc- und MSc-Studierende sowie Diplomstudiengänge APG,  
AUW, ABG

**Thiele-Bruhn, S.**

##### **67311 Chemische Prozesse in der Umwelt**

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203, Do 10:00 - 12:00, HZ  
204, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 03.03.2010, Einzel, Mi 10:00 -  
12:00, HS 12, 03.03.2010

A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Klausur

C Fächer: Analytische und Ökologische Chemie, Bodenkunde,  
Geologie, Hydrologie

M BA6UGW013 BA6BIGE023

**Bierl, R.**

**Fischer, K.**

**Kilian, R.**

**Thiele-Bruhn, S.**

##### **64307 Chemodynamik von Umweltschadstoffen**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 204

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Diplomstudiengänge (AUW): Äquivalenz zur Vorlesung  
"Umweltchemie", Äquivalenz zur Vorlesung "Bodenchemie"

M BA6UGW021

**Bierl, R.**

**Thiele-Bruhn, S.**

##### **65511 Einführung in das Öffentliche Recht**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, K 101, Einzel, Mi 08:00 - 10:00,  
HZ 204, 20.01.2010

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW014 BA6BIGE010

**Biermann, B.**

##### **65512 Einführung in die Biogeographie**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

**Schmitt, T.**

### **68202 Geoinformatik I**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 12, Mi 08:00 - 10:00, HS 11

**Vohland, M.  
Reinerman-  
Matatko, A.  
Neussel, M.**

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Mathematik K
- M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA3GARC010 BA6ANGE002 BA4ANMA035 BA6BIGE016

### **69002 Grundlagen der Biochemie**

Vorlesung, 1 Std., Fr 14:00 - 18:00, HS 13, 08.01.2010 - 19.02.2010

**Behrmann, I.**

- A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
- B gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der Biochemie und Physiologie" (90 Minuten)
- C Zu dieser Vorlesung wird ein Tutorium angeboten.
- M BA6BIGE002 BA6BIO500

### **66906 Grundlagen der Biochemie und Physiologie**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 19.02.2010, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 19.02.2010

**Werner, W.**

- Gruppe 1, Mo 14:00 - 15:00, HZ 202, ab 09.11.2009
- Gruppe 2, Mi 13:00 - 14:00, H 6, ab 11.11.2009
- Gruppe 3, Fr 12:00 - 13:00, HZ 203, ab 20.11.2009
- A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE002 BA6BIO500

### **64300 Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 12, Di 12:00 - 14:00, HS 11

**Fischer, K.**

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA
- B Klausur
- C Die Vorlesung findet in HS 11/12 bei geöffneter Trennwand statt. Anstelle von Herrn Prof. Fischer hält Herr Dr. Meyer die Vorlesung.
- M BA6BIGE003 BA6BIO500 BA6UGW006

### **64301 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie**

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, K 101

**Meyer, A.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- M BA6UGW006

### **66400 Grundlagen der Fernerkundung**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 11, 08.02.2010, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 12, 08.02.2010, Mo 08:00 - 10:00, HS 11

**Hill, J.**

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Informatik K
- B Klausur
- M BA6ANGI002 BA6UGW011 BA6ANGE029 BA6BIGE019 BA4INF052 BA4ANMA037

**66907 Grundlagen der Geobotanik****Thomas, F.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 12, 16.02.2010,  
Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 11, 16.02.2010, Di 08:00 - 10:00, HS 13  
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K  
M BA6UGW005 BA6BIGE001

**67800 Grundlagen der Hydrologie: Wasserkreislauf in vernetzter Darstellung****Symader, W.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 11, 16.10.2009, Fr  
14:00 - 16:00, HS 11  
A BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA  
Umweltgeowissenschaften K  
B Klausur  
M BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

**69000 Grundlagen der Ökotoxikologie****Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)  
A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K  
B bestandene Klausur: gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der  
Molekularbiologie" (60 Min.)  
C Klausurtermin 2. Februar 2010, 12-13 Uhr, KapelleNachklausur  
23.06.10, 12-13 Uhr, Hörsaal 4.13  
M BA6BIO504 BA6BIGE002

**51111 Immissionsschutz- und Abfallrecht****Hofmann, E.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, C 9, 17.11.2009 - 15.12.2009, Di  
10:00 - 12:00, P 12, 05.01.2010 - 16.02.2010  
A 5./7.Semester BA BioGeo-Analyse K, MA BioGeo-Analyse K, BA  
Umweltgeowissenschaften K  
M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

**65514 Informationsgehalt lebender Systeme zur Risikoabschätzung****Paulus, M.  
Blömeke, B.**

Vorlesung, 3 Std., Mi 10:00 - 13:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)  
A BA BioGeo-Analyse K  
M BA6BIGE006

**64306 Instrumentelle Analytik I****Kautenburger, R.  
Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 16:00 - 20:00, HZ 203, ab 30.10.2009  
A Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV: Vorlesung "Analytische  
Chemie II (Instrumentelle Analytik) BA Umweltgeowissenschaften K,  
BA BioGeo-Analyse K  
M BA6UGW012 BA6BIGE024

**66917 Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts****Bergsdorf, T.**

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 14:30 - 16:00, HS 12, ab 03.11.2009,  
Einzel, Di 10:00 - 11:30, HS 3, 30.03.2010  
A BEd Biologie LA  
M BA6BIO503

**69014 Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen****Christensen, H.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:30 - 16:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),  
ab 27.10.2009

A BA BioGeo-Analyse K

C LV äquivalent zu Vorlesung "Spezielle Ökotox" für  
Diplomstudentenklausur 2.2.10, 90 Min., 12-13.30 Uhr,  
Kapelle Nachklausur 23.06.10, 90 Min., 12-13.30 Uhr, Hörsaal 4.13

M BA6BIGE015

**66910 Ökologische Pflanzenanatomie****Zoldan, J.-W.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 11, 06.11.2009,  
Fr 08:00 - 10:00, HS 13, 13.11.2009 - 05.02.2010, Einzel, Fr  
08:00 - 09:30, HS 12, 12.02.2010, Einzel, Fr 08:00 - 09:30, HS 11,  
12.02.2010

A BSc BIGE, Grund-/Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplom-  
Studiengängen für Ökologische Pflanzenanatomie BEd Biologie LA,  
BA BioGeo-Analyse K

B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs zur Anatomie  
der Pflanzen.

M BA6BIGE008 BA6BIO501

**68210 Raumdarstellung und Planung: Kartographische  
Informationsverarbeitung****Bollmann, J.**

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 03.11.2009,  
Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 17.11.2009, Einzel, Di 12:00 - 14:00,  
K 101, 01.12.2009, Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 15.12.2009,  
Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 12.01.2010, Einzel, Di 12:00 - 14:00,  
K 101, 26.01.2010, Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 09.02.2010,  
Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 16.02.2010, Einzel, Mo 12:00  
- 13:00, HS 12, 01.03.2010, Einzel, Mo 12:00 - 13:00, HS 11,  
01.03.2010

A Module 1 und 2 BEd Geographie LA

B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 60  
Min.

C Ausschließlich für BEd Geographie

M BA6LGEO504

**67809 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in  
Umweltmedien Abwasser, Abfälle, Altlasten****Symader, W.  
Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 204, Einzel, Di 14:00 -  
17:00, H 321, 23.02.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW021

**66401 Umweltfernerkundung****Hill, J.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 201

A Erfolgreiche Teilnahme am Modul FK1 (Grundlagen  
der Fernerkundung) MA BioGeo-Analyse K, BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K

B Klausur

M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023

**66914 Wirkung von Stressoren 2: Population-Ökosystem****Werner, W.  
Klein, R.**

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

A Diese Veranstaltung ist ein freiwilliges Angebot im Studiengang  
Bachelor UGW. BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

**68603 Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre / Bioindikation**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 55

Heinemann, G.  
Drüe, C.  
Werner, W.  
Eichberg, C.

- A Grundlagen der Bodenkunde, Chemie, Geobotanik, Hydrologie, Meteorologie BA Umweltgeowissenschaften K
- B Hausaufgaben, einstündige Klausur
- M BA6UGW021

**67300 Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie**

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, HS 11, Mo 14:00 - 18:00, HS 12

Kilian, R.

- A Das Gesamtmodul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung in die Geologie" (Diplom APG, ABG, AUW 6 aus 9, GS) BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K
- C Zur Vorlesung mit Übung werden auch an zwei Wochenterminen Tutorien angeboten. Zu den Tutorien können Sie sich separat anmelden.
- M BA3GARC011 BA6ANGE025 BA6UGW003

**68206 Geodätische Methoden: Grundlagen geodätischer Vermessungsmethoden**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 55, ab 28.10.2009, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, F 55, 03.03.2010

Berg, G.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K
- B Übungsaufgaben, Klausur 60 Minuten
- C BSc-Studierende: Voraussetzung für Teilmodul b) und c) SS 2009; Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: V: Landesvermessung und topographische Vermessungssysteme
- M BA6ANGI007 BA4ANMA038

**68205 Geoinformatik II: Geodatenbanken**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 59, Mi 10:00 - 12:00, F 57 Kartographie

Servatius, K.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K
- B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, schriftliche Hausarbeit
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: VÜ: Geodatenbanken, HS
- M BA6ANGI011 BA4ANMA036

**68204 Geoinformatik II: Geodatenmanagement**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 18

Röder, A.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K
- B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, schriftliche Hausarbeit
- M BA6ANGI011 BA4ANMA036

**68600 Grundlagen der Meteorologie: Einführung in die Meteorologie**

Heinemann, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 13, 23.03.2010, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 23.03.2010, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 23.03.2010

- A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Hausaufgaben, Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Einführung in die Meteorologie, Teil 1
- M BA6UGW001 BA6BIGE003 BA6ANGE031

**68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte**

Drüe, C.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 11:00, HS 11, Mo 10:00 - 11:00, HS 12, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 16.03.2010, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 17.03.2010

- A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Hausaufgaben, Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Meteorologie, Teil 1
- M BA6UGW001 BA6ANGE031

**69001 Grundlagen der Molekularbiologie**

Breuer, S.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Di 14:00 - 15:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

- A BA BioGeo-Analyse K
- B bestandene Klausur: gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der Ökotoxikologie" (60 Min.) Diese ist Voraussetzung für die Zulassung zur Übung
- C Klausurtermin: 02.02.2010, 12-13 Uhr, Kapelle Nachklausur: 23.06.2010, 12-13 Uhr, Hörsaal 4.13
- M BA6BIGE002

**68620 Grundlagen Physik u. Mathematik**

Schröder, D.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 11, Mi 16:00 - 18:00, HS 12

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Begleitende VÜ zu "Grundlagen der Meteorologie"
- M BA6BIGE003 BA6UGW001

**68602 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation**

Heinemann, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, HS 13, 24.03.2010

- A BSc: Modul: Grundlagen der Meteorologie; Äquivalenz Diplom/Magister/LA: VÜ: Einführung in die Meteorologie 2 BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Hausaufgaben, einstündige Klausur
- C BioGeoAnalyse:WP
- M BA6BIGE021 BA6UGW010

**67304 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf (Grundwasser)****Wagner, J.-F.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 203

- A Grundlagen der Hydrologie BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- C Vorlesung, Übung, Eintagesexkursion - Infos zu den beiden Eintagesexkursionen finden die Teilnehmer in Stud.IP, auch die Anfahrtsskizze!
- M BA6BIGE021 BA6UGW010

**66403 Numerische Modellbildung****Vohland, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 18

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- C Äquivalenzveranstaltung "Einführung in Matlab/Simulink" für Grund- und Hauptstudium Diplom
- M BA6ANGI020

**65525 Umweltthematization****Krüger, J.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 13:00 - 14:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

Gruppe 2, Mo 14:00 - 15:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE009

**Seminare****66007 Aktuelle Themen aus dem Bodenschutz****Thiele-Bruhn, S.**

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 55, 30.10.2009 - 20.02.2010

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Aktive Mitarbeit, Referat mit Präsentation
- D Seminar zu aktuellen Themen aus dem Gewässer-, Boden- und Naturschutz Luftqualität und Bioklima, Standortbewertung (Windenergie, Solarenergie), Kaltluftabfluss, gesetzliche Bestimmungen zur Luftreinhaltung (TA-Luft)aktuelle Themen des Boden- und Gewässerschutzes (Bodenschadverdichtung, Schadstoffbelastung, Waste Management, Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie, Eutrophierung von Gewässern)aktuelle Probleme und Instrumente des Naturschutzes (Umsetzung der Flora Fauna Habitat Richtlinie, Biotoptypenkartierung, Schutzgebiete, Ausgleichsmaßnahmen)
- M BA6UGW022

**68605 Begleitendes Seminar zum Modul: Berufspraktikum****Heinemann, G.**

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, F 76

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Abschlussbericht
- C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie plus S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit
- M BA6UGW027

**68606 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit****Drüe, C.**

Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, F 76

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie (plus S: Begleitendes Seminar zum Modul Berufspraktikum)
- M BA6UGW030



**66916 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten**

Eichberg, C.

Seminar, 2 Std.

A BA Geoarchäologie K

M BA3GARC015

**69015 Gen-Umweltinteraktion**

Christensen, H.

Seminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),  
ab 27.10.2009

A BA BioGeo-Analyse K

C Klausur: 2.2.2010, 12-13.30 Uhr, Kapelle  
Nachklausur 23.6.2010, 12-13.30 Uhr, 4.13 WIP

M BA6BIGE015

**68203 Geoinformatik I**

Müller, A.

Seminar, 2 Std., Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 11, 02.03.2010, Einzel,

Di 10:00 - 12:00, HS 12, 02.03.2010, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS

13, 02.03.2010, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 12, 02.03.2010

Gruppe 1, Mi 10:00 - 12:00, F101

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F101

Gruppe 3, Do 10:00 - 12:00, F101

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

Gruppe 5, Do 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 6, Fr 10:00 - 12:00, F101

Gruppe 7, Fr 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -A BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA  
Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA  
Angewandte Mathematik KB regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120  
Min.

C Seminar mit Übung

M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA6ANGE002 BA3GARC010  
BA4ANMA035Vohland, M.  
Stoffels, J.  
Reinerman-  
Matatko, A.**68201 Kartographische Informationsverarbeitung**

Bollmann, J.

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, F 59

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, H 7

Gruppe 3, Mi 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, HS 13

Gruppe 5, Di 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 6, Di 10:00 - 12:00, H 11, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 13,

08.03.2010, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 12, 08.03.2010, Einzel,

Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 08.03.2010

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: PS: Kartographische  
Informationsverarbeitung I

M BA6ANGI004 BA6ANGE010

Reinerman-  
Matatko, A.  
Servatius, K.

### **66918 Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts**

N. N., .

Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, g.A.  
Gruppe 1, g.A.  
Gruppe 2, g.A.  
Gruppe 2, g.A.  
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:30  
Gruppe 4, g.A.  
Gruppe 5, g.A. - **fällt aus** -  
Gruppe 5, g.A. - **fällt aus** -  
A BEd Biologie LA  
M BA6BIO503

### **65518 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene**

Krüger, J.

Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)  
Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)  
A BA BioGeo-Analyse K  
M BA6BIGE009

### **66001 Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes**

Bierl, R.

Drüe, C.

Eichberg, C.

Emmerling, C.

Heinemann, G.

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 59, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 11, 15.01.2010, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, H 11, 29.01.2010, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, H 11, 12.02.2010, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 11, 19.02.2010, Einzel, Do 08:00 - 10:00, F 59, 14.01.2010  
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K  
B Referat  
C Bitte Aushang beachten im Fach Bodenkunde (vor Raum H 142)  
M BA6UGW022 BA6ANGE039

### **68604 Seminar zu aktuellen Themen des Umweltschutzes (jetzt Veranstaltung 66001!!!!)**

Heinemann, G.

Drüe, C.

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00  
A Erfolgreicher Abschluss der Module im 1.-4. Sem. BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K  
B Referat  
C BSc ANGE: WP  
M BA6ANGE039 BA6UGW022

### **65503 Seminar zum Berufspraktikum**

Krüger, J.

Seminar, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)  
A BA BioGeo-Analyse K  
M BA6BIGE017

### **68207 Studienprojekt Geoinformatik**

Bollmann, J.

Hill, J.

Vohland, M.

Röder, A.

Studienprojekt, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F185

A BA Angewandte Geoinformatik K  
B Regelmäßige Teilnahme, Präsentation der Arbeitsergebnisse, mündliche Prüfung (Präsentation und Verteidigung der Bachelor-Arbeit)  
C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium  
M BA6ANGI024

## Übungen

### **67300 Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie**

**Kilian, R.**

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, HS 11, Mo 14:00 - 18:00, HS 12

- A Das Gesamtmodul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung in die Geologie" (Diplom APG, ABG, AUW 6 aus 9, GS) BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K
- C Zur Vorlesung mit Übung werden auch an zwei Wochenterminen Tutorien angeboten. Zu den Tutorien können Sie sich separat anmelden.
- M BA3GARC011 BA6ANGE025 BA6UGW003

### **67304 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf (Grundwasser)**

**Wagner, J.-F.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 203

- A Grundlagen der Hydrologie BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- C Vorlesung, Übung, Eintagesexkursion - Infos zu den beiden Eintagesexkursionen finden die Teilnehmer in Stud.IP, auch die Anfahrtsskizze!
- M BA6BIGE021 BA6UGW010

### **65508 Biogeographische Erfassungsmethoden**

**Veith, M.**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 11, Einzel, Do 12:00 - 13:00, HS 12, 17.12.2009

**Lötters, S.**

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE001

### **66909 Bioindikation/Modellspezies und Testverfahren/**

**Eichberg, C.**

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 322

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur.
- M BA6UGW021

### **65510 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen in verschiedenen Umweltbereichen**

**Krüger, J.**

Übung, 1 Std., Die Veranstaltung findet nicht statt.

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE015

### **66010 Bodenkundliche Kartierübung I**

**Schneider, R.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, F 58, 19.10.2009 - 23.10.2009

- A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde BA Umweltgeowissenschaften K
- B akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden
- D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung
- E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, 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 BA6UGW007

### **66011 Bodenkundliche Kartierübung II**

**Aust, M.-O.**

Übung, 2 Std., Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, F 58, 15.10.2008 - 20.10.2008

- A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde BA Umweltgeowissenschaften K
- B akzeptierte Protokolle, Präsentation von Geländebefunden
- D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung
- E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, 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 BA6UGW007

### **65501 Datenbanken und GIS**

**Elle, O.**

Übung, 3 Std., Do 13:00 - 16:00, F183 Kartographie

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE016

**66413 Digitale Photogrammetrie**

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201, 01.02.2010, Mo  
16:00 - 18:00, F 18

A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik K

B Klausur

M BA3GARC014 BA6ANGI012

Röder, A.

**65530 Grundlagen der Chorologie**

Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

Elle, O.  
Lötters, S.

**66418 Grundlagen der Fernerkundung**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, F 18

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 18

Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00, F 18

Gruppe 4, Di 08:00 - 10:00, F 18

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geographie K, BA  
Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA  
BioGeo-Analyse K, BA Informatik K

M BA6ANGI002 BA6ANGE029 BA6BIGE019 BA4INF052  
BA6UGW011 BA4ANMA037

Mader, S.  
Röder, A.  
Stoffels, J.

**67801 Grundlagen der Hydrologie:Verfahren und  
Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 12

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, H 13, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HZ  
204, 27.10.2009, Einzel, Mi 13:00 - 16:00, F183 Kartographie,  
04.11.2009

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

B Hausaufgaben, Klausur

C Die Einführungsveranstaltung findet in der ersten Vorlesungswoche  
für alle Gruppen am Dienstag von 10 bis 12 Uhr statt.

M BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

Eisold, B.  
Keßler, S.  
Keßler, S.

**67802 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 204

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032

Symader, W.

**69004 Grundzüge der Molekularbiologie**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, 22.02.2010 - 26.02.2010

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, P 1, 22.02.2010 - 26.02.2010

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 01.03.2010 - 05.03.2010

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, P 1, 01.03.2010 - 05.03.2010

A erfolgreiche Teilnahme an "Grundlagen der Molekularbiologie" BA  
BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE002

Kalmes, M.  
Lichter, J.

**65513 Informationsbeschaffung****Krüger, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

**67303 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen****Kilian, R.**

Übung, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00, F 56

A physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K

B regelmäßige Teilnahme und Klausur

M BA3GARC011

**67302 Interpretation geologischer Karten, Kurs II****Baumann, H.**

Übung, 1 Std., 14tägl, Di 08:30 - 10:00, F 56

A Äquivalenz-LV zu "Übungen zur Einführung in die Geologie II" (Geologisches Kartenlesen und Profilzeichnen GS 6) BA

Angewandte Geographie K

M BA6ANGE025

**65516 Invertebraten II (Käfer)****Paulus, M.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIO502 BA6BIGE007

**65515 Invertebraten I (Schmetterlinge)****Schmitt, T.**

Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIO502 BA6BIGE007

**66912 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie****Neitzke, M.  
Eichberg, C.**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Mi 10:00 - 13:00, H 322

Gruppe 2, Mi 13:00 - 16:00, H 322

Gruppe 3, Mi 16:00 - 19:00, H 322

Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, H 322

Gruppe 5, Di 16:00 - 19:00, H 322

A Grund-/Hauptstudium: Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für Mikroskopierkurs zur Anatomie der Pflanzen BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

C Bedingungen: Teilnahme an der Vorlesung Ökologische Pflanzenanatomie. Max. 24 Studierende.

M BA6BIO501 BA6BIGE008

**66902 Modellspezies und Testverfahren****Eichberg, C.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, HZ 201

Gruppe 2, Di 08:00 - 10:00, HZ 202

A BA BioGeo-Analyse K

B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur.

M BA6BIGE006

**66915 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse**

**Eichberg, C.**

Übung, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, H 322

A BA Geoarchäologie K

B

C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

M BA3GARC015

**67808 Prozessmodelle in Umweltsystemen Modellkonzepte für Niederschlags-Abfluss-Modelle und modellgestützte Bewertung von Umweltchemikalien**

**Bierl, R.  
Eisold, B.**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 11

A BA Angewandte Geoinformatik K, MA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6ANGI020 MA6BIGE018 BA6UGW024

**65521 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik**

**Krüger, J.**

Übung, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Fach: Biogeographie

M BA6UGW012 BA6BIGE024

## 68211 Raumdarstellung und Planung: Lernen mit kartographischen Medien

Wiedekind, C.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 04.11.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 04.11.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 18.11.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 18.11.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 02.12.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 02.12.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 16.12.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 16.12.2009  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 13.01.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 13.01.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 27.01.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 27.01.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 10.02.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 10.02.2010  
Gruppe 1, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 58, 17.02.2010  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 04.11.2009  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 18.11.2009  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 02.12.2009  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 16.12.2009  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 13.01.2010  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 27.01.2010  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 10.02.2010  
Gruppe 2, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 17.02.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 04.11.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 04.11.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 18.11.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 18.11.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 02.12.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 02.12.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 16.12.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 16.12.2009  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 13.01.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 13.01.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 27.01.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 27.01.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 10.02.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 10.02.2010  
Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 17.02.2010  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 04.11.2009  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 18.11.2009  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 02.12.2009  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 16.12.2009  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 13.01.2010  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 27.01.2010  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 10.02.2010  
Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 57 Kartographie, 17.02.2010

A Module 1 und 2 BEd Geographie LA

B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 60 Min.

C Ausschließlich für BEd Geographie

M BA6LGEO504



**65505 Reptilien****Schulte, U.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

Gruppe 2, Mi 16:00 - 18:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), Einzel,  
Mo 18:00 - 20:00, HS 13, 18.01.2010, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS  
13, 19.01.2010, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 12, 20.01.2010, Einzel,  
Fr 15:00 - 17:00, HS 12, 22.01.2010, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS  
13, 25.01.2010, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 13, 26.01.2010, Einzel,  
Mi 18:00 - 20:00, HS 13, 27.01.2010, Einzel, Fr 15:00 - 17:00, HS  
12, 29.01.2010

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIO502 BA6BIGE007

**66911 Schwierige botanische Taxa****Zoldan, J.-W.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, H 322

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 322

A Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplomstudiengängen für  
Bestimmungsübung für Fortgeschrittene BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

**64302 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"****Meyer, A.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 16:00 - 17:00, HZ 202

Gruppe 2, Fr 10:00 - 11:00, H 6

Gruppe 3, Fr 09:00 - 10:00, H 6

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".

M BA6UGW006

**66402 Umweltfernerkundung****Mader, S.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 08:00 - 10:00, F 18

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, F 18

A MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA  
Umweltgeowissenschaften K

M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023

**65528 Vertebraten 1 Vögel****Elle, O.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIGE007 BA6BIO502

**65526 Vertebraten III (Fische)****Römer, U.**

Übung, 2 Std. Block, 19.10.2009 - 23.10.2009

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIO502 BA6BIGE007

**65529 Vertebraten/Invertebraten Zusatzkurse**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HZ 203

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

Gruppe 4, Do 16:00 - 18:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

Gruppe 5, Do 18:00 - 20:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

Gruppe 6, Do 18:00 - 20:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BEd Biologie LA

M BA6BIGE007 BA6BIO502

Elle, O.  
Lötters, S.  
Paulus, M.  
Schulte, U.  
Veith, M.

**65527 Vertebraten IV (Säugetiere)**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),

Einzel, Sa 08:00 - 17:00, H 640, 06.02.2010

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIGE007 BA6BIO502

Veith, M.  
Lötters, S.

**Tutorien****69003 Grundlagen der Biochemie - Tutorium**

Tutorium, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, F 55

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

C Das Tutorium ist der Vorlesung von Frau Prof. Behrmann zugeordnet.

M BA6BIGE002 BA6BIO500

N. N., .

**68621 Grundlagen Physik u. Mathematik**

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 17:00 - 18:00, HZ 201

Gruppe 2, Mi 17:00 - 18:00, HZ 203

Gruppe 3, Mi 17:00 - 18:00, HZ 204

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Begleitendes Tutorium zu "Grundlagen der Meteorologie"

M BA6BIGE003 BA6UGW001

Schröder, D.

**67301 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"**

Tutorium

Gruppe 1, Mi 16:00 - 18:00, F 56

Gruppe 2, Fr 10:00 - 12:00, F 56

A nur für Teilnehmer an der Vorlesung mit Übung in diesem Semester.

BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA

Angewandte Geographie K

M BA6UGW003 BA6ANGE025

Breuer, S.

**67328 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"**

Tutorium, 2 Std., Di 14:00 - 15:00, HS 11, Fr 14:00 - 15:00, HZ 203,

Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 321, 24.02.2010

Bierl, R.  
Fischer, K.  
Kilian, R.  
Meyer, A.  
Thiele-Bruhn, S.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW013 BA6BIGE023

### **68619 Tutorium zu VÜ: Einführung in die Meteorologie**

**Drüe, C.**

Tutorium, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 15:00, HZ 204

Gruppe 2, Mi 15:00 - 16:00, HZ 204

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Tutorium für BSc BioGeo-Analyse zu LV 68600: GL der Meteorologie: V: Einführung in die Meteorologie

M BA6UGW001

### **68618 Tutorium zu VÜ: Meteorologische Messgeräte**

**Drüe, C.**

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 11:00 - 12:00, HS 12

Gruppe 2, Mo 11:00 - 12:00, H 12

Gruppe 3, Mo 11:00 - 12:00, HZ 201, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, HZ 204, 17.02.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Tutorien zu LV 68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte

M BA6UGW001

### **Praktika**

#### **64303 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"**

**Eichberg, C.**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 15.03.2010 - 19.03.2010

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 6, 15.03.2010 - 19.03.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 22.03.2010 - 26.03.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H 6, 22.03.2010 - 26.03.2010

Gruppe 3, BlockSa 09:00 - 17:00, H208, 27.03.2010 - 01.04.2010

Gruppe 3, BlockSa 09:00 - 17:00, H 6, 27.03.2010 - 01.04.2010

A BEd Biologie LA

C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende B. Ed. Biologie!

M BA6BIO500

#### **64304 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"**

**Fischer, K.  
Meyer, A.**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 22.02.2010 - 26.02.2010

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 6, 22.02.2010 - 26.02.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 01.03.2010 - 05.03.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H 6, 01.03.2010 - 05.03.2010

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, H208, 08.03.2010 - 12.03.2010

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, H 6, 08.03.2010 - 12.03.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende BSc UGW!

M BA6UGW006

### **Exkursionen**

**67304 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf (Grundwasser)**

**Wagner, J.-F.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 203

- A Grundlagen der Hydrologie BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- C Vorlesung, Übung, Eintagesexkursion - Infos zu den beiden Eintagesexkursionen finden die Teilnehmer in Stud.IP, auch die Anfahrtsskizze!
- M BA6BIGE021 BA6UGW010

**67306 Grundlagen der Physischen Geographie I: Tagesexkursion (geogr. -geowiss. Fächerverbund)**

**Kilian, R.**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.

- A BEd Geographie LA
- C Alle Teilnehmer, die zugelassen sind und sich in Stud.ip eingetragen hatten, werden über den Ablauf der Exkursion von Herrn Kilian per Mail informiert.
- M BA6LGEO501

**Master**

**Vorlesungen**

**68607 Atmospheric Boundary Layer**

**Heinemann, G.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 12, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 13, 25.03.2010

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Stadt- und Geländeklimatologie IMSc BGA: WP
- M MA6EAM005 MA6BIGE002

**68611 Boundary Layer Interactions on Regional Scales**

**Heinemann, G.**

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

**Drüe, C.**

**Graf, A.**

- A Modul Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K
- B Mündliche Prüfung, Präsentation
- C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: VÜ: Regionale Klimatologie; OS: Angewandte Klimatologie (plus Ü: BLR)
- M MA6EAM016

### **66002 Environmental Soil Science**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 55, 27.10.2009 - 17.02.2010

A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K

D Qualification goals/qualifications: In-depth understanding of interdisciplinary and multi-focus relations and interactions Application of system-oriented mindsets and methods Planning and organisation of laboratory operational procedures; quality control Handling of scientific literature, respective data banks and scientific English Professional competences: Adjustment of soil scientific basic knowledge among graduates from different bachelor programmes Communication and compilation of in-depth expert knowledge on specific aspects from soil chemistry, physics and biology. Acquisition of relevant analytical, recording, and modelling methods in theory and practise

M MA6EAM002

**Thiele-Bruhn, S.  
Schneider, R.**

### **67804 Environmental System Analysis**

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

A MA Environmental Assessment and Management K

B Klausur

M MA6EAM004

**Symader, W.**

### **66415 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 7

A MA Environmental Assessment and Management K

B Klausur

C Äquivalenz zur V Optische Fernerkundung

M MA6EAM003

**Hill, J.**

### **69012 Genexpression und Regulation**

Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -

A MA BioGeo-Analyse K

B Klausur 90 Min.

C nur für Master-Studenten BGA

M MA6BIGE008

**Blömeke, B.**

### **69010 Gentechnik**

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A MEd Biologie LA G, MA BioGeo-Analyse K

C Ab 16.12.09 Vorlesung von Prof. Blömeke für alle Teilnehmer. Klausur 2.2.2010

M MA6BIGE009 MA6BIO550

**Blömeke, B.  
Kalmes, M.  
N. N., .**

### **67314 Geological Hazards, Risk Assessment and Management, Teil I: Vorlesung**

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 56

A Grundlagenmodul Geologie MA Environmental Assessment and Management K

B Kreditpunkte: Teilnahme an Seminar und Exkursion, Referat, Exkursionsbericht, bestandene Klausur

C Das Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium 5-7: Übungen zur Deponietechnik und Altlastensanierung und Hydrogeologie, Übungen zur Tonmineralogie

M MA6EAM027

**Wagner, J.-F.**

- 67315 Global Geochemical Cycles, Teil I: interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar** **Kilian, R.**  
 Vorlesung, 3 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 56  
 A MA Environmental Assessment and Management K  
 B Kreditpunkte: Regelmäßige Teilnahme, Seminarpräsentationen, Berichte der prakt. Übungen, bestandene Klausur.  
 C Interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar über aktuelle Themen  
 M MA6EAM030
- 67320 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Vorlesung Geotechnik und Sedimentologie** **Baumann, H.  
Wagner, J.-F.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 56  
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
 B Schriftliche Übungsaufgaben  
 C Vorlesung mit Exkursion  
 M MA6PADE003
- 68609 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms** **Drüe, C.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -  
 A MA Environmental Assessment and Management K  
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur  
 M MA6EAM017
- 67806 Monitoring of Water Quality** **Bierl, R.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 321  
 A MA Environmental Assessment and Management K  
 B Klausur  
 M MA6EAM018
- 69008 Neurotoxizität** **Blömeke, B.  
N. N., .**  
 Vorlesung, 2 Std., g.A. - **fällt aus** -  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE011
- 68616 Numerical Modelling in Meteorology II** **Heinemann, G.**  
 Vorlesung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00 - **fällt aus** -  
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Numerical Modelling in Meteorology I (Dynamics) MA Environmental Assessment and Management K  
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur  
 M MA6EAM023
- 67307 Paleoclimate and Environmental Changes** **Kilian, R.**  
 Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, HZ 202  
 A für EAM Voraussetzungen (aus BSc UGW):Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie; Instrumentelle Analytik I und II; Chemische Prozesse in der Umwelt od. Nachweis entsprechender Kenntnisse MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment and Management K  
 B Regelmäßige Teilnahme, erfolgreich bestandene Tests, Seminararbeit und Präsentation sowie Berichte über praktische Übungsarbeiten  
 M MA3GARC011

**67326 Polluted Site Remediation****Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std. - fällt aus -

- A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Environmental Assessment and Management K
- B Gesamtmodul: regelmäßige Teilnahme, schriftliche Übungsaufgaben, bestandene Klausur
- M MA6EAM032

**65519 Populationsgenetik****Hochkirch, A.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

**Veith, M.**

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

**68614 Processes and Parametrisation in SVAT Models****Heinemann, G.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 08:00 - 09:00, H 11

- A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing MA Environmental Assessment and Management K
- B Mündliche Prüfung
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus Ü: SVT (68615)
- M MA6EAM025

**66421 Statistik II****Udelhoven, T.**

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

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K, MA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- M MA6BIGE014 MA6GINF005 MA6EAM026

**66414 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen****Röder, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 18

- A MA Geoinformatik K
- C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II
- M MA6GINF010

**66015 Forest Site Assessment****Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 04.11.2009 - 17.02.2010

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation
- C alternative module in MSc "Environmental Conservation and Restoration Management"
- D The capability for forest site surveying will be trained. Sustainable forest management and processes in forest ecosystems are the background of this course.
- M MA6BIGE020 MA6EAM020

**66417 Geostatistik and Time Series Analysis**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 11,  
08.02.2010, Mo 13:00 - 16:00, F 55

- A MA Environmental Assessment and Management K, BA  
Angewandte Geoinformatik K
- B Klausur
- M MA6EAM001 BA6ANGI021

**Buddenbaum, H.****65502 Informationsgehalt von Arealssystemen**

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Fr 08:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13  
(Geb.25+27)

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE021

**Lötters, S.  
Hochkirch, A.  
Veith, M.****65520 Populationsökologie**

Vorlesung mit Übung, Di 12:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13  
(Geb.25+27)

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

**Schmitt, T.  
Veith, M.****66419 Remote Sensing of SVAT ModelParameters**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 18

- A MA Environmental Assessment and Management K
- B mündliche Prüfung, Präsentation
- C Äquivalenz zur Ü: GIS und Fernerkundung in der  
landschaftsökologischen Modellierung (HS) AUW, APG, ABG
- M MA6EAM025

**Vohland, M.****Seminare****69007 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)**

Übung, 8 Std., g.A.

- A Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K
- C Blockveranstaltung Termin nach Absprache Teil von BIGE016
- M MA6BIGE016

**Lichter, J.  
Kalmes, M.****67313 Geological Hazards, Risk Assessment and Management,  
Teil II: Seminar**

Seminar, 1 Std., Di 14:00 - 16:00, F 56, 05.01.2010 - 16.02.2010

- A Grundlagenmodul Geologie, Alle Infos, Termine, Themen,  
Vortragende finden Sie in stud.ip MA Environmental Assessment  
and Management K
- C Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium  
5-7: Übungen zur Deponietechnik, Altlastensanierung und  
Hydrogeologie Übungen zur Tonmineralogie
- M MA6EAM027

**Wagner, J.-F.****66905 Globale ökologische Veränderungen**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 202

- A Äquivalenzveranstaltung zum Oberseminar Geobotanische  
Forschungsansätze im Natur- und Umweltschutz. Hauptstudium  
Dipl.-Studierende der Studiengänge ABG (ab 7. Sem.) oder AUW  
(ab 6. Sem.) MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
- B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme
- M MA3GARC004 MA6BIGE010

**Thomas, F.**



**68208 Kartographisches Projektstudium: Projektbearbeitung**  
Seminar, 3 Std., Di 14:00 - 16:00, H 321

**Bollmann, J.  
Müller, A.  
Reinerman-  
Matatko, A.**

- A MA Geoinformatik K
- B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Beteiligung an Gruppenarbeit, Durchführung eines Studienprojekts
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium II
- M MA6GINF007

**67321 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Auswertung**

**Kilian, R.**

- Seminar, 2 Std., n.V.
- A Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
  - B Schriftliche Hausarbeit, Praktikumsbericht (CP: Abschlussbericht)
  - C Auswertungsseminar im Lehrforschungsprojekt
  - M MA6PADE012

**67322 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Laborseminar**

**Kilian, R.**

- Seminar, 2 Std., n.V.
- A PADE: Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MEd Geographie LA G
  - B Aktive Teilnahme an den Laborarbeiten, Vorträge der Arbeitsgruppen
  - C Laborseminar, entspricht für MA Lehramt: Projektseminar im WiSe (3 SWS, 6 CP)
  - M MA6PADE012

**67323 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen (Rutschungen): Teil c) Laborseminar**

**Baumann, H.  
Schneider, R.**

- Seminar, 2 Std., n.V.
- A Alle Grundlagenmodule im 1. Semester M.Sc. Prozessdynamik an der Erdoberfläche//Äquivalenz-LV: Geotechnisches Geländepraktikum, Hauptstudium Diplom 5-7 MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
  - M MA6PADE011

**67309 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)": Teil d) Seminar Datenauswertung**

**Baumann, H.  
Schneider, R.**

- Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 56
- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
  - M MA6PADE011

**67324 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III: Selected Topics and Tutorial**

**Kilian, R.**

- Seminar, 2 Std., Do 13:00 - 14:00, H 12
- A siehe Vorlesung MA Environmental Assessment and Management K
  - C Tutor-unterstütztes Seminar, Anteile des Moduls sind Äquivalenz-LV: Geochemisches Praktikum, Teil I Umweltarchive
  - M MA6EAM019

**65524 Seminar zur Exkursion**

N. N., .

Seminar, 2 Std., n.V.  
A MA BioGeo-Analyse K  
M MA6BIGE006

**65522 Seminar zur Molekularen Biogeographie**Schmitt, T.  
Veith, M.

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)  
A MA BioGeo-Analyse K  
M MA6BIGE013

**69016 Seminar Ökotoxikologie**Blömeke, B.  
Lichter, J.

Oberseminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00  
A MA BioGeo-Analyse K  
C LV ist äquivalent zu Oberseminar "Spezielle Ökotox" für  
Diplomstudenten  
M MA6BIGE016

**Übungen****66015 Forest Site Assessment**

Schüler, G.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.  
Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 04.11.2009 - 17.02.2010  
A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science  
MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and  
Management K  
B regular participation  
C alternative module in MSc "Environmental Conservation and  
Restauration Management"  
D The capability for forest site surveying will be trained. Sustainable  
forest management and processes in forest ecosystems are the  
background of this course.  
M MA6BIGE020 MA6EAM020

**66003 Advanced Methods in Soil Science I**

Emmerling, C.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, 29.10.2009 - 18.02.2010  
A V: Environmental Soil Science MA BioGeo-Analyse K, MA  
Environmental Assessment and Management K  
B regular participation, oral examination  
C Äquivalenzveranstaltung: Bodenmikrobiologische Laborübung für  
Studierende der Diplom-Studiengänge ABG und AUW  
M MA6EAM002

**66004 Advanced Methods in Soil Science II**

N. N., .

Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, 29.10.2009 - 18.02.2010  
A V: Environmental Soil Science MA BioGeo-Analyse K, MA  
Environmental Assessment and Management K  
B regular participation, oral examination  
C Äquivalenzveranstaltung: Bodenchemische Übungen  
(Diplomstudiengang AUW)  
M MA6EAM002

**66005 Advanced Methods in Soil Science III****Schneider, R.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 11, 29.10.2009 - 18.02.2010

- A V: Environmental Soil Science MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Übung Bodenmechanik (Diplomstudiengang AUW)
- M MA6EAM002

**66006 Advanced Methods in Soil Science IV****Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, 29.10.2009 - 18.02.2010

- A V: Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Übung Bodenchemie (Diplomstudiengang AUW)
- M MA6EAM002

**66008 Analytical Soil Characterization****Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 59

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07
- D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmemethoden in Theorie und Praxis. Inhalte Vermittlung von fortgeschrittenen Mess- und Aufnahmeverfahren zur Prozessfassung in den in der Vorlesung behandelten Themenfeldern. Methoden zur Analyse und Fraktionierung organischer Substanzen und Metalle in Böden.

**68608 Atmospheric Boundary Layer****Schröder, D.**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 1MSc BGA: WP
- M MA6BIGE002 MA6EAM005

**68612 Boundary Layer Interactions on Regional Scales****Drüe, C.**

Übung, 3 Std., Di 13:00 - 16:00, H 13

**Graf, A.****Heinemann, G.**

- A Modul: Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K
- B Mündliche Prüfung, Präsentation
- C Äquivalenz f. Diplom/Magister/LA: VÜ: Regionale Klimatologie; OS: Angewandte Klimatologie (plus V: BLR)
- M MA6EAM016

**62803 Environmental System Analysis****Symader, W.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 59

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM004

**65504 Fachspezifische Forschungsmethoden - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

Übung, 4 Std. Block 08:00 - 17:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),  
15.03.2010 - 26.03.2010

Elle, O.  
Hochkirch, A.  
Klein, R.  
Lötters, S.  
Paulus, M.  
Schmitt, T.  
Veith, M.

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE007

**66901 Fachspezifische Forschungsmethoden, Schwerpunkt: Multivariate Vegetationsanalysen**

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 57 Kartographie, ab 02.11.2009,  
Mo 10:00 - 12:00, H 7

A MSc BÖM, Hauptstudium 6-7: Äquivalenz in Diplom-Studiengängen: "Auswertung vegetationskundlicher Daten (multivariate Statistik)" MA BioGeo-Analyse K

B Schein nach regelmäßiger Teilnahme und Protokoll. Vertiefender Methodenteil für Gelände- und Laborübung AUW und ABG.

M MA6BIGE007

Eichberg, C.

**66900 Fachspezifische Forschungsmethoden: Wissenschaftliches Arbeiten**

Übung, 2 Std. - fällt aus -

A entspricht Äquivalent Diplom: Anleitung zur Literaturrecherche für geobotanische Fragestellungen Semester 6-7 Diplom-Studiengänge ABG und AUW (Vordiplom wird vorausgesetzt) Msc. Böm, Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

B Regelmäßige Teilnahme. Gilt im Hauptfach Geobotanik (AUW) und in ABG als vertiefender Methodenteil zum Seminar im Hauptstudium.

C Maximal 15 Studierende.

M MA6BIGE007

N. N., .

**66416 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 18

A MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenz zur Ü Hyperspektraldatenauswertung (HS)

M MA6EAM003

Mader, S.

**69009 Genmonitoring**

Übung, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27), ab  
06.11.2009

A MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA G

M MA6BIO550 MA6BIGE009

Kalmes, M.

N. N., .

**67316 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative Berechnungen (Modellierung von Stoffkreisläufen)**

Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 56

A MA Environmental Assessment and Management K

C Interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar sowie Modellierung von Stoffkreisläufen, Anteile des Moduls sind Äquivalenz-LV zu folgender LV im Hauptstudium 5-7: Geochemische Übungen, Teil II (Laboranalytik)

M MA6EAM030

Kilian, R.

- 67319 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Übung Sedimentologie und Bodenmechanik** **Baumann, H.**  
 Übung, 2 Std., n.V.  
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
 B Laborbuch  
 M MA6PADE003
- 69011 Laborübung Neurotoxizität** **Blömeke, B.**  
 Übung, 2 Std., g.A. - fällt aus -  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE011
- 68613 Land Surface-Atmosphere Interactions: Data Analysis and Presentation** **Drüe, C.**  
 Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 76  
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K  
 B Mündliche Prüfung (Präsentation)  
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: FP: Forschungspraktikum (plus LSI, Teilmodul b, aus SS 2009)  
 M MA6EAM007
- 65517 Molekulare Biogeographie** **Schmitt, T.**  
**Hochkirch, A.**  
 Übung, 4 Std. Block 08:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), 22.02.2010 - 05.03.2010  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE013
- 68610 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications** **Drüe, C.**  
 Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 76  
 A Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Satellitenmeteorologie MA Environmental Assessment and Management K  
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur  
 M MA6EAM017
- 67807 Monitoring of Water Quality** **Bierl, R.**  
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 201  
 A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie II MA Environmental Assessment and Management K  
 M MA6EAM018
- 65500 Multivariate Statistik: Angewandte Übung mit BioGeo-Beispielen** **Elle, O.**  
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 59  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE014
- 68617 Numerical Modelling in Meteorology II** **Schröder, D.**  
 Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 17:00 - fällt aus -  
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Numerical Modelling in Meteorology I (Dynamics) MA Environmental Assessment and Management K  
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur  
 M MA6EAM023

- 67308 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data Analysis and Interpretation** **Kilian, R.**  
 Übung, 2 Std., n.V.  
 A siehe Vorlesung MA Environmental Assessment and Management K  
 M MA6EAM019
- 67325 Polluted Site Remediation: Übung** **Wagner, J.-F.**  
 Übung, 2 Std. - fällt aus -  
 A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Environmental Assessment and Management K  
 M MA6EAM032
- 68615 Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models** **Schröder, D.**  
 Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11  
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing MA Environmental Assessment and Management K  
 B Mündliche Prüfung  
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus V: SVT (68605)  
 M MA6EAM025
- 69007 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)** **Lichter, J.**  
**Kalmes, M.**  
 Übung, 8 Std., g.A.  
 A Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K  
 C BlockveranstaltungTermin nach AbspracheTeil von BIGE016  
 M MA6BIGE016
- 67327 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren** **Kilian, R.**  
 Übung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 12  
 A MA Geoarchäologie K  
 C nur für Master Geoarchäologie, 3. Semester  
 M MA3GARC011
- Kolloquien**
- 65532 BioGeoTox-Kolloquium - Informationen** **Veith, M.**  
 Kolloquium, 1 Std., n.V.  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 C Nach Anmeldung zu dieser Veranstaltung können Sie die Vorträge des BioGeoTox-Kolloquiums als pdf-Datei über Stud.IP herunterladen  
 M MA6BIGE017
- 66012 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie BSc- und MSc-Studierende** **Aust, M.-O.**  
**Thiele-Bruhn, S.**  
**Emmerling, C.**  
**Schneider, R.**  
 Kolloquium, 2 Std.  
 Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, H 13, 27.10.2009 - 16.02.2010  
 A MA Environmental Assessment and Management K  
 C Prüfungsrelevante Veranstaltung für Diplomstudiengänge 5, 6 + 7 sowie Bachelor und Master  
 M MA6EAM002

## **66903 Kolloquium für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen**

Kolloquium, 2 Std., Kolloquium, 2 Std., Blockveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung

**Thomas, F.  
Werner, W.  
Zoldan, J.-W.  
Buhk, C.**

## **Tutorien**

### **66420 Statistik II**

Tutorium, 2 Std., Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 7, 25.02.2010, Mi 12:00 - 14:00, F 18

A MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K

M MA6BIGE014 MA6EAM026

**Mader, S.**

## **Praktika**

### **69018 Praktikum Ökotoxikologie (4 SWS)**

Übung, 4 Std., Einzel, Fr 13:00 - 18:00, P 12, 05.03.2010

A für Diplomanden: Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

C Äquivalenz für Diplomstudenten:Praktikum Ökotox II, 4 SWS, Termin: 12. - 23. April 2010

M MA6BIGE016

**Kalmes, M.  
Lichter, J.**

## **Exkursionen**

### **67317 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.

A //Äquivalenz-LV: Modul Sedimente und Bodenmechanik +Teil Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen: Übungen zur Ingenieurgeologie und Geotechnisches Geländepraktikum MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE003

**Baumann, H.**

### **67318 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., Eintagesexkursion, Termin wird noch bekannt gegeben.

A Äquivalenz für Diplomstudierende: Exkursionstage zu den Übungen Deponietechnik oder Tonmineralogie MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C im Modul werden 2 Tagesexkursionen angebot. Bitte in LSF anmelden, auch Diplomstudierende, die die Exkursion als Äquivalenz für die 2 Exkursionstage zu Übungen zur Deponietechnik oder Tonmineralogie benötigen.

M MA6PADE003

**Wagner, J.-F.**

### **67312 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Field Trip**

Deutschlandexkursion, 1 Std., n.V.

A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM027

**Wagner, J.-F.**

## **Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen**

<p>Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter den Anmerkungen gekennzeichnet.</p>

### **65506 Angewandte Biogeographie**

Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),  
Do 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A Nur für Diplomstudiengang ABG

**Klein, R.  
Paulus, M.**

### **66013 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe I**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 13, 22.02.2010 - 26.02.2010

C nur für Diplomstudiengänge ABG, AUW

**Emmerling, C.**

### **66014 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe II**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 13, 01.03.2010 - 05.03.2010

B Schein nach Hausarbeit und Protokoll

C nur für Diplomstudiengänge ABG, AUW

**Emmerling, C.**

### **66908 Modellspezies und Testverfahren**

Übung, 4 Std., Do 14:00 - 18:00, Einzel, Do 14:00 - 17:00, K 101,  
29.10.2009, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 13, 18.02.2010

B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur.

C Hauptstudium 5-7:Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für Pflanzen  
als Bioindikatoren für ausgewählte Umweltschadstoffe.

**Werner, W.**

### **65523 Umweltplanung**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A nur für Diplomstudiengang ABG

**Wagner, G.**

### **69006 Fachspezifische Forschungsmethoden**

Tutorium, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE007

**Blömeke, B.  
Kalmes, M.**

### **69005 Besprechung neuerer molekular-biologischer Arbeiten zur Umwelt-Gen-Interaktion**

Seminar, 2 Std. - fällt aus -

**Blömeke, B.**

### **69021 Modelle und Testverfahren**

Seminar, 2 Std. - fällt aus -

C Die Veranstaltung findet im Wintersemester 2009/10 nicht  
statt.27.10.09

**Blömeke, B.**

### **65531 Informationsbeschaffung (für Diplom ABG)**

Seminar mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07  
(Geb.25+27)

**Rödder, D.**

### **65507 Biogeographie von Afrika**

Oberseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, Geb. 24 Sem 4.07  
(Geb.25+27)

A nur für Diplomstudiengang ABG

**Hornetz, B.  
Habel, J.**



<b>67329 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, H 7 A Hauptstudium Diplom 5-7 C Für Diplomanden und Doktoranden	<b>Wagner, J.-F.</b>
<b>66412 Ausgewählte Themen der Fernerkundung</b> Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 18 A Hauptstudium Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung	<b>Hill, J. Röder, A.</b>
<b>65509 Biogeographisches Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b> Kolloquium, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)  A nur für Diplomstudiengang ABG C Teilnahme obligatorisch für alle Diplomanden und Doktoranden ABG	<b>Schmitt, T. Veith, M. Klein, R. Paulus, M.</b>
<b>67805 Hydrologische Forschung</b> Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 321  A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Hydrologie	<b>Bierl, R. Symader, W. Warne- Lorscheider, A.</b>
<b>66903 Kolloquium für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen</b> Kolloquium, 2 Std., Kolloquium, 2 Std., Blockveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<b>Thomas, F. Werner, W. Zoldan, J.-W. Buhk, C.</b>
<b>66913 Forschungspraktikum Geobotanik</b> Praktikum, 8 Std. Block 09:00 - 18:00, 08.03.2010 - 26.03.2010, Einzel, Mi 18:00 - 19:30, F 59, 09.12.2009, Einzel, Mo 09:00 - 18:00, HZ 203, 08.03.2010, Einzel, Di 09:00 - 18:00, HZ 203, 09.03.2010, Einzel, Mi 09:00 - 18:00, HZ 203, 24.03.2010, Einzel, Do 09:00 - 18:00, HZ 203, 25.03.2010 A Diplomstudiengang Biogeographie, Hauptstudium	<b>Werner, W.</b>
<b>64305 Forschungspraktikum</b> Forschungspraktikum, n.V. A Diplomstudiengänge AUW, ABG, Hauptstudium	<b>Fischer, K. Meyer, A.</b>
<b>67810 Tracerhydrologie</b> Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, H238 A Hauptstudium AUW, APG, ABG	<b>Bierl, R.</b>
<b>67811 Eintagesexkursion "Wasserwirtschaft/Wassergüte"</b> Exkursion, 1 Std., Blockveranstaltung: Zeit und Ort wird durch Aushang bekannt gegeben	<b>Bierl, R. Warne- Lorscheider, A.</b>
<b>67310 Eintagesexkursion Massenbewegungen Mittelmosel (Leistungsnachweis B)</b> Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V. C nur für HS AUW	<b>Baumann, H.</b>

