

## Fachbereich VI

### Geographische Fächer

#### Bachelor

##### Vorlesungen

**63500 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II** **Wernig, R.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 13

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Humangeographie N

M BA6ANGE012 BA6UGW022 BA6ANGE409

**61900 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung I: Reiserecht** **Rodegra, K.-P.  
Kagermeier, A.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 20:00, F 59, 13.12.2012, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, F 55, 14.12.2012, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, F 59, 15.12.2012

A BA6ANGE011BA6ANGE408BA3GARC025 BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

M BA6ANGE011 BA3GARC025 BA6ANGE408

**67813 FÄLLT leider AUS: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften** **Göbel, E.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00 - fällt aus -

A BA Angewandte Geographie K

C Modulendnote: Klausur 120 Min.

M BA6ANGE038

**62301 Geographiedidaktik 2** **Mönter, L.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 13

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

**66502 Geoinformatik I** **Müller, A.**

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

A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Mathematik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N

C WP-Modul zu Modul BA6ANGE405

M BA6ANGE412 BA6UGW002 BA6ANGI001 BA3GARC010  
BA6ANGE002 BA4ANMA035 BA6BIGE016

**Udelhoven, T.**

**66430 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)** **Hill, J.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 11, 07.11.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**63900 Grundlagen der Humangeographie I:**

**Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 19.10.2012 - 15.02.2013,  
Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 19.10.2012 - 15.02.2013, Einzel, Fr  
10:00 - 12:00, K 101, 15.02.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2,  
15.02.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HZ 202, 15.02.2013, Einzel, Fr  
10:00 - 12:00, HZ 201, 15.02.2013

A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte  
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA6ANGE400 BA3GARC023

Eberle, I.  
Reichert-Schick,  
A.

**64526 Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd  
Geographie (Lehramt)**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 13, Einzel, Mo 16:00 - 18:00,  
HS 11, 15.10.2012, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 15.10.2012,  
Einzel, Di 10:00 - 11:00, 19.02.2013

Heinemann, G.  
Helbig, A.  
Keßler, S.  
Ries, J.  
Rzepecki, A.  
Symader, W.  
Thiele-Bruhn, S.

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

**64510 Grundlagen der Physischen Geographie I BSc  
Angewandte Geographie**

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101, Do 13:00 - 14:00, K 101

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

C bitte Anmeldungen für BEd Geographie Lehramt unter LV-Nr. 64526  
vornehmen

M BA6ANG2001 BA6AGI004 BA6ANGE001 BA6ANGI015

Ries, J.  
Casper, M.

**63503 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung,  
Teil I**

Vorlesung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, K 101

A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BA  
Angewandte Humangeographie N

M BA6ANGE402 BA6LGEO504 BA6ANGE005

Muschwitz, C.

**62700 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung Teil II**

Vorlesung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, K 101

A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie  
K, BEd Geographie LA

B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur  
Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen  
der Prüfungsvorleistungen des Proseminars

M BA6ANGE402 BA6LGEO504 BA6ANGE005

Muschwitz, C.

### **42915 Grundzüge der Soziologie I**

**Endreß, M.**

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, Audimax, ab 25.10.2012, Do 16:00 - 18:00, HS 6, ab 25.10.2012

- A siehe Modulzuordnung BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA BioGeo-Analyse K, BA Pädagogik K, BA Psychologie K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA Betriebswirtschaftslehre K
- B Klausur
- C 1. Sitzung am 25.10.2012
- M BA4SOZ002 BA4SOZ200 BA4SOZ400 BA2MED402 BA4VWL004 BA4BWL003 BA2MED202 BA1PSY021 BA1PÄD011 BA4ANMA025 BA4INF038

### **64513 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Landschaftsökologie**

**Casper, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 640

- 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

### **64515 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Alpenraum**

**Casper, M.  
Römer, W.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 203

- A BA Angewandte Geographie K
- D Naturraum Alpen: Geologie, Klima, Böden, Relief, Abflussbildung (Exkurs) Kulturräum Alpen: Alpine Kulturlandschaften, Alpenstädte Wirtschaftsraum Alpen: Verkehrserschließung, Landwirtschaft, Handwerk und Industrie, Tourismus, Nutzung der Ressource Wasser Wandel: Strukturwandel; Ökologischer Wandel; Folgen des Wandels
- M BA6ANGE035

### **63505 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen Planung**

**Muschwitz, C.**

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

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- M BA6ANGE409 BA6ANGE012

### **63920 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse (Frankreich)**

**Eberle, I.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 24.10.2012 - 13.02.2013

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE009

**63113 Ringvorlesung Fragestellungen und Methoden der Geographie**

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, HS 11, Mi 12:00 - 13:00, HS 12

Eberle, I.  
Hoffmann, R.  
N. N., .  
Sailer, U.

- A BA Angewandte Humangeographie N
- B Vorlesung BA6ANGE004-H1a und Seminar BA6ANGE004-H1b: Klausur, Übungsaufgaben
- M BA6ANGE404

**63509 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, K 101

Dietze, P.

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE018 BA6ANGE407

**61700 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, K 101, 15.10.2012, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 22.10.2012 - 04.02.2013, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 22.10.2012 - 04.02.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 11.02.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 11.02.2013

Klages, C.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- C Bitte beachten Sie: Modul Umweltrecht I umfasst 2 VL: VL Öffentliches Recht / VL Allgemeines Umweltrecht Anmeldung erfolgt im LSF unter FB VI
- M BA6ANGI018 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

**61000 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 13:00 - 17:00, HS 12

Rosenfeldt, A.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- C Bitte beachten Sie: Modul Umweltrecht I umfasst 2 VL: VL Öffentliches Recht / VL Allgemeines Umweltrecht Anmeldung erfolgt im LSF unter FB VI
- M BA6ANGI018 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

**64525 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation - Wissenschaftl. Arbeiten**

Vorlesung, 2 Std., Do 09:00 - 10:00, K 101

Hansen, R.-B.

- A Lehrveranstaltung zugleich Vorlesung: "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie", 1. Studiensemester BSc Angewandte Geographie. BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANG2003 BA6ANGE032

**61902 Geographische Aspekte des Freizeit- und Tourismusmanagements**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 59, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 13, 13.12.2012, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 55, 09.01.2013 Block Sa 08:00 - 20:00, H 13, 01.02.2013 - 02.02.2013

Kagermeier, A.  
Quack, H.

- A 5. Sem. BABA6ANGE406 BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- M BA6ANGE017 BA3GARC028 BA6ANGE406

**61905 Strategien und Methoden der Freizeit- und  
Tourismusentwicklungsplanung**

**Kagermeier, A.  
Quack, H.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 59BlockSa 08:00 -  
20:00, H 13, 18.01.2013 - 19.01.2013

A 3. Sem. BABA6ANGE408 BA Angewandte Humangeographie N, BA  
Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K  
M BA6ANGE011 BA3GARC025 BA6ANGE408

**Seminare**

**66503 Geoinformatik I**

**Stoffels, J.**

Übung, 2 Std.

**Teucher, M.**

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

**Herbst, M.**

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F101 - **fällt aus** -

**Kronenberg, A.**

Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

**Kehl, C.**

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00

**Udelhoven, T.**

Gruppe 5, Do 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

Gruppe 6, Do 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

Gruppe 7, Fr 08:00 - 10:00, F101, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HS 1,  
20.02.2013, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HS 2, 20.02.2013

A BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte  
Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA  
Angewandte Humangeographie N

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120  
Min.

C Seminar mit Übung; gilt auch als WP-Modul im NF- Studiengang BA  
Angewandte Humangeographie zu Modul BA6ANGE405

M BA4INF048 BA6ANGE412 BA6UGW002 BA6ANGI001  
BA6ANGE002 BA3GARC010 BA4ANMA035

**63903 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Kurs 1)**

**Engel, G.**

Proseminar, 2 Std., Mo 10:00 - 14:00, H 12, 15.10.2012 -  
17.12.2012

A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte  
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023

**63905 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Kurs 2)**

**Engel, G.**

Proseminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6, 17.10.2012 - 19.12.2012,  
Mi 12:00 - 14:00, H 6, 17.10.2012 - 19.12.2012

A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte  
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023

**63904 Grundlagen der Humangeographie I:  
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Kurs 3)**

**Hasselberg, A.**

Proseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 55, 18.10.2012 - 14.02.2013

A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte  
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023

- 63906 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum (Kurs 4)** **Hollweg, J.**  
 Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 59, 18.10.2012 - 14.02.2013, Einzel, Sa 10:00 - 14:00, F 59, 17.11.2012  
 A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63103 - FÄLLT AUS - Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie** **Goßler, P.**  
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00 - fällt aus -  
 B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
- 61001 FÄLLT leider AUS: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften** **Göbel, E.**  
 Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00 - fällt aus -  
 A BA Angewandte Geographie K  
 M BA6ANGE038
- 62302 Geographiedidaktik 1** **Mönter, L.**  
 Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 204  
 A LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur BEd Geographie LA  
 M BA6LGEO503
- 62303 Geographiedidaktik 1** **Hoffmann, R.**  
 Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 6  
 A BEd Geographie LA  
 B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur  
 M BA6LGEO503
- 62304 Geographiedidaktik 1** **Hoffmann, R.**  
 Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 202  
 A BEd Geographie LA  
 B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur  
 M BA6LGEO503
- 62311 Geographiedidaktik 1** **Mönter, L.**  
 Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204  
 A BEd Geographie LA  
 B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur  
 M BA6LGEO503
- 64514 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Alpen** **Casper, M.**  
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 11  
 A Die Veranstaltung ist für die TeilnehmerInnen der Großexkursion Pflicht! BA Angewandte Geographie K  
 B Schriftl. Hausarbeit, Referat m. Präsentation  
 D Das Regional-Seminar dient der Vorbereitung auf die Exkursion Alpenraum/Norditalien 2013. Die zu behandelnden Themen sind landeskundlich ausgerichtet und zeichnen im Groben die Exkursionsroute nach.  
 M BA6ANGE035

- 64518 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Datenanalyse und Darstellung** **Seeger, K.**  
Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7, Mi 10:00 - 12:00, H 12, 23.01.2013 - 13.02.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 12, 13.02.2013, Mi 12:00 - 14:00, H 321  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE033
- 64519 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor** **Kausch, B.**  
**Seeger, K.**  
Seminar, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE033
- 64520 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change für Geoarchäologen** **Kausch, B.**  
**Ries, J.**  
Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 13, ab 08.01.2013  
A BA Geoarchäologie K  
C Wird als Blockveranstaltung angeboten  
M BA3GARC019
- 63102 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie** **Goßler, P.**  
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13  
A BA Angewandte Humangeographie N  
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur  
M BA6ANGE405
- 64501 Statistik in der Geographie ( 3 Kurse)** **Gronz, O.**  
**Kausch, B.**  
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 203, Di 16:00 - 18:00, HZ 202, Do 16:00 - 18:00, HZ 202, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HZ 202, 12.12.2012, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 4, 25.02.2013  
A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANG2003
- 64522 Techniken des wissenschaftl. Arbeitens** **Hansen, R.-B.**  
Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE032
- 63109 Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Geographie, Kurs 1** **Furkert, M.**  
Seminar, 1 Std., Di 13:00 - 14:00, H 6, Einzel, Di 14:00 - 16:00, H 6, 15.01.2013  
B Klausur, Übungsaufgaben  
M BA6ANG2003
- 63110 Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Geographie, Kurs 2** **Furkert, M.**  
Seminar, 1 Std., Di 14:00 - 15:00, H 6, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 6, 22.01.2013  
B Klausur, Übungsaufgaben  
M BA6ANG2003

- 63111 Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Geographie, Kurs 3** **Furkert, M.**  
Seminar, 1 Std., Di 15:00 - 16:00, H 6, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 6, 29.01.2013  
B Klausur, Übungsaufgaben  
M BA6ANG2003
- 64523 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"** **Johst, M.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 24.10.2012, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 202, 11.01.2013, Einzel, Sa 09:00 - 13:00, HZ 202, 12.01.2013, Einzel, Do 14:00 - 18:00, HZ 203, 24.01.2013  
A BA Angewandte Geographie K  
C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!  
M BA6ANGE040
- 64529 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"** **Alexander, J.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 202, 07.12.2012 BlockSaSo 08:00 - 18:00, HZ 203, 08.12.2012 - 09.12.2012  
A BA Angewandte Geographie K  
C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!  
M BA6ANGE039
- 63501 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis** **Braun, T.  
Wieskotten, G.**  
Hauptseminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Fr 12:00 - 14:00, H 11  
Gruppe 2, Fr 12:00 - 14:00, H 6  
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
- 63502 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis** **Wieskotten, G.**  
Hauptseminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00  
A BA Angewandte Geographie K  
D Rahmenpläne, Masterpläne, Planungs- und Investitionsprogramme; Wettbewerbe; Investorensuche; Finanzierungsmodelle; Entscheidungsprozesse; Bürgerbeteiligung; Öffentlichkeitsarbeit; Projektmanagement Wirkungsanalysen, Prognosen und Simulationen in der räumlichen Planung  
M BA6ANGE012
- 62703 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden, Städten und Landkreisen** **Braun, T.  
Dietze, P.**  
Hauptseminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 203  
Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203  
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE018 BA6ANGE407



**63104 - FÄLLT AUS - Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung**

N. N., .

Hauptseminar, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, 25.01.2013 - 27.01.2013 - **fällt aus** -

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

**61903 Kommunikation in Freizeit und Tourismus: Marketing im Tourismus (2 Gruppen)**

Chehimi, N.  
Kagermeier, A.  
Müller, C.

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 18:00, F 59, ab 10.01.2013

Gruppe 1

Gruppe 2, Do 14:00 - 18:00, F 59, ab 10.01.2013

Gruppe 2

A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA6ANGE406 BA6ANGE406 NF BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B Referat und Hausarbeit

C gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende Diplom

M BA6ANGE017 BA3GARC028 BA6ANGE406

**63923 Projektbezogenes Arbeiten**

Reichert-Schick,  
A.

Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, F 55, ab 26.10.2012

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE020

**61003 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 1: Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung**

Lenjoint, M.

Hauptseminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 202

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE009

**63508 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 2: Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung**

Lenjoint, M.

Hauptseminar, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HZ 202

A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

M BA6ANGE009

**63105 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse: Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung**

Sailer, U.

Hauptseminar, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, H 12, 01.02.2013 - 03.02.2013, Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 13, 16.10.2012

A BA Angewandte Geographie K

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

M BA6ANGE009

**63116 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse:  
Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung**

**Sailer, U.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 12:30 - 19:30, HZ 202,  
25.01.2013 BlockSaSo 08:00 - 20:00, HZ 202, 26.01.2013 -  
27.01.2013

A BA Angewandte Geographie K

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,  
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

M BA6ANGE009

**61906 Tourismusentwicklung (2 Parallelkurse)**

**Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Fr 10:00 - 18:00, H 12, 16.11.2012

Gruppe 1, Einzel, Fr 10:00 - 18:00, H 12, 23.11.2012

Gruppe 1, Einzel, Fr 10:00 - 18:00, H 12, 07.12.2012

Gruppe 1

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 20:00, H 12, 13.11.2012

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 20:00, H 12, 20.11.2012

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 20:00, H 12, 27.11.2012

A 3. Sem BA oder Vordiplom BA6ANGE408 BA Angewandte  
Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B Referat und Hausarbeit

M BA6ANGE011 BA6ANGE408

**Kobs, G.**

**Kobs, G.**

**63507 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

**Muschwitz, C.**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 08.01.2013,  
Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 22.01.2013, Einzel, Di 16:00 -  
20:00, H 12, 05.02.2013

**Wieskotten, G.**

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

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

M MA6ANGE010

**63504 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche  
Planung und Entwicklung**

**Muschwitz, C.**

Projektseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 203

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

**62702 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche  
Planung und Entwicklung (Teil 2)**

**Dietze, P.**

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

**Übungen**

**66430 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd  
Geographie)**

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,  
H 11, 07.11.2012  
A BEd Geographie LA  
M BA6LGEO506

**64509 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -  
Datenanalyse/GIS**

Seeger, K.

Übung, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, F 151  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE028

**66431 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd  
Geographie)**

Stoffels, J.  
Röder, A.

Übung, 1 Std.  
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, F 18  
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, F 18  
Gruppe 3, Di 08:00 - 10:00, F 18 - **fällt aus** -  
Gruppe 4, Mi 10:00 - 12:00, F 18  
Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00, F 18  
A BEd Geographie LA  
M BA6LGEO506

**64528 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd  
Geographie)**

Boltersdorf, S.  
Brings, C.  
Hansen, R.-B.  
Heinemann, G.  
Helbig, A.  
Kausch, B.  
Keßler, S.  
Ries, J.  
Rzepecki, A.  
Symader, W.  
Thiele-Bruhn, S.  
Thomas, F.  
Wirtz, S.

Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 12.02.2013  
Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201  
Gruppe 2, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, 12.02.2013  
Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202  
Gruppe 3, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HS 12, 12.02.2013  
Gruppe 3  
Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, HZ 201  
Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00 - **fällt aus** -, Mo 16:00 - 20:00, HZ 203,  
14.01.2013 - 21.01.2013

A BEd Geographie LA  
C Am Montag, 17.10.2011, findet für alle Übungs-Kurse eine  
gemeinsame Einführungsveranstaltung statt. Sie treffen sich dazu im  
Hörsaal 12 am Campus II um 16 Uhr.  
M BA6LGEO501

**67801 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens für  
Geographen**

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE032

## **64511 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (nicht BEd Geographie)**

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HS 11

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

Gruppe 4, Einzel, Mo 09:00 - 13:00, H 11, 18.02.2013

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 202

Gruppe 5, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 12, 07.01.2013

Gruppe 5, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -

Gruppe 5, Do 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -

Gruppe 5, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 3, 19.02.2013, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 5, 19.02.2013, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 6, 19.02.2013

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

M BA6ANGI015 BA6ANG2001 BA6AGI004 BA6ANGE001

Hansen, R.-B.

Brings, C.

Kausch, B.

Seeger, K.

## **Kolloquien**

### **63507 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 08.01.2013,

Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 22.01.2013, Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 05.02.2013

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

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

M MA6ANGE010

Muschwitz, C.

Wieskotten, G.

## **Praktika**

### **61907 Lehrforschungsprojekt Kenia (Teil II/Gruppe1)**

Forschungspraktikum, 2 Std., Di 14:00 - 18:00

A 4. Semester BA6ANGE405 BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015 BA3GARC027

Kagermeier, A.

Kobs, G.

### **61908 Lehrforschungsprojekt: Kopenhagen (Teil II/Gruppe 3)**

Forschungspraktikum, 2 Std., Einzel, Mi 08:00 - 11:00, F 59, 12.12.2012

A 4. Semester BA6ANGE405 BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA3GARC027 BA6ANGE015

Kagermeier, A.

**61909 Lehrforschungsprojekt: Wandertourismus SHS (Teil II/ Gruppe 2)**

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

- A 4. Semester BA6ANGE405 BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
- B Projektbericht
- M BA6ANGE015 BA3GARC027

**Deubel, M.  
Kagermeier, A.**

**Projekte**

**62702 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 2)**

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

**Dietze, P.**

**Exkursionen**

**67325 Grundlagen der Physischen Geographie I: Tagesexkursion (geogr.-geowiss. Fächerverbund) für B. Ed Geographie**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std.

Gruppe 1, g.A.

Gruppe 2, g.A.

- A nur für Studierende B. Ed. Geographie für Realschule und Gymnasium BEd Geographie LA
- B Teilnahme an Exkursion sowie Erstellung eines Exkursionsberichtes zählt mit bei Vergabe von Kreditpunkten.
- M BA6LGEO501

**Kilian, R.**

**64502 Tagesexkursion Hochschulstandort**

Tagesexkursion, 0.5 Std.

Gruppe 1

Gruppe 2, Einzel, Sa, 24.11.2012

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, n.V.

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N
- B Abgabe eines Exkursionsberichtes
- M BA6ANG2001 BA6ANG2401

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

**Master**

**Vorlesungen**

**64505 Bodenerosion unter Globalem Wandel**

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

- A MA ProzDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MEd Geographie LA G
- M MA6PAD2001 MA6PADE001 MA6ANGE552

**Ries, J.**

- 63100 - FÄLLT AUS - Immobilien- und Wohnungsmarkt** **Sailer, U.**  
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -  
 A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K  
 B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium  
 M MA6ANGE406 MA6ANGE003
- 64506 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Analyse raumzeitlicher Daten** **Gronz, O.  
Casper, M.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 151, Einzel, Di 10:00 - 12:00, F117, 26.02.2013  
 A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
 M MA6PAD2004 MA6PADE004
- 64507 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische Simulationsmodelle** **Gronz, O.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F183 Kartographie, Einzel, Di 10:00 - 12:00, F117, 26.02.2013  
 A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
 M MA6PAD2004 MA6PADE004
- 66528 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für NF MA Angewandte Humangeographie)** **Vohland, M.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 18  
 A MA Angewandte Humangeographie N  
 M MA6ANGE401
- 61913 Mobilität und Verkehr**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00  
 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 MA6ANGE008 MA6ANGE007
- 61904 Mobilität und Verkehr (Destinationsmanagement)** **Kagermeier, A.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 59  
 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 MA6ANGE002 MA6ANGE008 MA6ANGE007 MA6ANGE405
- 63506 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie** **Muschwitz, C.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 11  
 A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü Wissenschaftstheorie) MA ProxDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G, MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N  
 B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung.  
 M MA6ANGE560 MA6ANGE001 MA6ANGE401

## Seminare

**63114 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1**

**Goßler, P.**

Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 12  
B Klausur (90 Min.)  
M MA6ANG2001

**63107 - FÄLLT AUS - Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 2**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, H 11, 05.11.2012  
A MA Angewandte Humangeographie K  
B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben  
C Diese Lehrveranstaltung fällt aus!

**63910 Fragen und Methoden geographischer Forschung (Kurs 1)**

**Reichert-Schick, A.**

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 13, ab 25.10.2012, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 12, 21.02.2013, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 11, 21.02.2013, Einzel, Do 14:00 - 16:00, F 55, 21.02.2013, Einzel, Do 14:00 - 16:00, F 59, 21.02.2013  
A MEd Geographie LA G  
M MA6ANGE560

**63911 Fragen und Methoden geographischer Forschung (Kurs 2)**

**Eberle, I.**

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 59, ab 25.10.2012  
A MEd Geographie LA G  
M MA6ANGE560

**63912 Fragen und Methoden geographischer Forschung (Kurs 3)**

**Reichert-Schick, A.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 321, 25.10.2012, Do 14:00 - 16:00, H 11, 08.11.2012 - 07.02.2013, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 6, 14.02.2013  
A MEd Geographie LA G  
M MA6ANGE560

**64516 Lehrforschungsprojekt (1) - Datenauswertung**

**Schneider, R.  
Seeger, K.**

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 135  
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PAD2011 MA6PADE009

**64517 Lehrforschungsprojekt (1) - Laborseminar**

**Seeger, K.  
Kausch, B.**

Seminar, 2 Std., Fr 09:00 - 12:00  
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PAD2011 MA6PADE009

**64504 Lehrforschungsprojekt (2) - Datenanalyse und Darstellung**

**Casper, M.  
Hansen, R.-B.**

Seminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 201  
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PAD2012 MA6PADE010

**64503 Lehrforschungsprojekt (2) - Labor**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 151

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- D Laborteil zum Lehrforschungsprojekt (2)
- M MA6PAD2012 MA6PADE010

**Hansen, R.-B.  
Casper, M.****67312 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Laborseminar**

Seminar, 2 Std., Mi 12:30 - 14:00, H 7, ab 28.11.2012

- A PADE: Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B Aktive Teilnahme an den Laborarbeiten, Vorträge der Arbeitsgruppen
- C Laborseminar, entspricht für MA Lehramt: Projektseminar im WiSe (3 SWS, 6 CP)
- M MA6ANGE554 MA6PADE012

**Kilian, R.****61002 Regionale Geographie: Seminar zur Exkursion Ile de France und Normandie im SoSe 2013**

Seminar, 2 Std., n.V.

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C findet als Blockveranstaltung statt
- M MA6ANGE500

**Eberle, I.****62306 Spezielle Geographiedidaktik**

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 204

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE551

**Mönter, L.****62307 Spezielle Geographiedidaktik**

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00 - fällt aus -

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE551

**Mönter, L.****62308 Spezielle Geographiedidaktik**

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 204

- A MEd Geographie LA G

**Mönter, L.****62309 Spezielle Geographiedidaktik**

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 13, Do 10:00 - 12:00, H 640

- A MEd Geographie LA R
- B Prüfungsvorleistungen: Übungsaufgaben, Präsentation; Hausarbeit
- M MA6ANGE502

**Hoffmann, R.****62310 Spezielle Geographiedidaktik**

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

- A MEd Geographie LA R
- B Prüfungsvorleistungen: Übungsaufgaben, Präsentation; Hausarbeit
- M MA6ANGE502

**N. N., .****63106 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 1**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, H 11, 05.11.2012 BlockSa 08:00 - 18:00, H 12, 11.03.2013 - 16.03.2013

- B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
- M MA6ANG2001

**Zens, S.**



**63108 - FÄLLT AUS - Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten**

**Sailer, U.**

Hauptseminar, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 20:00, 01.02.2013 - 03.02.2013 - **fällt aus** -

- A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M MA6ANGE406 MA6ANGE003

**64508 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen Geomorphodynamik in subhumiden bis semiariden Gebieten**

**Ries, J.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 55

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PAD2001 MA6PADE001

**62701 Kommunale Planung und Entwicklung**

**Braun, T.**

Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 640

- A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K
- 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

**63511 Verkehrsentwicklung und -konzeption "Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und Verkehrsplanung"**

**Wieskotten, G.**

Hauptseminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 201

- A MA Angewandte Humangeographie K
- D urbane Verkehrsentwicklung und -Konzepte Ländliche Verkehrsentwicklung und -konzepte fiskalische, technische, gestalterische, betriebliche und kommunikative Maßnahmen ausgewählte regionale und sektorale Beispiele Strategie-, Konzept- und Produktentwicklung in Mobilität und Verkehr
- M MA6ANGE008

**63507 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

**Muschwitz, C.  
Wieskotten, G.**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 08.01.2013, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 22.01.2013, Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 05.02.2013

- A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Angewandte Humangeographie K
- C Für Hauptstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).
- M MA6ANGE010

**61901 Fallbeispiele der Freizeit- und  
Tourismusentwicklungsplanung: Tourismus für Alle**  
Projektseminar, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 13, 02.11.2012 -  
04.11.2012  
A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie N, MA  
Angewandte Humangeographie K  
B Referat und Hausarbeit  
C MA6ANGE403  
M MA6ANGE403 MA6ANGE401 MA6ANGE007

**Kagermeier, A.  
Neumann, P.**

**63907 Projektstudie: Raum und Landschaft I (Kurs 1)**  
Projektseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 7, 17.10.2012 -  
13.02.2013

**Hasselberg, A.**

A MA Ang. Geographie N, MA Angewandte Humangeographie N, MEd  
Geographie LA G  
C Der Master NF-Studiengang wird im Rahmen der Reakkreditierung  
zum WS 2012/13 neu konzipiert - als MA Angewandte Geographie -  
Raum und Landschaft. Das Modul wird zum WS 2012/13 für das 1.  
Sem. angeboten.  
D Projektstudie zum Thema "Gestaltung geographischer  
Geländerveranstaltungen"  
M MA6ANG403 MA6ANGE552

**63913 Projektstudie: Raum und Landschaft I (Kurs 2)**  
Projektseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 321, ab 07.11.2012,  
Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HZ 201, 13.02.2013

**Eberle, I.  
Reichert-Schick,  
A.**

A MA Ang. Geographie N, MEd Geographie LA G  
C Der Master NF-Studiengang wird im Rahmen der Reakkreditierung  
zum WS 2012/13 neu konzipiert - als MA Angewandte Geographie -  
Raum und Landschaft. Das Modul wird zum WS 2012/13 für das 1.  
Sem. angeboten.  
D Thema: Luxemburger Grenzgänger  
M MA6ANGE552 MA6ANG403

**63512 Verkehrsentwicklung und -konzeption "Verkehrsanalyse  
und -konzeption"**

**Wieskotten, G.**

Projektseminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 12, 19.10.2012,  
Fr 10:00 - 12:00, H 6, 26.10.2012 - 15.02.2013  
A MA Angewandte Humangeographie K  
D exemplarische Analyse der Entwicklungslinien von Mobilität und  
Verkehr (Nah- und Fernverkehr, Personen- und Güterverkehr)  
exemplarische Entwicklung von verkehrlichen Modellrechnungen  
für verschiedene Verkehrsträger und verkehrsmarktebenen  
exemplarische Entwicklung von Strategien und Maßnahmen für  
die verschiedenen Verkehrsprobleme, Verkehrssektoren und  
Verkehrsmärkte exemplarische Analyse der Wechselwirkungen  
zwischen Städtebaulichen und verkehrlichen Strukturen  
exemplarische Analysen zur betrieblichen Optimierung verkehrlicher  
Maßnahmen und Konzepte jeweils an aktuellen Fallbeispielen  
M MA6ANGE008

## Übungen

**66528 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für  
NF MA Angewandte Humangeographie)**

**Vohland, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 18  
A MA Angewandte Humangeographie N  
M MA6ANGE401

**66402 Empirische Methoden II in der Geographie für MEd  
Geographie Gymn**

**Röder, A.  
Stoffels, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F 18

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, F 18, Einzel, Do 18:00 - 19:00, HS 13,  
18.10.2012

A MEd Geographie LA G

C Teilmodul b) aus Modul 10: Fragen und Methoden Geographischer  
Forschung Äquivalenz zu Statistische Methoden II in der Geographie

M MA6ANGE560

**Kolloquien**

**61912 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Master  
Angewandte Humangeographie (SR I: TEDM)**

**Kagermeier, A.**

Seminar, 1 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 59, 13.11.2012, Einzel,  
Di 18:00 - 20:00, F 59, 20.11.2012, Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 59,  
29.01.2013

A absolviertes Berufspraktikum MA Angewandte Humangeographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium

M MA6ANGE009

**61911 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign TEDM  
(Master)**

**Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, F 59, 13.02.2013

A Master 3. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Hausarbeit (schriftliches Konzept Master-Thesis)

M MA6ANGE010

**63514 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**

**Braun, T.**

Kolloquium, 2 Std., n.V., Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 15.01.2013,  
Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 29.01.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00,  
H 12, 12.02.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 13, 19.02.2013

A MA Angewandte Humangeographie K

C Die Veranstaltung findet als Block, je nach Bedarf, statt.

D Präsentation der fachlichen Bezüge der über die Praktika  
erschlossenen Arbeitsfelder Kritische Darstellung und Bewertung  
der ARbeitsabläufe und erforderlichen Kompetenzen Überblick über  
verschiedene Arbeitsfelder für Humangeographen

M MA6ANGE009

**Muschwitz, C.**

**64527 Forschungskolloquium**

**Casper, M.**

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 19:30, H 640, 16.10.2012 -

30.10.2012, Di 18:00 - 19:30, HZ 203, 06.11.2012 - 12.02.2013

A MA ProxDynErdoberfläche K, BA Angewandte Geographie K, MA  
Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PAD2013 BA6ANGE040

**Ries, J.**

**63112 Kolloquiumsseminar zum Projekt- und Forschungsdesign (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)**  
Kolloquium, 1 Std., Einzel, Mo 18:00 - 19:30, F 135, 17.12.2012,  
Einzel, Mo 18:00 - 19:30, F 135, 07.01.2013, Einzel, Mo 18:00  
- 19:30, F 135, 14.01.2013, Einzel, Mo 18:00 - 19:30, F 135,  
21.01.2013, Einzel, Mo 18:00 - 19:30, F 135, 28.01.2013, Einzel, Mo  
18:00 - 19:30, F 135, 04.02.2013

Sailer, U.

A ebenfalls für ehemaligen Diplom-, Magister- und  
Lehramtstudiengang Geographie MA Angewandte  
Humangeographie K

M MA6ANGE010

### **63507 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, H 12, 08.01.2013,  
Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 22.01.2013, Einzel, Di 16:00 -  
20:00, H 12, 05.02.2013

Muschwitz, C.  
Wieskotten, G.

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

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

M MA6ANGE010

## **Praktika**

### **61910 Marktforschung und Destinationsanalyse: Weintourismus (Teil II)**

Kagermeier, A.

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte  
Humangeographie K

B Empirie/Präsentation, Projektbericht

C auch Modul MA6ANGE403 (NF Master)

M MA6ANGE403 MA6ANGE005

## **Projekte**

### **63101 - FÄLLT AUS -Fallbeispiele Immobilienwirtschaft**

Sailer, U.

Projektseminar, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00 - fällt aus -

A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte  
Humangeographie K

B Mitarbeit, Projektarbeit, Berichterstellung, Referat mit Präsentation

M MA6ANGE406 MA6ANGE003

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

Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor

und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.

style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"><span style="font-family: Frutiger-BoldCn; font-size: xx-small;"></span></span></p>

**64512 Interpretation topographischer Karten**  
Seminar mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 135

**Hansen, R.-B.**

## **Geowissenschaftliche Fächer**

### **Bachelor**

#### **Vorlesungen**

**Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre**

**Emmerling, C.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 09:00 - 10:00, ab 15.10.2012  
A BEd Biologie LA  
E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB  
M BA6BIO502

**65110 Chemische Prozesse in der Umwelt**

**Bierl, R.**

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, K 101, bis 13.02.2013, Do 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, K 101, 29.10.2012, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 321, 21.02.2013, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 06.03.2013, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 06.03.2013  
A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K  
B Klausur  
C  
M BA6UGW013 BA6BIGE023

**Fischer, K.**

**Kilian, R.**

**Thiele-Bruhn, S.**

**65109 Chemodynamik von Umweltschadstoffen**

**Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 59  
A BA Umweltgeowissenschaften K  
B Klausur  
C Diplomstudiengänge (AUW): Äquivalenz zur Vorlesung "Umweltchemie", Äquivalenz zur Vorlesung "Bodenchemie"  
M BA6UGW021

**Thiele-Bruhn, S.**

**69031 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische Analyse (VL)**

**Breuer, S.**

Vorlesung, 1 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Di 18:00 - 19:30, N 1, 26.03.2013  
A BA Geoarchäologie K  
C LV ist äquivalent zur LV 69005 VL "Genexpression und Genregulation" (Vorlesungseinheiten in der 1. Semesterhälfte) Findet in HS12 statt Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)  
M BA3GARC018

**66916 Einführung in die Umweltwissenschaft**

**Werner, W.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 11  
A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

**69202 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des  
Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik**

**Möller, A.**

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 14:00 - 16:00, HS 13

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

**66502 Geoinformatik**

**Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie  
K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA  
Angewandte Humangeographie N

C Teilmodul 1a): Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften  
für UGW; Teilmodul 1a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI K; Teilmodul  
1a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI NF; Äquiv. zu "Geoinf1" (VL+Ü) für  
AngGeoarch

**66502 Geoinformatik I**

**Müller, A.**

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

**Udelhoven, T.**

A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Mathematik K, BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA  
Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte  
Humangeographie N

C WP-Modul zu Modul BA6ANGE405

M BA6ANGE412 BA6UGW002 BA6ANGI001 BA3GARC010  
BA6ANGE002 BA4ANMA035 BA6BIGE016

**66913 Grundlagen der Biochemie und Physiologie**

**Meyer, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 10.12.2012 -

**Werner, W.**

11.02.2013, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 11.12.2012 - 12.02.2013,  
Einzel, Mo 13:00 - 15:00, HS 5, 18.02.2013, n.V.

A BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA

M BA6BIO500 BA6BIGE002

**Grundlagen der Bodenkunde**

**Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, ab 16.10.2012

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

B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll

C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc BioGeo-  
Analyse

M BA6UGW007 BA6BIGE003 BA6ANGE026

**65104 Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen**

**Meyer, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 15.10.2012 -

03.12.2012, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 16.10.2012 - 04.12.2012

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K, BEd  
Biologie LA

B Klausur

C Diese LV ist äquivalent zu "Grundlagen der Biochemie der tierischen  
Zellen".

M BA6UBW003 BA6BIO500 BA6BIGE002

**65101 Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie**

Fischer, K.

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

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

B Klausur

M BA6UGW004 BA6UGW006 BA6BIGE003

**65102 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie**

Meyer, A.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW004 BA6UGW006

**66410 Grundlagen der Fernerkundung**

Hill, J.

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

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

B Klausur

M BA6ANGI002 BA6UGW011 BA6ANGE029 BA6BIGE019  
BA4INF052 BA4ANMA037 BA3GARC014

**66400 Grundlagen der Fernerkundung**

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std.

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Entspricht WP-Modul (VL+Ü) "BA6UGW038" (Grundl. d. Fernerk. 1);  
Teilmodul 2a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI K; Teilmodul 2a): "Grundl.  
d. Geoinf." für AGI NF

**66430 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)**

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,  
H 11, 07.11.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**66908 Grundlagen der Geobotanik**

Boltersdorf, S.

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

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6ANGE038 BA6BIGE001

**67800 Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie:  
Einführung in die Hydrologie**

Krein, A.

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

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

B Modulabschlussprüfung: Klausur 120 Min. im Sommersemester

C Die Einteilung der Gruppen erfolgt in der 1. Vorlesung am  
18.10.2013. In der 1. Vorlesungswoche findet keine Übung  
"Grundlagen der Hydrologie" statt.

M BA3GARC020 BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

**69002 Grundlagen der Ökotoxikologie****Blömeke, B.**

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

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

C LV findet Mo 10-12 in HS 12 statt. Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M BA6BIO504 BA6BIGE002

**65517 Humanevolution****Lötters, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 3

A BEd Biologie LA

M BA6BIO504

**69006 Informationsgehalt lebender Systeme zur Risikoabschätzung****Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, D 338, 17.10.2012 - 13.02.2013

A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43.KW) Klausur 1. Termin: 2. Termin:

M BA6BIGE006 BA6ANGI035

**65105 Instrumentelle Analytik I****Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, K 101, Einzel, Fr 12:00 - 13:00,

HS 12, 15.02.2013, Einzel, Fr 12:00 - 13:00, HS 11, 15.02.2013

A Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV: Vorlesung "Analytische Chemie II (Instrumentelle Analytik)" BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW012 BA6BIGE024

**68209 Kartographische Informationsverarbeitung****Müller, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, K 101, 15.10.2012 -

11.02.2013, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 05.11.2012, Einzel,

Mo 10:00 - 12:00, HS 12, 25.02.2013, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 25.02.2013

A BA Informatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K

M BA4INF049 BA6ANGI004 BA6ANGE010

**68600 Mathematik und Physik****Willmes, S.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 11:00, HS 11, Mi 10:00 - 11:00, HS 12,

Einzel, Di 10:00 - 12:00, F 59, 12.03.2013

A MEd Biologie LA R, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Teilmodul c) V: Mathematik und Physik aus Modul "Einführung in die Umweltwissenschaften"

M BA6UGW001 MA6BIO502

**69003 Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen****Christensen, H.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, K 101, 16.10.2012 - 12.02.2013,

Di 16:00 - 18:00, K 101, 16.10.2012 - 12.02.2013

A BA BioGeo-Analyse K

C Mündliche Prüfung findet gemeinsam mit Seminar "Bioverfügbarkeit" und "Gen-Umwelt-Interaktionen" statt. Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M BA6BIGE015



**65515 Neobiota**

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4, 03.01.2013 - 31.03.2013

A BA BioGeo-Analyse K

C Der Kurs beginnt in der 2. Semesterhälfte

M BA6BIGE025

Hochkirch, A.

**66914 Ökologische Pflanzenanatomie**

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 13, 19.10.2012 - 01.02.2013,  
Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 12, 08.02.2013, Einzel, Fr 08:00 -  
10:00, HS 11, 08.02.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA BioGeo-  
Analyse K, BA Geoarchäologie K

B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs  
Pflanzenanatomie.

M BA6BIGE008 BA6BIO501 BA3GARC015

Becker, T.

**Ökologische Standortsbewertung**

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, 17.10.2012 - 02.01.2013

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

M BA6UGW015

Emmerling, C.

**69000 Prinzipien der Umwelttoxikologie**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Do 18:00 -  
20:00, HS 12, 31.01.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K

C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M BA6UBW001

Blömeke, B.

**68208 Raumdarstellung: Kartographische  
Informationsverarbeitung**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 11, 16.10.2012 - 12.02.2013,  
Einzel, Di 12:00 - 14:00, K 101, 16.10.2012, Einzel, Mo 16:00 -  
17:00, HS 11, 25.02.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO504

Kronenberg, A.

**65512 Ringvorlesung Physiologie der Tiere**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13 Block 09:00 - 15:00, N 3,  
18.02.2013 - 22.02.2013

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

Wöhl, S.

**67807 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in  
Umweltmedien Abwasser, Abfälle, Altlasten**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, Einzel, Do 12:00 - 14:00,  
HS 11, 07.02.2013, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 20.02.2013,  
Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 12, 20.02.2013

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW021

Bierl, R.  
Wagner, J.-F.

### **66418 Umweltfernerkundung**

Hill, J.

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

- A Erfolgreiche Teilnahme am Modul FK1 (Grundlagen der Fernerkundung) BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- B Klausur
- M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023 BA6ANGE039

### **65509 Umweltmanagement**

Klein, R.

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, N 1

- A BA BioGeo-Analyse K
- C Äquivalenzveranstaltung zu Umweltmanagement Diplomstudiengang ABG
- M BA6BIGE025

### **61700 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht**

Klages, C.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, K 101, 15.10.2012, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 22.10.2012 - 04.02.2013, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 22.10.2012 - 04.02.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 11.02.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 11.02.2013

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- C Bitte beachten Sie: Modul Umweltrecht I umfasst 2 VL: VL Öffentliches Recht / VL Allgemeines Umweltrecht Anmeldung erfolgt im LSF unter FB VI
- M BA6ANGI018 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

### **61000 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht**

Rosenfeldt, A.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 13:00 - 17:00, HS 12

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- C Bitte beachten Sie: Modul Umweltrecht I umfasst 2 VL: VL Öffentliches Recht / VL Allgemeines Umweltrecht Anmeldung erfolgt im LSF unter FB VI
- M BA6ANGI018 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

### **64300 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht**

Kerkmann, A.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 19.10.2012

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Der erste Klausurtermin findet am 25.1.2013 statt.; der zweite Termin findet am 28.6.2013
- M BA6UGW026 MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6BIGE018

### **66912 Wirkung von Stressoren 2: Population-Ökosystem**

Klein, R.

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

Werner, W.

- A BA BioGeo-Analyse K
- C Eventuell letztmalig im Studiengang BioGeo-Analyse!
- M BA6BIGE006

- 68603 Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre / Bioindikation** **Heinemann, G.**  
**Drüe, C.**  
**Werner, W.**  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 13, 28.02.2013, Do 10:00 - 12:00, 15.11.2012 - 06.12.2012, Do 12:00 - 14:00, C106d (PC-Pool), 22.11.2012 - 06.12.2012  
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** **Kilian, R.**  
Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Mo 14:00 - 16:00, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 12  
A BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K  
M BA6ANGE025 BA3GARC011 BA6UGW003
- 68210 Geodätische Methoden: Grundlagen geodätischer Vermessungsmethoden** **Berg, G.**  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 59, 17.10.2012 - 14.02.2013, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, H 11, 20.02.2013  
M BA6AGI009
- 68205 Geoinformatik II: Geodatenbanken** **Müller, A.**  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 58, 17.10.2012 - 13.02.2013  
A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K  
M BA6ANGI011 BA4ANMA036
- 66408 Geoinformatik II: Geodatenmanagement** **Röder, A.**  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 58  
A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K  
B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, schriftliche Hausarbeit  
M BA6ANGI011 BA4ANMA036
- 68602 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation** **Heinemann, G.**  
Vorlesung mit Übung, 3 Std., Fr 10:00 - 12:30, HS 13, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, HS 13, 13.03.2013  
A BSc: Modul: Grundlagen der Meteorologie; Äquivalenz Diplom/Magister/LA: VÜ: Einführung in die Meteorologie 2 BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K  
B Hausaufgaben, einstündige Klausur  
C BioGeoAnalyse:WP  
M BA6BIGE021 BA6UGW010
- 67310 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser** **Aldenkortt, D.**  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 20:00, H 11, ab 24.10.2012, Einzel, Mi 15:00 - 16:30, HS 13, 13.03.2013  
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K  
C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion  
M BA6UGW010 BA6BIGE021 BA6ANGI033

**66409 Numerische Modellbildung****Buddenbaum, H.**

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

**Seminare****66503 Geoinformatik I**

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F101 - **fällt aus** -Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00

Gruppe 5, Do 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -Gruppe 6, Do 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

Gruppe 7, Fr 08:00 - 10:00, F101, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HS 1, 20.02.2013, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HS 2, 20.02.2013

A BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120 Min.

C Seminar mit Übung; gilt auch als WP-Modul im NF- Studiengang BA Angewandte Humangeographie zu Modul BA6ANGE405

M BA4INF048 BA6ANGE412 BA6UGW002 BA6ANGI001  
BA6ANGE002 BA3GARC010 BA4ANMA035**Stoffels, J.****Teucher, M.****Herbst, M.****Kronenberg, A.****Kehl, C.****Udelhoven, T.****68207 Kartographische Informationsverarbeitung****Teucher, M.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:30 - 10:00, F 59, 16.10.2012 - 12.02.2013

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, H 6, 16.10.2012 - 12.02.2013

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 13, 18.10.2012 - 14.02.2013

Gruppe 4, Di 12:00 - 14:00, F101, 16.10.2012 - 12.02.2013

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGI004 BA6ANGE010

**68605 Begleitendes Seminar zum Modul:  
Umweltwissenschaftliche Projektstudie****Heinemann, G.**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Abschlussbericht

C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie plus S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit

M BA6UGW025

**65520 Bewertungsansätze****Wagner, G.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 12:00 - 14:00, N 1

Gruppe 2, Block 09:00 - 16:00, 18.02.2013 - 22.02.2013 - **fällt aus** -

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE025

**Wagner, N.**

- 69041 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen** **Lichter, J.**  
Seminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, P 2  
A BA BioGeo-Analyse K  
M BA6BIGE015
- 66905 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten** **Eichberg, C.**  
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202  
A BA Geoarchäologie K  
M BA3GARC015
- 68620 Dynamik und Fernerkundung** **Willmes, S.**  
Seminar, 1 Std., Do 12:00 - 13:00  
A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K  
C Zusätzlich angebotene LV - keine Pflicht- oder Wahlpflichtlehrveranstaltung. Für Bachelor-, Master- und Diplomstudierende geeignet
- 69200 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik** **Möller, A.  
Bergsdorf, T.**  
Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 11  
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, H 11  
Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, H 11, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 322, 28.01.2013, Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 322, 31.01.2013, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HZ 204, 12.02.2013  
A BEd Biologie LA  
M BA6BIO503
- 69037 Gen-Umwelt-Interaktionen** **Lichter, J.**  
Seminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, P 2, 16.10.2012 - 12.02.2013  
A BA BioGeo-Analyse K  
C Mündliche Prüfung findet gemeinsam mit der VL "Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen" und Seminar "Bioverfügbarkeit" statt. Termine werden noch bekannt gegeben.  
M BA6BIGE015
- 65502 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene BGA** **Krüger, J.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 12:00 - 14:00, N 4, 15.10.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, N 4, 16.10.2012, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 18.10.2012, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, N 4, 12.11.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, N 4, 13.11.2012, Einzel, Do 16:00 - 18:00, N 4, 15.11.2012, Mo 12:00 - 14:00, N 4, 19.11.2012 - 17.12.2012, Di 10:00 - 12:00, N 4, 20.11.2012 - 18.12.2012, Do 16:00 - 18:00, N 4, 22.11.2012 - 20.12.2012  
A BA BioGeo-Analyse K  
M BA6BIGE009
- 65500 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene UBW** **Krüger, J.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, N 4, 15.10.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 4, 16.10.2012, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, C106d (PC-Pool), 17.10.2012, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, N 4, 29.10.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 4, 30.10.2012, Mo 14:00 - 16:00, N 4, 19.11.2012 - 17.12.2012, Di 08:00 - 10:00, N 4, 20.11.2012 - 18.12.2012, Mi 08:00 - 10:00, N 4, 21.11.2012 - 19.12.2012  
A BA Umweltbiowissenschaften K

**68604 Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-,  
Gewässer- und Naturschutzes**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, F 55

Gruppe 1, Fr 10:00 - 12:00, H 640, ab 11.01.2013

Gruppe 2, Fr 10:00 - 12:00, H 7, ab 11.01.2013

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, F 59

Emmerling, C.  
Drüe, C.  
Willmes, S.  
Bierl, R.  
Eichberg, C.  
Thiele-Bruhn, S.  
Wrede, S.

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Referat

C Bitte Aushang beachten im Fach Bodenkunde (vor Raum H 142)

M BA6UGW022 BA6ANGE039

**65511 Seminar zum Berufspraktikum**

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, N 1, 19.10.2012 - 15.02.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Die Belegung dieser LV wird Studierenden im Semester VOR dem Praktikumsbeginn empfohlen, um sich einen Überblick über Praktikumsmöglichkeiten zu verschaffen

M BA6BIGE017

Krüger, J.  
Jeschke, M.

**69029 Seminar zur Übung Einführung in die Labortechnik und  
DNA Analytik**

Seminar, 1 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 2, 04.03.2013 - 15.03.2013

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zur Übung "Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik (UBW)" belegt werden.

M BA6BIGE002 BA6UBW002

Lichter, J.

**Übungen**

**66430 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd  
Geographie)**

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,  
H 11, 07.11.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

Hill, J.

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

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Mo 14:00 -  
16:00, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 12

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

M BA6ANGE025 BA3GARC011 BA6UGW003

Kilian, R.

**67310 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 20:00, H 11, ab  
24.10.2012, Einzel, Mi 15:00 - 16:30, HS 13, 13.03.2013

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

C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion

M BA6UGW010 BA6BIGE021 BA6ANGI033

Aldenkortt, D.

### **66001 Bodenkundliche Kartierübung**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, 01.10.2012 - 05.10.2012

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, 01.10.2012 - 05.10.2012

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, 01.10.2012 - 05.10.2012

Gruppe 4, Block 09:00 - 17:00, 01.10.2012 - 05.10.2012

- 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. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
- M BA6UGW007

**Hümann, M.  
Schneider, R.  
N. N., .**

### **65518 Datenbanken und GIS**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Mi 13:00 - 16:00

Gruppe 2, Do 13:00 - 16:00, Einzel, Do 13:00 - 14:00, N 4,  
14.02.2013

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE016

**Elle, O.**

### **66407 Digitale Photogrammetrie**

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 18

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik K
- B Klausur
- M BA3GARC014 BA6ANGI012

**Röder, A.**

### **66917 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

Übung, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, HS 13

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

**Werner, W.**

### **69030 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische Analyse (Laborübung)**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, 11.03.2013 - 15.03.2013

- A BA Geoarchäologie K
- C LV ist äquivalent zur LV 69028 UBW (2. Praktikumswoche 11.3.-15.3.13) + 69029 (UBW)" und findet parallel dazu in LG101 und N2 statt.
- M BA3GARC018

**Lichter, J.**

**66500 Einführung in die Programmierung mit "R"****Udelhoven, T.**

Übung, 2 Std. - fällt aus -

A BA Umweltwissenschaften K, MA Geoinformatik K, BA  
Angewandte Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and  
Management K

M

**Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B****Hümann, M.**

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA  
Umweltwissenschaften K

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

M BA6UGW007

**Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A****Schneider, R.**

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA  
Umweltwissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

C BSc UGW 2. Semester; BSc Angw. Geogr., SR III

M BA6UGW007 BA6ANGE026

**66503 Geoinformatik****Udelhoven, T.**

Übung, 2 Std.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie  
K, BA Umweltwissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA  
Angewandte Humangeographie N

C Teilmodul 1a): Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften  
für UGW; Teilmodul 1a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI K; Teilmodul  
1a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI NF; Äquiv. zu "Geoinf 1" (VL+Ü) für  
AngGeoarch

**66432 Grundlagen der Fernerkundung****Röder, A.**

Übung, 2 Std.

**Stoffels, J.**

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, Do 16:00 - 18:00, F 18

**Seeling, S.**

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

M BA6ANGI002 BA6ANGE029 BA6BIGE019 BA4INF052  
BA6UGW011 BA4ANMA037

**Sachtleber, T.****66401 Grundlagen der Fernerkundung****Hill, J.**

Übung, 2 Std.

**Röder, A.**

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Entspricht WP-Modul (VL+Ü) "BA6UGW038" (Grundl. d. Fernerk. 1);  
Teilmodul 2a): "Grundl. d. Geoinf." für AGI K; Teilmodul 2a): "Grundl.  
d. Geoinf." für AGI K

**Stoffels, J.**



**67803 Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie:Verfahren und Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft**

**Keßler, S.  
Wrede, S.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 11

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, F 55

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, F 55

- A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Hausaufgaben, Modulabschlussprüfung: Klausur 120 Min. im Sommersemester
- C Die Einführung und Platzvergabe findet in der ersten Vorlesungsveranstaltung am Freitag, 19.10.2012 statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.
- M BA3GARC020 BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

**67801 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens für Geographen**

**Bierl, R.**

Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE032

**65503 Informationsbeschaffung BGA**

**Krüger, J.**

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 12:00 - 14:00, C106d (PC-Pool), 22.10.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), 23.10.2012, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C106d (PC-Pool), 25.10.2012, Mo 12:00 - 14:00, N 4, 07.01.2013 - 21.01.2013, Di 10:00 - 12:00, N 4, 08.01.2013 - 22.01.2013, Do 16:00 - 18:00, N 4, 10.01.2013 - 24.01.2013

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE009

**65501 Informationsbeschaffung UBW**

**Krüger, J.**

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C106d (PC-Pool), 22.10.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, C106d (PC-Pool), 23.10.2012, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, C106d (PC-Pool), 24.10.2012, Mo 14:00 - 16:00, N 4, 07.01.2013 - 21.01.2013, Di 08:00 - 10:00, N 4, 08.01.2013 - 22.01.2013, Mi 08:00 - 10:00, N 4, 09.01.2013 - 23.01.2013

- A BA Umweltbiowissenschaften K

**67308 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen**

**Kilian, R.**

Übung, 1 Std., Mo 16:00 - 17:00, F 56

- A physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K
- B regelmäßige Teilnahme und Klausur
- M BA3GARC011

**67309 Interpretation geologischer Karten, Kurs II**

**Baeza Urrea, O.**

Übung, 2 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 Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW003

**68202 Lernen mit kartographischen Medien****Kronenberg, A.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F183 Kartographie, 17.10.2012 - 13.02.2013

Gruppe 2, 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, F183 Kartographie, 17.10.2012 - 13.02.2013

Gruppe 3, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F183 Kartographie, 24.10.2012 - 06.02.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO504

**66902 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie****Eichberg, C.**

Übung, 3 Std.

**Neitzke, M.**

Gruppe 1, Di 16:00 - 19:00, H 322

Gruppe 2, Mi 10:00 - 13:00, H 322

Gruppe 3, Mi 13:00 - 16:00, H 322

Gruppe 4, Mi 16:00 - 19:00, H 322

Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, H 322

A BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

**Becker, T.**

M BA6BIO501 BA6BIGE008

**66904 Modellspezies und Testverfahren****Eichberg, C.**

Übung, 2 Std.

**Jeschke, M.**

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

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS

12, 14.02.2013

**Werner, W.**

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Eventuell letztmalig im Studiengang BioGeo-Analyse!

M BA6UGW018 BA6BIGE006

**Ökologische Standortsbewertung****Werner, W.**

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00

**Thiele-Bruhn, S.**

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW015

**66901 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse****Eichberg, C.**

Übung, 3 Std., Di 16-19, H 322

A BA Geoarchäologie K

C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

M BA3GARC015

**65514 Physiologie der Tiere****Wöhl, S.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 640, 18.02.2013 - 01.03.2013

Gruppe 2, g.A.

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

**67802 Prozessmodelle in Umweltsystemen Modellkonzepte für Niederschlags-Abfluss-Modelle und modellgestützte Bewertung von Umweltchemikalien**

**Bierl, R.  
Wrede, S.**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, F 59, Di 12:00 - 14:00, HS 12, ab 23.10.2012

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- M BA6ANGI020 MA6BIGE018 BA6UGW024

**65106 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik**

**Krüger, J.**

Übung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4, 18.10.2012 - 20.12.2012, Einzel, Fr 12:00 - 13:00, 15.02.2013

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Fach: Biogeographie
- M BA6BIGE024 BA6UGW012

**66915 Schwierige botanische Taxa**

**Jeschke, M.**

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
- C Nur für BA BioGeo-Analyse 3. Sem. evtl. letztmalig!
- M BA6BIGE007

**65107 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"**

**Meyer, A.  
N. N., .**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Fr 10:00 - 11:00, HZ 203

Gruppe 2, Fr 09:00 - 10:00, H 7

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".
- M BA6UGW004 BA6UGW006

**69010 Übung zur VL "Prinzipien der Umwelttoxikologie"**

**Blömeke, B.  
Lichter, J.**

Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 11:00, B 211, Mi 10:00 - 12:00, A 142, ab 21.11.2012

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
- M BA6UBW001

**66419 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 BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023 BA6ANGE039

**66011 Umweltplanung in der Praxis**

**Hierlmeier, R.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2012

Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 26.10.2012

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW022

**65504 Umwelttematisierung BGA**

Übung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, N 4, 29.10.2012 - 29.10.2012,  
Einzel, Di 10:00 - 12:00, N 4, 30.10.2012, Einzel, Mo 12:00 - 14:00,  
C106d (PC-Pool), 05.11.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, C106d (PC-  
Pool), 06.11.2012, Einzel, Do 16:00 - 18:00, C106d (PC-Pool),  
08.11.2012

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Krüger, J.

**66508 Vertebraten/Invertebraten für BGA**

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00, N 1

Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00, N 1

Gruppe 4, Mi 16:00 - 18:00, N 1

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

Lötters, S.

Paulus, M.

Römer, U.

Schmitt, T.

Veith, M.

Wöhl, S.

**66507 Vertebraten/Invertebraten für das Lehramt**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, N 1

Gruppe 1, 14tägl, Di 14:00 - 16:00, HS 13

Gruppe 2, Fr 16:00 - 18:00, N 1

Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, E 45, ab 08.11.2012

Gruppe 3, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 2, 10.01.2013

Gruppe 3, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 1, 23.01.2013

A BEd Biologie LA

M BA6BIO502

Veith, M.

Lötters, S.

Wöhl, S.

**65506 Zoologische Bestimmungsübungen**

Übung, 3 Std., Do 13:00 - 16:00, HZ 204

A BA Umweltbiowissenschaften K

Veith, M.

Hochkirch, A.

Lötters, S.

Paulus, M.

Schmitt, T.

**Zusatztermine zu Nr. 69005 aus dem SoSe 2012, 1. Termin  
23.-27.07.2012**

Übung, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 09.11.2012 -  
11.11.2012

A BA BioGeo-Analyse K

C Aufgrund der hohen Anzahl an Studierenden (BGA), die bei der  
regulären LV "Laborübung: Verfahren zur Überwachung von GVO",  
keinen Platz bekommen haben, bieten wir diesen zusätzliche Termin  
an.

M BA6BIGE006

Blömeke, B.

Lichter, J.

**Kolloquien**

**66909 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen**  
Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, HZ 202

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoarchäologie K  
M BA6BIGE028 BA6UGW030 MA6BIGE012 MA3GARC013 MA6EAM040

**Tutorien**

**68601 Mathematik und Physik**

Willmes, S.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 11:00 - 12:00, HZ 201

Gruppe 2, Mi 11:00 - 12:00, HZ 202

Gruppe 3, Mi 11:00 - 12:00, HZ 204, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 13.03.2013

A MEd Biologie LA R, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Teilmodul d) Ü: Mathematik und Physik aus Modul "Einführung in die Umweltwissenschaften"

M BA6UGW001 MA6BIO502

**69036 Grundlagen der Biochemie - Tutorium**

N. N., .

Tutorium, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, H 640, 20.12.2012 - 14.02.2013, Fr 14:00 - 15:00, H 7, 21.12.2012 - 15.02.2013

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIGE002 BA6BIO500

**67322 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"**

Baeza Urrea, O.

Tutorium, 2 Std., Mi 12:30 - 14:00, F 56, Mi 12:30 - 14:00, H 640, Fr 10:00 - 12:00, F 56

A nur für Teilnehmer an der Vorlesung mit Übung in diesem Semester  
BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA3GARC011 BA6ANGE025 BA6UGW003

**66009 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"**

Bierl, R.

Tutorium, 2 Std., Mo 12:00 - 13:00, HZ 203, Do 12:00 - 13:00, HZ 203

Fischer, K.

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW013 BA6BIGE023

**Praktika**

### **Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"**

Praktikum, 4 Std.

**Bierl, R.  
Meyer, A.  
N. N., .**

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Modul CH3, BSc UGW, 4. Semester, Äquivalenz zu "Hydrochemie II"
- M BA6UGW013 BA6BIGE023

### **Laborübung Umweltanalytik**

Praktikum, 4 Std., n.V.

**Bierl, R.  
Kilian, R.  
Meyer, A.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester, Blockveranstaltung, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben. Äquivalenz zur Laborübung "Analytische Chemie II - Instrumentelle Analytik", Diplomstudiengänge AUW und ABG.
- M BA6UGW028

### **66903 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 18.03.2013 - 22.03.2013

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 7, 18.03.2013 - 22.03.2013

Gruppe 2

- A BEd Biologie LA
- C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende B. Ed. Biologie! Einwöchiges Praktikum in 2 Gruppen nach Semesterende in den Ferien!
- M BA6BIO500

**Eichberg, C.**

### **65108 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie" (BSc UGW)**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 25.02.2013 - 01.03.2013

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 7, 25.02.2013 - 01.03.2013

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H208, 04.03.2013 - 08.03.2013

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H 7, 04.03.2013 - 08.03.2013

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende BSc UGW! Einwöchiges Praktikum in 3 Gruppen nach Ende der Lehrveranstaltungen in den Semesterferien.
- M BA6UGW004 BA6UGW006

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

### **Projekte**

#### **67323 Umweltwissenschaftliche Projektstudie**

Übung, 2 Std., n.V.

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW025

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

### **69008 Projektstudie**

Projektstudie, n.V.

**Blömeke, B.  
Elle, O.  
Hochkirch, A.  
Lötters, S.  
Schmitt, T.  
Veith, M.**

- A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester BA BioGeo-Analyse K
- C Termin nach Vereinbarung.
- M BA6BIGE026

### **66911 Projektstudie Geobotanik für Studierende der Studiengänge Umweltbiowissenschaften und Umweltgeowissenschaften**

Projektstudie, 2 Std., n.V.

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

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6BIGE026 BA6UGW025

### **68619 Umweltwissenschaftliche Projektstudie**

Projektstudie, 2 Std., Do 17:00 - 19:00

**Heinemann, G.  
Drüe, C.  
Emmerling, C.  
Fischer, K.  
Hill, J.  
Röder, A.  
Symader, W.  
Thiele-Bruhn, S.  
Thomas, F.  
Udelhoven, T.  
Werner, W.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Projektpräsentation
- M BA6UGW025

### **68203 Studienprojekt Geoinformatik**

Studienprojekt, 2 Std.

Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, F185, 16.10.2012 - 12.02.2013

Gruppe 2, Di 08:00 - 10:00, F101

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

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, F101

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- M BA6ANGI024

### **Exkursionen**

**Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier I****Schneider, R.**

Exkursion

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW007

**Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier II****N. N., .**

Exkursion

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW007

**Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich****Müller, C.**

Exkursion, 2 Std.

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW007

**Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I****Schneider, R.**

Exkursion, n.V.

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

B Protokoll

C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW029

**Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde II****Schneider, R.**

Exkursion, 2 Std., n.V.

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

B Protokoll

C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW029

**67325 Grundlagen der Physischen Geographie I:  
Tagesexkursion (geogr.-geowiss. Fächerverbund) für B. Ed  
Geographie****Kilian, R.**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std.

Gruppe 1, g.A.

Gruppe 2, g.A.

A nur für Studierende B. Ed. Geographie für Realschule und  
Gymnasium BEd Geographie LAB Teilnahme an Exkursion sowie Erstellung eines Exkursionsberichtes  
zählt mit bei Vergabe von Kreditpunkten.

M BA6LGEO501

**Master****Vorlesungen**



### **68607 Atmospheric Boundary Layer**

**Heinemann, G.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 14.03.2013

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

### **Biology and Ecology of Soil Organisms**

**Emmerling, C.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, ab 16.10.2012

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)
- M MA6EAM009

### **68611 Boundary Layer Interactions on Regional Scales**

**Graf, A.**

Vorlesung, 1 Std., Di 12:30 - 13:30, H 13

- A Modul Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Sciences K, 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 MA6ES007 MA6EAM016

### **67811 Environmental Monitoring Strategies - Monitoring in ecological research**

**Bierl, R.  
Werner, W.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 6, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 7, 14.11.2012

- A MA Environmental Sciences K

### **66006 Environmental Soil Science**

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

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

- A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA Environmental Assessment and Management K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA BioGeo-Analyse K
- D Qualification goals/key 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 EnglishProfessional 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 MA6BIGE001 MA6PADE002

### **67808 Environmental System Analysis**

**N. N., .**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11, Mo 14:00 - 16:00, H 12, 11.02.2013 - 18.02.2013

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K
- B Klausur
- M MA6EAM004 MA6GINF004

**66426 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**

Hill, J.

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

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B Klausur
- C Äquivalenz zur V Optische Fernerkundung
- M MA6EAM003 MA6GINF003 MA6PADE005

**69005 Genexpression und Genregulation**

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 12, 16.10.2012 - 12.02.2013

- A MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G
- C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
- M MA6BIGE008 MA6BIO500 MA6BIO550

**69047 Gentechnik**

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, N 1

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K
- C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche Gemeinsame Klausur mit LV "Genmonitoring" 1. Termin: 2. Termin:
- M MA6UBW003 MA6BIGE009

**67302 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Teil I Vorlesung**

Wagner, J.-F.

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, F 55, 02.11.2012 - 08.02.2013

- A Grundlagenmodul Geologie MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- B Kreditpunkte: Teilnahme an Seminar und Exkursion, Referat, Exkursionsbericht, bestandene Klausur
- C Gesamtmodul ist Äquivalenz zu Übungen zur Deponietechnik, Übungen zur Tonmineralogie (Hauptstudium)
- M MA6ES008 MA6EAM027

**66900 Globale ökologische Veränderungen**

Boltersdorf, S.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 202

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K
- C Leistungspunkte: MA6BIGE010 = 3 LP MA3GARC004= 2 LP
- M MA3GARC004 MA6BIGE010

**67303 Global Geochemical Cycles, Teil I: interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar**

Kilian, R.

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 56, bis 06.02.2013

- 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

**67305 Grundlagenmodul "Sedimente und Bodenmechanik"**

Wagner, J.-F.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 56, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, F 55, 05.11.2012, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, F 55, 19.11.2012

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE003

**68211 Kartographische Kommunikation**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55, 17.10.2012 - 14.02.2013

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF002

Müller, A.

**69040 Mikrobiologie, Genexpression und Genregulation**

Vorlesung, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 13:00, C 10, bis 21.01.2013

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, N 1, ab 28.01.2013

A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIO550 MA6BIO500 MA6BIGE008

Blömeke, B.

**68609 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology:  
Systems and Algorithms**

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

A MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

M MA6EAM017

Drüe, C.  
Willmes, S.

**67805 Monitoring of Water Quality**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 321

A MA Environmental Assessment and Management K

B Klausur

M MA6EAM018

Bierl, R.

**66520 Multivariate Statistik II**

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, F 59

A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Geoinformatik K, MA BioGeo-Analyse K

B Klausur

M MA6BIGE014 MA6GINF005 MA6EAM026

Udelhoven, T.

**68616 Numerical Modelling in Meteorology II**

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

Heinemann, G.

**67317 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil I**

**Vorlesung**

Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, HZ 203

A für EAM: aus BSc UGW Grundlagen der Geologie, Instrumentelle  
Analytik I + II, Chemische Prozesse in der Umwelt oder Nachweis  
entspr. 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 MA6EAM019 MA3GARC011

Kilian, R.

**67319 Polluted Site Remediation****Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std.

- 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

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

Vorlesung, 1 Std., Mi 08:00 - 09:00 - fällt aus -

- 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

**66004 Soil Use in Agriculture****Emmerling, C.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 640

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- M MA6EAM020 MA6BIGE020

**66007 Soil Utilization & Functioning****Emmerling, C.  
Thiele-Bruhn, S.**

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

- A MA Geoarchäologie K
- M MA3GARC007

**64300 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht****Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 19.10.2012

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Der erste Klausurtermin findet am 25.1.2013 statt.; der zweite Termin findet am 28.6.2013
- M BA6UGW026 MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6BIGE018

**68200 Entwicklung von GIS-Anwendung****Müller, A.  
Röder, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 13:00 - 16:00, F 18, 18.10.2012 - 14.02.2013

- A MA Geoinformatik K
- C Diese Veranstaltung wird äquivalent als "Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python" innerhalb des Moduls "GIS-Anwendungsentwicklung" angeboten.
- M MA6GINF010

**66424 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen****Herbst, M.**

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

**66003 Forest Site Assessment****Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 05.12.2012 - 30.01.2013

- 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

**66433 Geostatistics and Time Series Analysis****Udelhoven, T.**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 13:00 - 16:00

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

**68206 Geovisualisierung****Müller, A.  
Teucher, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 202, 17.10.2012 - 14.02.2013, Do 12:00 - 14:00, HZ 202, 18.10.2012 - 15.02.2013

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Geoinformatik K
- M MA6PADE008 MA6GINF011

**65513 Populationsgenetik****Hochkirch, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 4, 03.10.2012 - 31.12.2012, Mi 11:00 - 12:00, N 4, 02.01.2013 - 31.03.2013

- M MA6UBW001

**65524 Populationsökologie****Schmitt, T.  
Veith, M.**

Vorlesung mit Übung, 2.5 Std., Mi 10:00 - 11:00, N 1, 02.01.2013 - 31.03.2013, Einzel, Mi 10:00 - 11:00, N 2, 20.03.2013, Di 12:00 - 14:00, N 4

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6BIGE017

**66428 Remote Sensing of SVAT ModelParameters****Hill, J.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13

- 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

**Seminare**

**68618 Advanced Topics in Ecosystem Studies**  
Seminar, 2 Std., g.A.

**Thiele-Bruhn, S.**  
**Blömeke, B.**  
**Emmerling, C.**  
**Heinemann, G.**  
**Hill, J.**  
**Kilian, R.**  
**Klein, R.**  
**Thomas, F.**  
**Udelhoven, T.**  
**Veith, M.**  
**Wagner, J.-F.**  
**Werner, W.**  
**Bierl, R.**

A MA Environmental Assessment and Management K  
C Im Fach Umweltmeteorologie findet diese LV statt: donnerstags,  
14-16, F 76  
M MA6EAM015

**67812 Environmental Monitoring Strategies - Advanced environmental monitoring**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, H 11, 25.02.2013 - 01.03.2013  
A MA Environmental Sciences K

**Bierl, R.**  
**Werner, W.**

**69201 Fachdidaktik 2 - Biologieunterricht: Forschung und Praxis I**

Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, H 11  
Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 11  
Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00 - **fällt aus** -  
Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, H 7  
A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R  
M MA6BIO501

**Möller, A.**

**67301 Geological Hazards, Risk Assessment and Management, Teil II: Seminar**

Seminar, 1 Std., Mi 14:00 - 16:30, F 56, 16.01.2013 - 13.02.2013  
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.**

**66907 Globale ökologische Veränderungen**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, N 4, 18.10.2012 - 14.02.2013

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 201, 22.10.2012 - 11.02.2013

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, H 12

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 Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K

B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme.

M MA3GARC004 MA6BIGE010

**Boltersdorf, S.****Bögelein, R.****Thomas, F.****67311 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation****(Archive) - Auswertung**

Seminar, 2 Std., g.A.

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

**Kilian, R.****67312 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation****(Archive) - Laborseminar**

Seminar, 2 Std., Mi 12:30 - 14:00, H 7, ab 28.11.2012

A PADE: Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

B Aktive Teilnahme an den Laborarbeiten, Vorträge der Arbeitsgruppen

C Laborseminar, entspricht für MA Lehramt: Projektseminar im WiSe (3 SWS, 6 CP)

M MA6ANGE554 MA6PADE012

**Kilian, R.****67313 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" Teil c Laborseminar**

Seminar, 2 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE011

**N. N., .****Schneider, R.****67314 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" Teil d Seminar (Datenauswertung)**

Seminar, 2 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE011

**N. N., .****Schneider, R.****67316 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III: Selected Topics and Tutorial**

Seminar, 1 Std., Do 13:00 - 14:00, H 11

A siehe Vorlesung MA Environmental Assessment and Management K

C Tutor-unterstütztes Seminar, Anteile des Moduls sind Äquivalenz für Geochemisches Praktikum, Teil I Umweltarchive

M MA6EAM019

**Kilian, R.**

- 69004 Saalpraktikum Seminar** **Lichter, J.**  
 Seminar, 1 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, N 1, 22.10.2012  
 A MA Umweltbiowissenschaften K  
 C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum aus dem Modul "Methoden in der Molekularen Toxikologie I" belegt werden. Termin nach Absprache, Vorbesprechung Mo 22.10.12, N1, 10 Uhr  
 M MA6UBW011
- 69045 Seminar Molekulares Arbeiten MEd (R)** **Blömeke, B.**  
**Lichter, J.**  
 Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 2, 25.03.2013 - 28.03.2013  
 A MEd Biologie LA R  
 C Das Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zur Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden.  
 M MA6BIO500
- 69038 Seminar Neurotoxizität** **Breuer, S.**  
 Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 1, 16.10.2012 - 12.02.2013  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 C Modulklausur "Immun- und Neurotoxikologie" findet im WS statt. Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)  
 M MA6BIGE011
- 69033 Seminar zum Saalpraktikum "DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken"** **Lichter, J.**  
 Seminar, 1 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, N 1, 22.10.2012  
 A MA Geoarchäologie K  
 C Termin nach Absprache, Vorbesprechung Mo 22.10.12, N1, 10 Uhr  
 Diese LV muss parallel zur Übung LV69032 belegt werden.  
 M MA3GARC006
- 65525 Seminar zur Molekularen Biogeographie BGA** **Schmitt, T.**  
 Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 18:00, N 4, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, N 4, 14.12.2012, Einzel, Fr 09:00 - 13:00, N 4, 11.01.2013, Einzel, Fr 09:00 - 18:00, N 4, 08.02.2013, Einzel, Mo 09:00 - 13:00, N 4, 18.02.2013, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, N 4, 22.02.2013  
 A MA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE013
- 65526 Seminar zur Molekularen Biogeographie UBW** **Schmitt, T.**  
**Veith, M.**  
 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 16:00, N 1, 10.01.2013 - 31.01.2013, Einzel, Di 18:00 - 20:00, N 4, 15.01.2013 Block 10:00 - 17:00, N 1, 11.03.2013 - 12.03.2013  
 A MA Umweltbiowissenschaften K  
 M MA6UBW005
- 65510 Seminar zur Südportugal Exkursion** **Schmitt, T.**  
 Seminar, 2 Std., n.V.  
 A MA Umweltbiowissenschaften K  
 C 18.-22.3. 2013
- 68204 Kartographisches Projektstudium: Projektbearbeitung** **Müller, A.**  
 Seminar mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 12, 16.10.2012 - 12.02.2013, Do 08:00 - 10:00, H 13, 18.10.2012 - 14.02.2013  
 A MA Angewandte Humangeographie K, MA Geoarchäologie K, MA Geoinformatik K  
 M MA3GARC008 MA6GINF007



## **Soil Protection Concepts**

**Thiele-Bruhn, S.**

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, ab 16.10.2012

A MA Environmental Assessment and Management K

B nach Hausarbeit und Präsentation

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6EAM028

## **66425 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung - Ecosystem Remote Sensing and Modelling**

**Hill, J.**

**Röder, A.**

**Stoffels, J.**

**Werner, W.**

Forschungspraktikum, 2 Std., Do 12:00 - 16:00, F 14

A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K

M MA6EAM012 MA6GINF008

## **Übungen**

### **66003 Forest Site Assessment**

**Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 05.12.2012 - 30.01.2013

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

### **66526 Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python**

**Herbst, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00 - fällt aus -

A MA Geoinformatik K

### **66501 3D - Geodatenerfassung und digitale Photogrammetrie**

**Rock, G.**

Übung, 4 Std., g.A.

A MA Geoinformatik K

C Veranstaltung findet als Blockveranstaltung am Ende des Semesters statt. Anmeldungen bitte an [watts@uni-trier.de](mailto:watts@uni-trier.de)

M MA6GINF001

### **66002 Advanced Methods in Environmental Soil Science**

**Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std.

**Emmerling, C.**

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, ab 25.10.2012

Gruppe 2, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 6

Gruppe 3, 14tägl, Do 14:00 - 18:00

**Schneider, R.**

**Reichel, R.**

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 MA6BIGE001

### **66008 Analytical Soil Characterization**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, ab 18.10.2012

A MA Geoarchäologie K

C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07

D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmefethoden 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.

M MA3GARC007

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

### **Applied Soil Biology**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab 18.10.2012

A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K

B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll

C zusätzlich Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)

M MA6EAM009 MA6BIGE019

**Emmerling, C.**

### **Applied Soil Protection**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab 25.10.2012

A Teilnahme an Veranstaltung Soil Protection Concepts MA Environmental Assessment and Management K

B schriftliche Ausarbeitung und Referat

M MA6EAM028

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

### **68608 Atmospheric Boundary Layer**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12, 17.10.2012 - 16.01.2013, Mi 10:00 - 12:00, F183 Kartographie, 23.01.2013 - 13.02.2013, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 14.03.2013

A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 1MSc BGA: WP

M MA6BIGE002 MA6EAM005

**Drüe, C.**

### **65505 Beispiele der Molekularen Biogeographie**

Übung, 1.5 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1

**Schmitt, T.**

### **68612 Boundary Layer Interactions on Regional Scales**

Übung, 3 Std., Di 13:30 - 15:30, H 13

**Drüe, C.**

**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

**66505 Digitale Photogrammetrie II**

Übung, 2 Std.

A MA Geoinformatik K

C Teilmodul 1 zu Modul 3D-Geodatenerfassung und digitale Photogrammetrie; Wird als Blockveranstaltung am Ende des Semesters stattfinden. Anmeldungen bitte an watts@uni-trier.de

M MA6GINF001

**Rock, G.  
Udelhoven, T.****69032 DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken (Saalpraktikum)**

Übung, 3 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, N 1, 22.10.2012

A MA Geoarchäologie K

C Termin nach Absprache, Vorbesprechung Mo 22.10.12, N1, 10 Uhr  
Diese LV muss parallel zum Seminar LV69033 belegt werden.

M MA3GARC006

**Lichter, J.****69028 Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik**

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, 04.03.2013 - 15.03.2013

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zum Seminar "Seminar zur Übung Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik (UBW)" belegt werden.

M BA6BIGE002 BA6UBW002

**Lichter, J.****66402 Empirische Methoden II in der Geographie für MEd Geographie Gymn**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F 18

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, F 18, Einzel, Do 18:00 - 19:00, HS 13, 18.10.2012

A MEd Geographie LA G

C Teilmodul b) aus Modul 10: Fragen und Methoden Geographischer Forschung Äquivalenz zu Statistische Methoden II in der Geographie

M MA6ANGE560

**Röder, A.  
Stoffels, J.****67806 Environmental System Analysis**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 11, 22.02.2013

A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K

M MA6EAM004 MA6GINF004

**Bierl, R.****69035 Fachspezifische Forschungsmethoden**

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1, 15.10.2012 - 11.02.2013

A MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43.KW)

M MA6BIGE007

**Blömeke, B.  
Lichter, J.**

**65521 Fachspezifische Forschungsmethoden - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
Übung, 4 Std., g.A.

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

A MA BioGeo-Analyse K  
M MA6BIGE007

**66906 Fachspezifische Forschungsmethoden: Wissenschaftliches Arbeiten**

Jeschke, M.

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 321

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 Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K

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

M MA6BIGE007

**66427 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**

Stellmes, M.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F 18

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, F 18

A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C Äquivalenz zur Ü Hyperspektraldatenauswertung (HS)

M MA6EAM003 MA6GINF003 MA6PADE005

**69034 Genmonitoring**

N. N., .

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, B 121

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M MA6UBW003

**66504 GIS-Anwendungsentwicklung - Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python**

Herbst, M.  
Udelhoven, T.

Übung, 2 Std., Do 13:00 - 16:00, F 18

A MA Geoinformatik K

C Äquivalenz für GIS Anwendungsentwicklung 3. MA-Semester im auslaufenden Studiengang Angewandte Geoinformatik

**67304 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative Berechnungen (Modellierung von Stoffkreisläufen)**

Kilian, R.

Übung, 2 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

**68201 Kartographische Kommunikation**

**Kronenberg, A.**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F185, 17.10.2012 - 14.02.2013

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF002

**69039 Laborübung Neurotoxizität**

**Blömeke, B.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Di 14:00 - 18:00, 23.10.2012 - 13.02.2013

**Breuer, S.**

A MA BioGeo-Analyse K

C Termine:20.11.:14-16h, 27.11.:14-18h, 30.11.:10-11h, 3.12.:11-12h,  
6.12.:09-14h,6.12.:14-17h, 7.12.:09-12h, 7.12.:12-15h, 7.12.:15-17h  
Modulklausur"Immun-und Neurotoxizität"

M MA6BIGE011

**68613 Land Surface-Atmosphere Interactions: Data Analysis and Presentation**

**Heinemann, G.**

**Drüe, C.**

Übung, 2 Std., Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 12, 18.10.2012, Do 12:00 - 14:00, F75, ab 25.10.2012

A Modul: Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K

B Mündliche Prüfung (Präsentation), Teil a) SS und c) WS

M MA6EAM007

**65523 Molekulare Biogeographie BGA**

**Schmitt, T.**

Übung, 4 Std.

**Hochkirch, A.**

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE013

**65527 Molekulare Biogeographie UBW**

**Schmitt, T.**

Übung, 4 Std., g.A.

**Hochkirch, A.**

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW005

**69046 Molekulares Arbeiten MEd (G)**

**Lichter, J.**

Übung, 2 Std., Termin: 25.-28.03.2013, Raum LG 101

**Blömeke, B.**

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO550

**69044 Molekulares Arbeiten MEd (R)**

**Lichter, J.**

Übung, 2 Std.Block 08:00 - 18:00, LG101, 25.03.2013 - 28.03.2013

**Blömeke, B.**

A MEd Biologie LA R

C Die Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zum Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden.

M MA6BIO500

**68610 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications**

**Willmes, S.**

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00 - fällt aus -

A Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Satellitenmeteorologie MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

M MA6EAM017

- 67804 Monitoring of Water Quality** **Bierl, R.**  
 Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 13, ab 22.10.2012  
 A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie II MA  
 Environmental Assessment and Management K  
 M MA6EAM018
- 65516 Multivariate Statistik für Biowissenschaftler** **Elle, O.**  
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 59, Einzel, Mo 14:00 - 15:00, H  
 11, 18.02.2013  
 A MA Umweltbiowissenschaften K  
 M MA6UBW002
- 66521 Multivariate Statistik II** **Udelhoven, T.**  
 Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 7  
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
 Geoinformatik K  
 M MA6EAM026 MA6GINF005
- 66506 Nahbereichsphotogrammetrie und Laserscanning** **Rock, G.**  
**Udelhoven, T.**  
 Übung, 1 Std.  
 A MA Geoinformatik K  
 C Teilmodul 2 zu Modul 3D-Geodatenerfassung und digitale  
 Photogrammetrie; Wird als Blockveranstaltung am Ende des  
 Semesters stattfinden
- 68617 Numerical Modelling in Meteorology II** **Willmes, S.**  
**Prenosil, T.**  
 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
- 67315 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data  
 Analysis and Interpretation** **Kilian, R.**  
 Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 13, ab 20.11.2012  
 A siehe Vorlesung MA Environmental Assessment and Management K  
 M MA6EAM019
- 67318 Polluted Site Remediation: Übung** **Wagner, J.-F.**  
 Übung, 2 Std., n.V.  
 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** **Willmes, S.**  
 Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00 - **fällt aus** -  
 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

**67320 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren**

Kilian, R.

Übung, 2 Std., g.A.

A MA Geoarchäologie K

M MA3GARC011

**69007 Quantitative Methoden der Bioinformatik in der Molekularen Toxikologie**

Übung, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K

**69001 Saalpraktikum**

Lichter, J.

Übung, 3 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, N 1, 22.10.2012

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum (UBW-UI) Seminar aus dem Modul "Methoden in der Molekularen Toxikologie I" besucht werden. Termin nach Absprache, Vorbesprechung Mo 22.10.12, N1, 10 Uhr

M MA6UBW011

**67321 Sedimentologie und Bodenmechanik**

Baeza Urrea, O.

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE003

**69043 Übung zur Vorlesung Genexpression und Genregulation**

Blömeke, B.

Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 4

Kalmes, M.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche

M MA6BIGE008 MA6BIO500 MA6BIO550

**66005 Waste Management**

Emmerling, C.

Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 13, 17.10.2012 - 28.11.2012

A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K

M MA6EAM020 MA6BIGE020

**Zusatztermine zu Nr. 69004 und 69008 aus dem SoSe 2012, 1. Termin 30.07.-03.08.2012**

Blömeke, B.

Übung, 3 Std.

Lichter, J.

Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 09.11.2012 - 11.11.2012

Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 4, 09.11.2012 - 11.11.2012

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 23.11.2012 - 25.11.2012

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 4, 23.11.2012 - 25.11.2012

Gruppe 3, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 23.11.2012 - 25.11.2012

A MEd Biologie LA G

C Aufgrund der hohen Anzahl an Studierenden (LA BIO, Master), die in der regulären Veranstaltung "Mikroorganismen" Laborübung und Seminar, keinen Platz bekommen haben, bieten wir diese beiden zusätzlichen Termine an.

M MA6BIO550

**Kolloquien**

**66910 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches Kolloquium**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 22.10.2012, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 29.10.2012, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 12.11.2012, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 19.11.2012 - 04.02.2013

Thomas, F.  
Werner, W.  
Eichberg, C.  
Jeschke, M.  
Becker, T.  
Veith, M.  
Schmitt, T.  
Klein, R.  
Paulus, M.  
Hochkirch, A.  
Blömeke, B.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Termine Geobotanik: 22.10.2012: 18 - 20 h in HZ 203 29.10.2012: 18 - 20 h in HZ 203 05.11.2012: 18 - 20 h in HZ 203 12.11.2012: 18 - 20 h in HZ 203
- M MA6BIGE017

**65519 BioGeoTox-Kolloquium für M. Sc. UBW**

Kolloquium, 2 Std., n.V.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Nach Anmeldung zu dieser Veranstaltung können Sie die Vorträge des BioGeoTox-Kolloquiums als pdf-Datei über Stud.IP herunterladen

Hochkirch, A.  
Schmitt, T.

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

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

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI
- M MA6EAM002

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

**66010 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie BSc- und MSc-Studierende**

Kolloquium, 2 Std.

Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, H 13

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Prüfungsrelevante Veranstaltung für Diplomstudiengänge 5, 6 + 7 sowie Bachelor und Master
- M MA6EAM002

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

**66909 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen**

Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, HZ 202

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoarchäologie K
- M BA6BIGE028 BA6UGW030 MA6BIGE012 MA3GARC013 MA6EAM040



## **69203 Master-Arbeit "Realschule Plus"**

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

A MEd Biologie LA R

M MA6BIO503

**Möller, A.**

## **Praktika**

### **Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques**

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

A MSc EAM MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenz zu Hydrochemie III; Dipl.-Studiengänge AUW u. ABG

M MA6BIGE004 MA6EAM008

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

## **Projekte**

### **66918 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 1**

Projektstudie, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, N 1, ab 22.10.2012

Gruppe 2, n.V.

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, Do 14:00 - 16:00, HZ 201

Gruppe 6, n.V.

Gruppe 7, Mo 10:00 - 14:00, HZ 204

Gruppe 8, Di 14:00 - 16:00, HZ 204

Gruppe 5, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 6, 08.11.2012

Gruppe 5

Gruppe 5, Do 12:00 - 14:00, HZ 201

Gruppe 5, Do 16:00 - 18:00, HZ 201

Gruppe 8, Di 12:00 - 14:00, HZ 201

A MEd Biologie LA G

C 3. Semester im Wintersemester = 10 LP 4. Semester im Sommersemester = 7 LP Leistungspunkte im Vertiefungsmodul insgesamt: 17 LP

D mehrere parallel laufende Projekte

M MA6BIO552

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

## **Exkursionen**

### **Exkursion Südportugal**

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer:  
25.03.-11.04.2013

M MA6BIGE006

**Schmitt, T.**

### **67306 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE003

**Aldenkortt, D.**

**67307 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II** Wagner, J.-F.  
Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE003

**67327 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Field Trip** Wagner, J.-F.  
Deutschlandexkursion, 1 Std., g.A.  
A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Assessment and Management K  
M MA6EAM027

## **Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen**

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

**66011 Umweltplanung in der Praxis** Hierlmeier, R.  
Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2012  
Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 26.10.2012  
A BA Umweltgeowissenschaften K  
M BA6UGW022

**68606 Begleitendes Seminar für DiplomandInnen/ DoktorandInnen** Drüe, C.  
Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00  
C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie (plus S: Begleitendes Seminar zum Modul Projektstudie)

**65522 Biogeographisches Bachelor-, Master-, Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** Schmitt, T.  
Seminar, 2 Std., 14tägl, Mo 10:00 - 12:00, N 4 Veith, M.  
Klein, R.  
Paulus, M.  
Hochkirch, A.

A nur für Diplomstudiengang ABG  
C Teilnahme obligatorisch für alle Diplomanden und Doktoranden ABG

**67324 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** Wagner, J.-F.  
Kolloquium, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 56 Kilian, R.  
A Für Doktorand/-innen und Diplomand/-innen, die in der Geologie betreut oder mitbetreut werden. BA Umweltgeowissenschaften K  
C auch für Präsentation der Bachelorarbeit (Projektstudie)  
M BA6UGW025

**66420 Ausgewählte Themen der Fernerkundung** Hill, J.  
Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 14 Röder, A.  
A Hauptstudium Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung

**69042 Diplomanden und Doktoranden Kolloquium**

Kolloquium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, N 1, 15.10.2012 - 12.02.2013

B Klausur 90 Min.

**Lichter, J.**

**67809 Hydrologische Forschung**

Kolloquium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 640

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

**Bierl, R.**

**67810 Tracerhydrologie**

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

A Hauptstudium AUW, APG, ABG

**Bierl, R.**

