

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

61003 Allgemeines Umweltrecht

Klages, C.

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

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

M BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

61700 Einführung in das Öffentliche Recht

Rosenfeldt, A.

Vorlesung, 2 Std., Fr 13:00 - 17:00, HS 13, ab 09.12.2011

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

M BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

63503 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II

Wernig, R.

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

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

M BA6ANGE409 BA6UGW022 BA6ANGE012

61900 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung I Teil I : Pauschalreise

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

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Do 16:00 - 20:00, HS 11, 01.12.2011,
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 02.12.2011, Einzel, Fr 12:00 - 14:00,
K 101, 02.12.2011, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HS 11, 03.12.2011

A BA6ANGE011 BA6ANGE408 BA3GARC025 BA Geoarchäologie K,
BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie
N

M BA6ANGE408 BA3GARC025 BA6ANGE011

61005 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften

Göbel, E.

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 12, 21.10.2011 - 03.02.2012,
Fr 08:00 - 10:00, HS 11, 21.10.2011 - 03.02.2012

A BA Angewandte Geographie K

C Modul in den Bachelorstudiengängen Modulendnote: Klausur (120
Min)

M BA6ANGE038

63100 Einführung in die Humangeographie

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

**Eberle, I.
Hoffmann, R.
Kagermeier, A.
Muschwitz, C.
Sailer, U.**

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

62303 Geographiedidaktik 2

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

- A BEd Geographie LA
- M BA6LGEO505

Hoffmann, R.

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, bis 30.11.2011

- A BEd Geographie LA
- M BA6LGEO506

Hill, J.

61000 Grundlagen der Freizeit- und Tourismusgeographie

Vorlesung, 2 Std., g.A.

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE401 BA6ANGE006

N. N., .

63900 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 21.10.2011 - 17.02.2012, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 21.10.2011 - 17.02.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 10.02.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 11, 10.02.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2, 10.02.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HZ 203, 10.02.2012

- A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K
- C 2. Termin Klausur: 12.10.2012 Raum HS 11 14:15 bis 15:45 Uhr
- M BA3GARC023 BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA6ANGE400

Eberle, I.

64500 Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd Geographie (Lehramt)

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

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

- A BEd Geographie LA
- M BA6LGEO501

64502 Grundlagen der Physischen Geographie I (nicht für BEd Geographie)

**Ries, J.
Hansen, R.-B.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 17:30 - 19:00, HS 12, 25.01.2012,
Einzel, Mi 17:30 - 19:00, HS 11, 25.01.2012, Di 10:00 - 12:00, HS
11, Di 10:00 - 12:00, HS 12

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGI015 BA6ANGE001

63504 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung, Teil I

Muschwitz, C.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 11:00, K 101

A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BA
Angewandte Geographie K
M BA6ANGE005 BA6LGEO504 BA6ANGE402

62700 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung Teil II

Muschwitz, C.

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

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K, BA
Angewandte Humangeographie N
B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur
Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen
der Prüfungsvorleistungen des Proseminars
M BA6ANGE005 BA6LGEO504 BA6ANGE402

63102 Humangeographie von Deutschland

Sailer, U.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, K 101

A Keine BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte
Geographie K
B Klausur für Bachelor Angewandte Geographie
C BA6ANGE009-H4a
M BA6ANGE404 BA6ANGE009

64509 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Landschaftsökologie

Schmidt, R.-G.

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

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

64504 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Westl. Mediteranraum/Iberische Halbinsel

Römer, W.

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

A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE035

63501 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen Planung **Muschwitz, C.**

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

A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE012 BA6ANGE409

62703 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften **Dietze, P.**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 12

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Kunstgeschichte H, MA Kunstgeschichte H

C Die Vorlesung wird von Herrn Dipl.-Ing. Peter Dietze geleitet.

M BA6ANGI029 BA6ANGE407 BA3KUG204 MA3KUG201 BA6ANGE018

64508 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation - Wissenschaftl. Arbeiten **Hansen, R.-B.**

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 09:00, HZ 201

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032

61902 Geographische Aspekte des Freizeit- und Tourismusmanagements **Kagermeier, A.**
Quack, H.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 59BlockSaSo 08:00 - 18:00, F 59, 26.11.2011 - 27.11.2011

A 5. Sem. BABA6ANGE406 BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

M BA6ANGE406 BA3GARC028 BA6ANGE017

61904 Strategien und Methoden der Freizeit- und Tourismusentwicklungsplanung **Kagermeier, A.**
Quack, H.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 18:00 - 20:00, F 59BlockSaSo 08:00 - 18:00, F 59, 12.11.2011 - 13.11.2011, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 13, 18.01.2012

A 3. Sem. BABA6ANGE408 BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

M BA6ANGE408 BA3GARC025 BA6ANGE011

Seminare

63902 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum **Engel, G.**

Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, 20.10.2011 - 09.02.2012 - fällt aus -

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

M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023

63903 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum **Hasselberg, A.**

Proseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 12, 20.10.2011 - 09.02.2012

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

M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023

- 63904 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Göbel, D.
Hasselberg, A.**
 Proseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 202, 20.10.2011 - 09.02.2012
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63909 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Hollweg, J.**
 Proseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 12, 20.10.2011 - 09.02.2012
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63910 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Hollweg, J.**
 Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63911 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Hollweg, J.**
 Proseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 201
 A BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63913 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Brückner, S.
Hasselberg, A.**
 Proseminar, 2 Std., 14tägl, Mo 08:00 - 12:00, H 12, ab 24.10.2011
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63914 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Brückner, S.
Hasselberg, A.**
 Proseminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 6, ab 07.11.2011, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, N 3, 24.10.2011, Mo 16:00 - 18:00, H 6, ab 24.10.2011
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 63915 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeschichte und Ländlicher Raum** **Göbel, D.
Hasselberg, A.**
 Proseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 55
 A BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO500 BA6ANGE400 BA6ANGE003 BA3GARC023
- 61002 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften** **Göbel, E.**
 Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 202
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE038

62300 Geographiedidaktik 1

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

A BEd Geographie LA

B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur

M BA6LGEO503

Schlitt, M.**62301 Geographiedidaktik 1**

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 55

A BEd Geographie LA

B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur

M BA6LGEO503

Detemple, J.**62302 Geographiedidaktik 1**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6

A BEd Geographie LA

B LP nach aktiver Teilnahme und bestandener Klausur

M BA6LGEO503

Schlitt, M.**66401 Geoinformatik I**

Seminar, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, F101

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F101

Gruppe 5, Do 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 6, Do 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 7, Fr 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

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

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 BA4ANMA035 BA3GARC010 BA6ANGE002 BA6ANGI001
BA6UGW002**Stoffels, J.****Teucher, M.****Herbst, M.****Kronenberg, A.****Kehl, C.****Udelhoven, T.****64507 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Iberische Halbinsel -**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 13:00 - 14:00, HZ 204, 19.10.2011,

Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 202, 02.12.2011 BlockSaSo 08:00 -

20:00, HZ 204, 03.12.2011 - 04.12.2011

A BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung wird als Blockseminar angeboten und findet statt:
Freitag 02.12., 14 bis 20 Uhr, HZ 202 Samstag 03.12., 8 bis 20 Uhr,
HZ 204 Sonntag 04.12., 8 bis 16 Uhr, HZ 204

M BA6ANGE035

Ries, J.

- 64516 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Island** **Schmidt, R.-G.**
 Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 17:30, H 6,
 26.10.2011 BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 6, 17.02.2012 - 19.02.2012
 A Die Veranstaltung ist nur für die Exkursionsteilnehmer/innen Island 2012 bestimmt. BA Angewandte Geographie K
 B Schriftl. Hausarbeit, Referat m. Präsentation
 C Die Veranstaltung findet zusammen mit 15 Studierenden der Uni Basel statt.
 D Das RegSem dient der Vorbereitung auf die Exkursion Island 2012. Die zu behandelnden Themen sind landeskundlich ausgerichtet, wobei der Schwerpunkt "naturgemäß" auf den landschaft(schaushalt)lichen Phänomenen liegt.
 M BA6ANGE035
- 64505 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Datenanalyse und Darstellung/Einsatz numerischer Simulationsmodelle** **Ries, J.
Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 135
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE033
- 64506 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor** **Kausch, B.**
 Seminar, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, HZ 202
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE033
- 64518 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change für Geoarchäologen** **Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, HZ 202, 08.11.2011,
 Einzel, Mi 08:00 - 18:00, H 6, 15.02.2012
 A BA Geoarchäologie K
 C Wird als Blockveranstaltung angeboten
 M BA3GARC019
- 63105 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Goßler, P.**
 Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13, Einzel, Mo 18:00 - 20:00,
 HS 11, 06.02.2012, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 12, 06.02.2012
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
 M BA6ANGE405 BA6ANGE004
- 63106 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Goßler, P.**
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 13
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
 B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
 M BA6ANGE405 BA6ANGE004

- 63107 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 3** **Goßler, P.**
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 13
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004
- 61006 Regionalseminar Ostafrika (Begleitendes Seminar zur Exkursion Prof. Hornetz)** **Hornetz, B.**
Seminar, 2 Std., Fr 16:00 - 20:00, N 4
A BA Angewandte Geographie K
C Das Regionalseminar zur Kenia-Exkursion 2012 findet als Blickveranstaltung Ende März/Mitte April 2012 statt; Termine u. Themen werden zu Beginn des WS bekanntgegeben.
Vorbesprechung: Fr, 21.10.2011, 16 Uhr, Raum N4, Campus I
M BA6ANGE013
- 64525 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"** **Alexander, J.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Sa 09:00 - 20:00, HZ 202, 19.11.2011
A BA Angewandte Geographie K
C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!
M BA6ANGE039
- 63113 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1** **Furkert, M.**
Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004
- 62705 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1** **N. N., .**
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Fr 12:00 - 13:00 - **fällt aus** -
Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, 12.01.2012 - 09.02.2012 - **fällt aus** -
Gruppe 2, g.A. - **fällt aus** -
A BA Angewandte Geographie K
B Übungsaufgaben
M BA6ANGE004
- 63114 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2** **Furkert, M.**
Seminar, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, H 13, Einzel, Di 12:00 - 16:00, K 101, 31.01.2012
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004
- 63115 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3** **Furkert, M.**
Seminar, 1 Std., Fr 15:00 - 16:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

- 63506 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis** **Voshaar, E.**
Hauptseminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Teilnahme, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M BA6ANGE409 BA6ANGE012
- 61701 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis** **Dietze, P.**
Voshaar, E.
Hauptseminar, 2 Std.
Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, H 11
Gruppe 2, Fr 12:00 - 14:00, H 12, 21.10.2011 - 21.10.2011
Gruppe 2
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
C Das Hauptseminar wird von Herrn Dipl.-Ing. Peter Dietze geleitet.
M BA6ANGE409 BA6ANGE012
- 62707 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden, Städten und Landkreisen** **Dietze, P.**
Philippi, M.
Voshaar, E.
Hauptseminar, 2 Std.
Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, H 13
Gruppe 2, Fr 12:00 - 14:00, H 11
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
M BA6ANGE407 BA6ANGE018
- 61907 Kommunikation in Freizeit und Tourismus: Marketing im Tourismus (Kurs 1+2)** **Chehimi, N.**
Kagermeier, A.
Müller, C.
Reisen, K.
Hauptseminar, 2 Std.
Gruppe 1, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, HZ 201, 17.12.2011
Gruppe 1, Einzel, Sa 10:00 - 14:00, HZ 201, 21.01.2012
Gruppe 1, Einzel, Sa 10:00 - 14:00, HZ 201, 04.02.2012
Gruppe 1
Gruppe 1
Gruppe 2, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 25.11.2011
Gruppe 2, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 201, 09.12.2011
Gruppe 2, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HZ 201, 10.12.2011, Einzel, Fr 12:00 - 20:00, HZ 201, 11.11.2011, Einzel, So 08:00 - 18:00, HZ 204, 13.11.2011
A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA6ANGE406 BA6ANGE406 NF BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
B Referat und Hausarbeit
C gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende
Diplom
M BA6ANGE406 BA3GARC028 BA6ANGE017
- 63905 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse** **Schlump, C.**
Hauptseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321, 20.10.2011 - 09.02.2012
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE009

- 63907 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse** **Hasselberg, A.**
Hauptseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 6, 20.10.2011 -
09.02.2012, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 11, 18.01.2012, Einzel, Mi
12:00 - 14:00, H 11, 25.01.2012
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE009
- 63916 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse** **Schlump, C.**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 201, 08.11.2011,
So 09:00 - 20:00, HZ 201, 15.01.2012 - 22.01.2012
A BA Angewandte Geographie K
C Dieses Hauptseminar wird als Block durchgeführt! Weitere
Informationen folgen per E-Mail.
M BA6ANGE009
- 63917 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse** **Hasselberg, A.**
Hollweg, J.
Hauptseminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, H 11
A BA Angewandte Geographie K
C Weitere Informationen folgen per E-Mail!
M BA6ANGE009
- 63918 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse** **Hasselberg, A.**
Hollweg, J.
Hauptseminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 12
A BA Angewandte Geographie K
C Weitere Informationen folgen per E-Mail!
M BA6ANGE009
- 63108 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs
1: Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung** **Lenjoint, M.**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 11, 18.10.2011,
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 12, 09.12.2011 BlockSaSo 08:00 - 20:00,
H 13, 10.12.2011 - 11.12.2011
A BA Angewandte Geographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M BA6ANGE009
- 63507 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 4** **N. N., .**
Hauptseminar, 2 Std., g.A. - **fällt aus** -
A Äquivalenz-LV: OS Strukturwandel BA Angewandte Geographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
C Blockveranstaltung. AUW-Studierende: als Sonderteilnehmer bitte
auch in LSF anmelden und dann eine Mitteilung an imadeb@uni-
trier.de senden, damit sie als Sonderteilnehmer eingestuft werden
oder direkt im Sekretariat melden.
E Dateien werden in stud.ip zum Download bereitgestellt, ebenso die
Themenliste und Zeiteinteilung.
M BA6ANGE009
- 61906 Regionale Geographie Kenia** **Kagermeier, A.**
Kobs, G.
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 17:00, H 321, 16.11.2011,
Mi 14:00 - 20:00, H 321, 11.01.2012 - 01.02.2012, Mi 14:00 - 16:00,
H 321, 08.02.2012 - 15.02.2012
A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE013

61905 Tourismusentwicklung (3 Parallelkurse)

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Fr 16:00 - 18:00, HZ 201, 18.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 203, 27.01.2012

Gruppe 1, Einzel, Sa 10:00 - 20:00, HZ 203, 28.01.2012

Gruppe 1, Einzel, So 10:00 - 20:00, HZ 203, 29.01.2012

Gruppe 2, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, 11.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Fr 13:00 - 20:00, HZ 202, 27.01.2012

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 20:00, HZ 202, 28.01.2012 -
29.01.2012

Gruppe 3, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, HZ 201, 28.10.2011

Gruppe 3, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, HZ 201, 14.01.2012

Gruppe 3, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, 21.01.2012 - **fällt aus** -

Gruppe 3, BlockSaSo 09:00 - 17:00, HZ 204, 28.01.2012 -
29.01.2012

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

B Referat und Hausarbeit

M BA6ANGE408 BA6ANGE011

N. N., .

N. N., .

Deubel, M.

Kagermeier, A.

63516 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2011

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.

Philippi, M.

63502 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche Planung und Entwicklung

Projektseminar, 4 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 203, Einzel, Mi 14:00 -
16:00, HZ 203, 08.02.2012

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

Muschwitz, C.

62702 Projektseminar im Schwerpunkt SR II: Räumliche Planung und Entwicklung

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.

Übungen

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, bis 30.11.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

Hill, J.

**64503 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -
Datenanalyse/GIS**

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

**Kausch, B.
N. N., .**

**66402 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)**

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 - **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

**Stoffels, J.
Röder, A.**

**64524 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd
Geographie)**

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202
Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201
Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, HZ 202
Gruppe 4, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HZ 202, 07.02.2012
Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00, HZ 201, Einzel, Mo 16:00 - 17:00, HS
12, 17.10.2011, Mo 16:00 - 20:00, HS 12, 09.01.2012 - 16.01.2012

**Baumann, H.
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.**

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

**64501 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der
Erde (nicht BEd Geographie)**

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 204
Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HZ 202
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HZ 203
Gruppe 4, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HZ 204, 07.02.2012
Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204
Gruppe 5, Mo 18:00 - 20:00, HZ 204, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ
202, 31.01.2012, Einzel, Di 14:00 - 16:00, F 59, 07.02.2012
A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE001

Hansen, R.-B.

Kolloquien

63516 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2011

- 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.
Philippi, M.**

Praktika

61914 Lehrforschungsprojekt: Berlin (Teil II/Gruppe 2)

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

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

Raab, F.

61911 Lehrforschungsprojekt Kenia (Teil II/Gruppe1)

Forschungspraktikum, 2 Std., Di 14:00 - 18:00, H 12

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

Kobs, G.

Projekte

63906 Lehrforschungsprojekt Klausen, Teil II

Projektseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 202, 20.10.2011 - 09.02.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA3GARC027 BA6ANGE015

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

62702 Projektseminar im Schwerpunkt SR II: Räumliche Planung und Entwicklung

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

61007 Kenia-Exkursion 2012 (Prof. Hornetz)

Großexkursion, 2 Std.

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE013

Hornetz, B.

Master

Vorlesungen

64515 Bodenerosion unter Globalem Wandel

Ries, J.

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

A MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6ANGE552 MA6PADE001

63103 Immobilien- und Wohnungsmarkt

Sailer, U.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101

A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K

B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium

M MA6ANGE406 MA6ANGE003

64513 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Analyse raumzeitlicher Daten

Gronz, O.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 20:00, F 151

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE004

64512 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische Simulationsmodelle

Gronz, O.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mo 16:00 - 20:00, F 151

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE004

61901 Destinationsmanagement

Kagermeier, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, F 59

A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K

C MA6ANGE405 für Nebenfach

M MA6ANGE405 MA6ANGE002

66404 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für NF MA Angewandte Humangeographie)

Vohland, M.

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

A MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE401

61903 Mobilität und Verkehr

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 K, MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE007 MA6ANGE008 MA6ANGE406

Seminare

64510 Lehrforschungsprojekt 1 - Datenauswertung

Ries, J.

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 135

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE009

- 64511 Lehrforschungsprojekt 1 - Laborseminar** **Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 204
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE009
- 64527 Lehrforschungsprojekt 2 - Datenauswertung** **Casper, M.**
 Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 D Auswerteseminar zum Lehrforschungsprojekt 2
 M MA6PADE009
- 64528 Lehrforschungsprojekt 2 - Laborseminar** **Casper, M.**
 Seminar, 2 Std., g.A. - **fällt aus** -
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 D Laborseminar zum Lehrforschungsprojekt 2, findet gemäss Aushang
 bzw. Absprache im Auswerteseminar als Blockveranstaltung in den
 Laboren statt.
 M MA6PADE009
- 63505 Planungstheorie und Prognostik in der
Humangeographie** **Muschwitz, C.**
 Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 203
 A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü
 Wissenschaftstheorie) MA Angewandte Humangeographie N, MA
 Angewandte Humangeographie K
 B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung.
 M MA6ANGE401 MA6ANGE001
- 62304 Spezielle Geographiedidaktik** **Klein, R.**
 Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 13, Einzel, Sa 09:00 - 16:00, H
 13, 17.12.2011, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, H 321, 13.01.2012
 A MEd Geographie LA R
 B Prüfungsvorleistungen: Übungsaufgaben, Präsentation; Hausarbeit
 M MA6ANGE502
- 62307 Spezielle Geographiedidaktik** **Hoffmann, R.**
 Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7
 A MEd Geographie LA G
 B Übungsaufgaben, Präsentation, Beleg-/Hausarbeit
 M MA6ANGE551
- 62308 Spezielle Geographiedidaktik** **Hoffmann, R.**
 Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 12
 A MEd Geographie LA G
 B Übungsaufgaben, Präsentation, Beleg-/Hausarbeit
 M MA6ANGE551
- 63110 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 1** **Schubert, J.**
 Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 19:30, H 13, 07.11.2011, Einzel,
 Mi 08:00 - 09:00, H 13, 09.11.2011 Block Sa 08:00 - 13:00, H 13,
 13.02.2012 - 18.02.2012
 A MA Angewandte Humangeographie K
 B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
 M MA6ANGE001

63111 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 2
Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 19:30 - 21:00, H 13, 07.11.2011, Einzel,
Mi 09:00 - 10:00, H 13, 09.11.2011 Block Sa 08:00 - 13:00, H 13,
05.03.2012 - 10.03.2012
A MA Angewandte Humangeographie K
B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
M MA6ANGE001

Schubert, J.

62306 Spezielle Geographiedidaktik
Seminar mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 7
A MEd Geographie LA G
B Übungsaufgaben, Präsentation, Beleg-/Hausarbeit
M MA6ANGE551

**Hoffmann, R.
N. N., .**

**61908 Fallbeispiele der Freizeit- und
Tourismusentwicklungsplanung:**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 14:00, H 321, 28.10.2011,
Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 321, 04.11.2011, Einzel, Fr 14:30 - 20:00,
H 12, 13.01.2012 Block Sa So 08:00 - 18:00, H 12, 14.01.2012 -
15.01.2012
A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K
B Referat und Hausarbeit
C MA6ANGE403
M MA6ANGE002

Raab, F.

**64514 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen
Geomorphodynamik in subhumiden bis semiariden Gebieten**
Hauptseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 204
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE001

Ries, J.

62701 Kommunale Planung und Entwicklung
Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 204, Einzel, Fr 16:00
- 20:00, HZ 204, 02.12.2011, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, HZ 204,
13.01.2012
A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte
Humangeographie N
B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Hauptseminar. Zulassung
zur Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie
Erbringen der Prüfungsvorleistungen des Hauptseminars
C Blockveranstaltung
M MA6ANGE404 MA6ANGE006

**Philippi, M.
Voshaar, E.**

**63112 Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und
Immobilienmärkten**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, H 12, 24.10.2011,
Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HZ 203, 11.01.2012 Block 09:00 - 18:00, HZ
203, 27.02.2012 - 29.02.2012
A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte
Humangeographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M MA6ANGE406 MA6ANGE003

Lenjoint, M.

63508 Verkehrsentwicklung und -konzeption "Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und Verkehrsplanung"

Philippi, M.

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

63516 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

**Muschwitz, C.
Philippi, M.**

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2011

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

63919 Projektstudie: Raum und Landschaft I

Peter, N.

Projektseminar, 2 Std., Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 201, 26.11.2011, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 202, 10.12.2011, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 201, 07.01.2012, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 202, 04.02.2012

A MEd Geographie LA G

C Weitere Informationen folgen per E-Mail! Thema wird noch bekannt gegeben.

M MA6ANGE552

63901 Projektstudie: Raum und Landschaft I: "Der ländliche Raum als medial konstruierter "Traumraum"?"

Reichert-Schick, A.

Projektseminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, 19.10.2011 - 08.02.2012

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE552

63912 Projektstudie: Raum und Landschaft I: "Werder (Havel) - der Obst- und Gemüsegarten von Berlin. Analyse des Agrarstrukturwandels in einer alten Kulturlandschaft"

**Eberle, I.
Hollweg, J.**

Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE552

Übungen

66404 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für NF MA Angewandte Humangeographie)

Vohland, M.

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

A MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE401

62305 Spezielle Geographiedidaktik

N. N., .

Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 6

A MEd Geographie LA R

B Prüfungsvorleistungen: Übungsaufgaben, Präsentation; Hausarbeit
(gilt im Zusammenhang mit dem gleichnamigen Seminar)

M MA6ANGE502

Kolloquien

61910 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Master Angewandte Humangeographie (SR I: TEDM)

Kagermeier, A.

Seminar, 1 Std., n.V.

A absolviertes Berufspraktikum MA Angewandte Humangeographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium

M MA6ANGE009

61909 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign TEDM (Master)

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

A Master 3. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Hausarbeit (schriftliches Konzept Master-Thesis)

M MA6ANGE010

63500 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Muschwitz, C.

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 18.10.2011

Voshaar, E.

A MA Angewandte Humangeographie K

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

63517 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Muschwitz, C.

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 18.10.2011,

Voshaar, E.

Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 203, 24.01.2012

A BA Angewandte Geographie K

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

M BA6ANGE019

64526 Forschungskolloquium

Casper, M.

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 19:30, HZ 204

Ries, J.

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

M BA6ANGE040

63104 Kolloquiumsseminar zum Projekt- und Forschungsdesign (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)

Sailer, U.

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Mo 18:00 - 20:00, F 135

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

M MA6ANGE010

63516 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, ab 25.10.2011

**Muschwitz, C.
Philippi, M.**

- 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

61912 Marktforschung und Destinationsanalyse: Montenegro/ Albanien Teil II

Kagermeier, A.

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

- A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K
- B Empirie/Präsentation, Projektbericht
- M MA6ANGE005

Projekte

63101 Fallbeispiele Immobilienwirtschaft

Sailer, U.

Projektseminar, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, F 135, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 202, 13.12.2011, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 203, 10.02.2012

- 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

<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></p>

64517 Interpretation topographischer Karten

Hansen, R.-B.

Seminar mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 6

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

61003 Allgemeines Umweltrecht**Klages, C.**

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

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

M BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

67311 Chemische Prozesse in der Umwelt**Bierl, R.**

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13, bis 08.02.2012, Do

10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 15:00 - 17:00, HS 13, 22.02.2012

Fischer, K.**Kilian, R.****Thiele-Bruhn, S.**

A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA

Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Klausur

C

M BA6BIGE023 BA6UGW013

65108 Chemodynamik von Umweltschadstoffen**Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 204, Einzel, Mi 10:00 - 11:30, H 11, 15.02.2012

Thiele-Bruhn, S.

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

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

M BA6UGW021

61700 Einführung in das Öffentliche Recht**Rosenfeldt, A.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 13:00 - 17:00, HS 13, ab 09.12.2011

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

M BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6ANGE036

65600 Einführung in die Biogeographie**Schmitt, T.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

69202 Fachdidaktik 1: Einführung in die Biologiedidaktik I**Möller, A.**

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, F 59, 18.10.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, F 59, 15.11.2011, 14tägl, Di 14:00 - 16:00, K 101, ab 29.11.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

66550 Geoinformatik I**Müller, A.****Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 11, Mi 08:00 - 10:00, HS 12, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 21.02.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 21.02.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 11, 21.02.2012

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

C WP-Modul zu Modul BA6ANGE405

M BA6BIGE016 BA4ANMA035 BA6ANGE002 BA3GARC010 BA6ANGI001 BA6UGW002

66913 Grundlagen der Biochemie und Physiologie

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 09.01.2012 - 13.02.2012, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 10.01.2012 - 14.02.2012, Einzel, Mo 13:00 - 15:00, HS 11, 27.02.2012, Einzel, Mo 13:00 - 15:00, HS 12, 27.02.2012, Do 16:00 - 18:00, HS 13, ab 12.01.2012, Fr 14:00 - 16:00, F 55, ab 13.01.2012, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 13, 23.02.2012, Einzel, Fr 18:00 - 20:00, F 55, 24.02.2012
A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
M BA6BIGE002 BA6BIO500

**Meyer, A.
Werner, W.**

65100 Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 17.10.2011 - 12.12.2011, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 18.10.2011 - 13.12.2011
A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
B Klausur
C Diese LV ist äquivalent zu "Grundlagen der Biochemie der tierischen Zellen".
M BA6BIGE002 BA6BIO500

Meyer, A.

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

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 11, Di 16:00 - 18:00, HS 12
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Klausur
C Die Vorlesung findet in HS 11/12 bei geöffneter Trennwand statt.
M BA6BIGE003 BA6UGW006

Fischer, K.

65102 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 13
A BA Umweltgeowissenschaften K
B Klausur
M BA6UGW006

Meyer, A.

66407 Grundlagen der Fernerkundung

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 13
A BA Geoarchäologie K, BA Informatik K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Mathematik K
B Klausur
M BA3GARC014 BA4ANMA037 BA4INF052 BA6BIGE019 BA6ANGE029 BA6UGW011 BA6ANGI002

Hill, J.

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, bis 30.11.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO506

Hill, J.

66908 Grundlagen der Geobotanik

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 12, 07.02.2012, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 11, 07.02.2012
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW005 BA6BIGE001

Thomas, F.

67803 Grundlagen der Hydrologie: Wasserkreislauf in vernetzter Darstellung

Krein, A.

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 03.02.2012

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

B Klausur

M BA6UGW004 BA6BIGE020 BA6ANGE024 BA3GARC020

69003 Grundlagen der Ökotoxikologie

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 4, 07.11.2011 - 05.12.2011, Mo 10:00 - 12:00, HS 3, 12.12.2011 - 06.02.2012, Einzel, Mo 10:30 - 12:00, HS 3, 30.01.2012, g.A.

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

B bestandene Klausur: gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der Molekularbiologie" (60 Min.)

C Veranstaltungsbeginn: 2.Semesterwoche BSc-BGA:

Klausur gemeinsame mit LV "Grundl. d. Molekularbiol."

BEd-BIO: Klausur gemeinsam mit LV "Humanevolution"

1.Termin:30.1.12,HS3,10:30-12h 2.Termin:18.6.12,N4,18-19:30h

M BA6BIGE002 BA6BIO504

65510 Humanevolution

Lötters, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 4

A BEd Biologie LA

M BA6BIO504

65512 Informationsgehalt lebender Systeme zur Risikoabschätzung

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 4, 19.10.2011 - 08.02.2012, Einzel, Do 14:00 - 15:30, HS 11, 09.02.2012, g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA BioGeo-Analyse K

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

M BA6ANGI035 BA6BIGE006

65103 Instrumentelle Analytik I

Fischer, K.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, K 101, Einzel, Fr 12:00 - 13:00, HS 11, 10.02.2012, Einzel, Fr 12:00 - 13:00, HS 12, 10.02.2012

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

M BA6BIGE024 BA6UGW012

68200 Kartographische Informationsverarbeitung

Müller, A.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, K 101, 17.10.2011 -

06.02.2012, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 27.02.2012, Einzel,

Mo 10:00 - 12:00, HS 12, 27.02.2012

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

M BA6ANGE010 BA6ANGI004 BA4INF049

- 69002 Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen** **Christensen, H.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, N 4, 18.10.2011 - 07.02.2012,
 Einzel, Di 13:30 - 17:00, N 4, 31.01.2012, g.A.
 A BA BioGeo-Analyse K
 C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (= 43. KW) LV äquivalent
 zu Vorlesung "Spezielle Ökotox" für Diplomstudenten gemeinsame
 Klausur LV 69002, LV 69007, LV 69017 1. Termin: 2. Termin:
 M BA6BIGE015
- 65517 Neobiota** **Hochkirch, A.**
 Vorlesung, 1 Std., Do 09:00 - 10:00, N 4
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE025
- 66914 Ökologische Pflanzenanatomie** **Eichberg, C.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 13, Einzel, Fr 08:00 - 09:00,
 HS 12, 10.02.2012, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, HS 11, 10.02.2012
 A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
 B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs
 Pflanzenanatomie.
 M BA3GARC015 BA6BIO501 BA6BIGE008
- 68203 Raumdarstellung: Kartographische
 Informationsverarbeitung** **Kronenberg, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 11, 18.10.2011 - 07.02.2012,
 Einzel, Mo 16:00 - 17:00, K 101, 27.02.2012
 A BEd Geographie LA
 M BA6LGEO504
- 65523 Ringvorlesung Physiologie der Tiere** **Wöhl, S.
 Veith, M.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, P 13, Do 12:00 - 14:00, HS 11
 A BEd Biologie LA
 M BA6BIO507
- 67318 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in
 Umweltmedien Abwasser, Abfälle, Altlasten** **Bierl, R.
 Wagner, J.-F.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 204, Mi 14:00 - 16:00,
 HZ 202, 09.11.2011 - 14.12.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11,
 15.02.2012
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 B Klausur
 M BA6UGW021
- 66416 Umweltfernerkundung** **Hill, J.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 201
 A Erfolgreiche Teilnahme am Modul FK1 (Grundlagen der
 Fernerkundung) BA Angewandte Geographie K, MA
 BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
 Umweltgeowissenschaften K
 B Klausur
 M BA6ANGE039 MA6BIGE023 BA6UGW023 BA6ANGI019

65528 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

61001 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht

Kerkmann, A.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HS 12, ab 04.11.2011

A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-
Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften KC Veranstaltung findet 14-tägig statt; Beginn: Freitag, 4.11.2011;
weitere Termine: 18.11.2011, 2.12.2011, 16.12.2011, 13.1.2012,
27.1.2012 und 10.2.2012 Prüfungsmodalität: Klausur 120 Min.

M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6BIGE018 BA6UGW026

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

M BA6BIGE006

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

Heinemann, G.

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

03.11.2011, Do 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), 24.11.2011 -

01.12.2011, Do 10:00 - 12:00, F 59, ab 15.12.2011, Einzel, Di 10:00
- 11:00, HS 13, 20.03.2012A Grundlagen der Bodenkunde, Chemie, Geobotanik, Hydrologie,
Meteorologie BA Umweltgeowissenschaften K

B Hausaufgaben, einstündige Klausur

M BA6UGW021

Drüe, C.

Werner, W.

**67306 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 11, Di 14:00 - 16:00, HS 12

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

M BA6UGW003 BA3GARC011 BA6ANGE025

**68209 Geodätische Methoden: Grundlagen geodätischer
Vermessungsmethoden**

Berg, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 59,

19.10.2011 - 09.02.2012, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, H 11, 22.02.2012

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K

M BA4ANMA038 BA6ANGI007

68205 Geoinformatik II: Geodatenbanken

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, 19.10.2011 -
08.02.2012

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K

M BA4ANMA036 BA6ANGI011

66415 Geoinformatik II: Geodatenmanagement**Röder, A.**

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

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

68600 Grundlagen der Meteorologie: Einführung in die Meteorologie**Heinemann, G.
Drüe, C.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 28.03.2012, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 28.03.2012, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 28.03.2012

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Hausaufgaben, Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Einführung in die Meteorologie, Teil 1
- M BA6ANGI036 BA6ANGE031 BA6BIGE003 BA6UGW001

68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte**Drüe, C.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 11:00, HS 11, 17.10.2011 - 11.02.2012, Mo 10:00 - 11:00, HS 12, 17.10.2011 - 11.02.2012, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 28.03.2012, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 28.03.2012, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 28.03.2012

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

69004 Grundlagen der Molekularbiologie**Breuer, S.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Di 14:00 - 15:00, N 1, 18.10.2011 - 22.11.2011, Einzel, Mo 10:30 - 12:00, HS 3, 30.01.2012, g.A.

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
- B bestandene Klausur: gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der Ökotoxikologie" (60 Min.) Diese ist Voraussetzung für die Zulassung zur Übung
- C Gemeinsame Klausur mit LV 69003 "Grundlagen d Ökotox." ACHTUNG TERMIN-ÄNDERUNGEN: Vorlesungsbeginn: Mo 24.10. 12-14 h HS6 weitere Termine: Mo, 31.10. + 7.11. 12-14 h; Do, 27.10. + 3.11. 18-20 h HS6
- M BA6BIGE002 BA3GARC018

68620 Grundlagen Physik u. Mathematik**Willmes, S.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 11, bis 21.12.2011

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

68602 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation**Heinemann, G.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 27.03.2012

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

67316 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**Wagner, J.-F.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Di 10:00 - 11:00, F 56, 27.03.2012

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K,
BA BioGeo-Analyse K
- C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
- M BA6ANGI033 BA6BIGE021 BA6UGW010

66551 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

65529 Umweltthematization**Krüger, J.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 13:00 - 14:00, N 1

Gruppe 1, Einzel, Do 13:00 - 14:00, H423, 10.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Do 13:00 - 14:00, H423, 17.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Do 13:00 - 14:00, H423, 24.11.2011

Gruppe 2, Mo 13:00 - 14:00, N 1

Gruppe 2, Einzel, Mo 13:00 - 14:00, H423, 14.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Mo 13:00 - 14:00, H423, 21.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Mo 13:00 - 14:00, H423, 12.12.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Seminare**68201 Kartographische Informationsverarbeitung****Teucher, M.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:30 - 10:00, F 59, 18.10.2011 - 07.02.2012

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, H 13, 18.10.2011 - 07.02.2012

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, F 59, 20.10.2011 - 09.02.2012

Gruppe 4, Di 12:00 - 14:00, F 55

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6ANGE010 BA6ANGI004

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

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Abschlussbericht
- C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der
Klimatologie plus S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit
- M BA6UGW025

65500 Bewertungsansätze

Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Fr 12:00 - 14:00, N 4
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE025

Wagner, G.**69017 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen**

Seminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, N 4, 18.10.2011 - 07.02.2012,
Einzel, Di 13:30 - 17:00, N 4, 31.01.2012, g.A.
A BA BioGeo-Analyse K
C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43. KW) Klausur
(gemeinsame Klausur LV 69002, LV 69007, LV 69017) 1. Termin: 2.
Termin:
M BA6BIGE015

Lichter, J.**66900 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 204
A BA Geoarchäologie K
M BA3GARC015

Eichberg, C.**68623 Dynamik und Fernerkundung**

Seminar, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, F 76
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
C Zusätzlich angebotene LV - keine Pflicht- oder
Wahlpflichtlehrveranstaltung. Für Bachelor- und Diplomstudierende
geeignet

Ebner, L.**69200 Fachdidaktik 1: Einführung in die Biologiedidaktik I**

Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 11, 17.10.2011 - 11.02.2012
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, H 11, 17.10.2011 - 11.02.2012
Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, H 11, 20.10.2011 - 09.02.2012
A BEd Biologie LA
M BA6BIO503

**Möller, A.
Bergsdorf, T.****69007 Gen-Umwelt-Interaktionen**

Seminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 4, 18.10.2011 - 07.02.2012,
Einzel, Di 13:30 - 17:00, N 4, 31.01.2012, g.A.
A BA BioGeo-Analyse K
C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43. KW) Klausur
(gemeinsame Klausur LV 69002, LV 69007, LV 69017) 1. Termin: 2.
Termin:
M BA6BIGE015

Lichter, J.

66401 Geoinformatik I

Seminar, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, F101

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F101

Gruppe 5, Do 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 6, Do 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 7, Fr 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -

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

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 BA4ANMA035 BA3GARC010 BA6ANGE002 BA6ANGI001
BA6UGW002

Stoffels, J.

Teucher, M.

Herbst, M.

Kronenberg, A.

Kehl, C.

Udelhoven, T.

65515 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Di 08:00 - 10:00, H423, 15.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Di 08:00 - 10:00, H423, 22.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Di 08:00 - 10:00, H423, 13.12.2011

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

Gruppe 2, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 08.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 15.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 22.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 13.12.2011

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, N 1

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Krüger, J.

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

Seminar, 2 Std.

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

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, F 55

Drüe, C.

Willmes, S.

Emmerling, C.

Bierl, R.

Jeschke, M.

Thiele-Bruhn, S.

Wrede, S.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

B Referat

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

M BA6ANGE039 BA6UGW022

65524 Seminar zum Berufspraktikum

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, N 1, 21.10.2011 - 10.02.2012

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE017

Krüger, J.

Übungen

**66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)**

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 13, bis 30.11.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**67306 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 11, Di 14:00 - 16:00, HS 12

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

M BA6UGW003 BA3GARC011 BA6ANGE025

67316 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Di 10:00
- 11:00, F 56, 27.03.2012

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

C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion

M BA6ANGI033 BA6BIGE021 BA6UGW010

65502 Biogeographische Erfassungsmethoden

Veith, M.

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, N 4

Lötters, S.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

66006 Bodenkundliche Kartierübung

Aust, M.-O.

Übung, 2 Std.

Hümann, M.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, 10.10.2011 - 14.10.2011

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, 10.10.2011 - 14.10.2011

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, 10.10.2011 - 14.10.2011

Gruppe 4, Block 09:00 - 17:00, 10.10.2011 - 14.10.2011

Müller, C.

Schneider, R.

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

M BA6UGW007

65507 Datenbanken und GIS

Elle, O.

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Mi 13:00 - 16:00

Gruppe 2, Do 13:00 - 16:00

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE016

66410 Digitale Photogrammetrie

Röder, A.

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 18

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K

B Klausur

M BA6ANGI012 BA3GARC014

66500 Einführung in die Programmierung mit "R"

Udelhoven, T.

Übung, 2 Std. - fällt aus -

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

M

65509 Grundlagen der Chorologie

Elle, O.

Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, N 4

Lötters, S.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

66414 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.
Sachtleber, T.

A BA Informatik K, BA BioGeo-Analyse K, BA

Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA

Angewandte Geographie K, BA Angewandte Mathematik K

M BA4ANMA037 BA6UGW011 BA4INF052 BA6BIGE019

BA6ANGE029 BA6ANGI002

**67802 Grundlagen der Hydrologie:Verfahren und
Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft**

N. N., .

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 321

Gruppe 1, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HZ 201, 03.11.2011

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

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, HZ 204

Gruppe 3, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 321, 07.11.2011

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00 - fällt aus -

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

B Hausaufgaben, Klausur

C Die Einführung und Platzvergabe findet in der ersten Vorlesungs-
Veranstaltung am Freitag, 21.10.2011 statt. Die Übungen beginnen
in der zweiten Vorlesungswoche.

M BA6UGW004 BA6BIGE020 BA6ANGE024

67804 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens**Bierl, R.**

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032

69011 Grundzüge der Molekularbiologie**Kalmes, M.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1

Gruppe 2

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

M BA6BIGE002

Lichter, J.**65511 Informationsbeschaffung****Krüger, J.**

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 1, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H423, 02.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H423, 09.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H423, 16.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H423, 23.11.2011

Gruppe 1, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H423, 14.12.2011

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, P 1

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H423, 03.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H423, 10.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H423, 17.11.2011

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H423, 24.11.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

67304 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

67321 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen**Kilian, R.**

Übung, 1 Std., Mo 16:00 - 17:00, F 59

A physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K

B regelmäßige Teilnahme und Klausur

M BA3GARC011

67312 Interpretation geologischer Karten, Kurs II**Baeza Urrea, O.**

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

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

M BA6ANGE025

68210 Lernen mit kartographischen Medien**Kronenberg, A.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 19.10.2011 - 08.02.2012

Gruppe 2, 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, F 55, 19.10.2011 - 08.02.2012

Gruppe 3, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 26.10.2011 - 01.02.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO504

66902 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

Übung, 3 Std.

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 BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIGE008 BA6BIO501

Eichberg, C.

Neitzke, M.

Boltersdorf, S.

66904 Modellspezies und Testverfahren

Übung, 2 Std.

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

11, 09.02.2012

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

Werner, W.

Jeschke, M.

66901 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse

Übung, 3 Std., Di 16-19, H 322

A BA Geoarchäologie K

C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

M BA3GARC015

Eichberg, C.

65518 Physiologie der Tiere

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 11:30, H 640, 13.02.2012 - 24.02.2012

Gruppe 2, Block 12:00 - 14:30, H 640, 13.02.2012 - 24.02.2012

Gruppe 3, g.A.

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

Veith, M.

Wöhl, S.

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

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, F 59, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 59, 28.02.2012

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

B Klausur

M BA6UGW024 MA6BIGE018 BA6ANGI020

Bierl, R.

Wrede, S.

65522 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik

Übung, 1 Std., Do 08:00 - 09:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltwissenschaften K

C Fach: Biogeographie

M BA6BIGE024 BA6UGW012

Krüger, J.

66915 Schwierige botanische Taxa

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 Bestimmungübung für Fortgeschrittene. BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

Jeschke, M.

65105 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 12:00 - 13:00, H 7

Gruppe 2, Fr 10:00 - 11:00, H 12

Gruppe 3, Fr 09:00 - 10:00, H 12

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".

M BA6UGW006

**Meyer, A.
Schlimpen, K.**

66417 Umweltfernerkundung

Übung, 2 Std.

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

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

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

M BA6ANGE039 MA6BIGE023 BA6UGW023 BA6ANGI019

Mader, S.

66004 Umweltplanung in der Praxis

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7, ab 27.10.2011

Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 7, ab 28.10.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW022

Hierlmeier, R.

65530 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 4, Di 16:00 - 18:00, N 1

Gruppe 5, Mi 18:00 - 20:00, N 1

Gruppe 5, Einzel, Do 14:00 - 16:00, N 1, 26.01.2012

Gruppe 6, Mi 16:00 - 18:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

**Lötters, S.
Paulus, M.
Römer, U.
Schmitt, T.
Schulte, U.
Veith, M.**

65531 Vertebraten/Invertebraten für das Lehramt

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, N 4

A BEd Biologie LA

M BA6BIO502

**Lötters, S.
Schulte, U.
Veith, M.**

Kolloquien

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

Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, H108

A MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment
and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA
Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M MA6EAM040 MA3GARC013 MA6BIGE012 BA6UGW030
BA6BIGE028

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

Tutorien

69010 Grundlagen der Biochemie - Tutorium

N. N., .

Tutorium, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, N 1

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIO500 BA6BIGE002

68621 Grundlagen Physik u. Mathematik

Willmes, S.

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 18:00 - 20:00, H 11

Gruppe 1

Gruppe 2

Gruppe 3

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C LV empfohlen für Studierende der BSc Umweltgeowissenschaften und BioGeoAnalyse

67315 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"

Baeza Urrea, O.

Tutorium, Mi 12:30 - 14:00, F 56, Fr 10:00 - 12:00, F 56

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

BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA

Geoarchäologie K

M BA6UGW003 BA6ANGE025 BA3GARC011

67310 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

Fischer, K.

203

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE023 BA6UGW013

68619 Tutorium zu VÜ: Einführung in die Meteorologie

Drüe, C.

Tutorium, 2 Std.

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

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

A BA BioGeo-Analyse K

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

M BA6BIGE003

68618 Tutorium zu VÜ: Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 11:00 - 12:00, HS 11, 17.10.2011 - 11.02.2012

Gruppe 2, Mo 11:00 - 12:00, HZ 201, 17.10.2011 - 11.02.2012

Gruppe 3, Einzel, Mo 10:00 - 11:00, HZ 201, 23.01.2012

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Tutorien zu LV 68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte

M BA6UGW001

Praktika

66903 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"**Eichberg, C.**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 13.02.2012 - 17.02.2012

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 12, 13.02.2012 - 17.02.2012

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 20.02.2012 - 24.02.2012

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H 12, 20.02.2012 - 24.02.2012

A BEd Biologie LA

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

Biologie! Einwöchiges Praktikum in 3 Gruppen nach Semesterende in den Ferien!

M BA6BIO500

65104 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie" (BSc UGW)**Fischer, K.
Meyer, A.**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 6, 19.03.2012 - 23.03.2012

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 19.03.2012 - 23.03.2012

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H 6, 26.03.2012 - 30.03.2012

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 26.03.2012 - 30.03.2012

Gruppe 3, n.V. - **fällt aus** -

A 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 BA6UGW006

Projekte**67308 Umweltwissenschaftliche Projektstudie****Wagner, J.-F.
Kilian, R.**

Übung, 2 Std., n.V.

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW025

65521 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 BioGeo-Analyse und Umweltgeowissenschaften

Projektstudie, 2 Std., n.V.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW025 BA6BIGE026

68622 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 2 Std., Do 17:00 - 19:00, F 76

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

A BA Umweltgeowissenschaften K
B Projektpräsentation
M BA6UGW025

68204 Studienprojekt Geoinformatik

Studienprojekt, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, 18.10.2011 - 07.02.2012

A BA Angewandte Geoinformatik K
M BA6ANGI024

Exkursionen

**67314 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 LA

B 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 7, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H
11, 29.03.2012

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

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Stadt- und
Geländeklimatologie IMSc BGA: WP

M MA6BIGE002 MA6EAM005

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

66000 Environmental Soil Science

Schneider, R.

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

Thiele-Bruhn, S.

- A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA BioGeo-Analyse K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Assessment and Management K
- D Qualification goals/qualifications:
 - In-depth understanding of interdisciplinary and multi-focus relations and interactions
 - Application of system-oriented mindsets and methods
 - Planning and organisation of laboratory operational procedures; quality control
 - Handling of scientific literature, respective data banks and scientific 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 MA6PADE002 MA6BIGE001 MA6EAM002

67800 Environmental System Analysis

Symader, W.

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

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

66408 Fundamentals of Environmental Remote Sensing

Hill, J.

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

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

69000 Genexpression und Regulation

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 4, 18.10.2011 - 07.02.2012, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 6, 01.02.2012, g.A.

Kalmes, M.

- A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MA BioGeo-Analyse K
- C ACHTUNG TERMIN-ÄNDERUNGEN: Vorlesungsbeginn: Mo 24.10.12-14h weitere Termine: Mo 31.10.+7.11. 12-14h;Do,27.10.+3.11. 18-20h Klausur 01.02.12, HS6,16-17:30h + 20.6.12, N4, 18-19:30h
- M MA6BIO550 MA6BIO500 MA6BIGE008

69001 Gentechnik

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 1, 23.11.2011 - 08.02.2012, Einzel, Mi 16:00 - 17:30, N 1, 01.02.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, D 338, 06.12.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 1, 07.12.2011, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, N 1, 14.12.2011, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, N 1, 21.12.2011, Einzel, Di 10:00 - 12:00, D 338, 10.01.2012, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 1, 11.01.2012, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, N 1, 18.01.2012, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, N 1, 25.01.2012, Einzel, Di 10:00 - 12:00, D 338, 31.01.2012, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, N 1, 08.02.2012

A MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (43. KW) Gemeinsame Klausur mit LV "Genmonitoring" 1. Termin: 01.02.12, N1, 16-17:30h
2. Termin: 20.6.12, N1, 18-19:30h

M MA6BIGE009

**Blömeke, B.
Kalmes, M.**

67326 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Teil I Vorlesung

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, F 55, 04.11.2011 - 03.02.2012, Einzel, Fr 12:30 - 14:00, F 56, 10.02.2012

A Grundlagenmodul Geologie 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 MA6EAM027

Wagner, J.-F.

67328 Global Geochemical Cycles, Teil I: interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar

Vorlesung, 3 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 56, bis 01.02.2012

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

Kilian, R.

67302 Grundlagenmodul "Sedimente und Bodenmechanik"

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 56

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE003

**Baumann, H.
Wagner, J.-F.**

68206 Kartographische Kommunikation

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 19.10.2011 - 09.02.2012, Einzel, Di 10:00 - 15:00, F185, 22.11.2011, Einzel, Mi 10:00 - 13:00, F185, 23.11.2011, Einzel, Di 10:00 - 15:00, F185, 06.12.2011, Einzel, Mi 10:00 - 13:00, F185, 07.12.2011, Einzel, Di 10:00 - 15:00, F185, 10.01.2012, Einzel, Mi 10:00 - 13:00, F185, 11.01.2012

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF002

69019 Mikrobiologie, Genexpression und Regulation

Vorlesung, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00, N 4, Einzel, Mi 16:00 - 17:30, HS 6, 01.02.2012, g.A.

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

C ACHTUNG TERMIN-ÄNDERUNGEN: Vorlesungsbeginn: Mo 24.10. 12-14 h weitere Termine: Mo, 31.10. + 7.11. 12-14 h; Do, 27.10. + 3.11. 18-20 h

M MA6BIGE008 MA6BIO500 MA6BIO550

**Blömeke, B.
Kalmes, M.**

68609 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 21.03.2012

A MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

M MA6EAM017

**Drüe, C.
Willmes, S.**

67806 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.

66413 Multivariate Statistik II

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

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

B Klausur

M MA6EAM026 MA6GINF005 MA6BIGE014

Udelhoven, T.

68616 Numerical Modelling in Meteorology II

Vorlesung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, H 11, bis 19.01.2012

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.

67323 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil I**Vorlesung**

Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, HZ 203, Einzel, Di 08:00 - 09:30, F 56, 07.02.2012, Einzel, Mi 08:00 - 09:30, F 56, 08.02.2012

A für EAM: aus BSc UGW Grundlagen der Geologie, Instrumentelle Analytik I + II, Chemische Prozesse in der Umwelt oder Nachweis entspr. Kenntnisse MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoarchäologie K

B Regelmäßige Teilnahme, erfolgreich bestandene Tests, Seminararbeit und Präsentation sowie Berichte über praktische Übungsarbeiten.

M MA3GARC011 MA6EAM019

Kilian, R.

67331 Polluted Site Remediation**Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 56, 20.10.2011 - 02.02.2012,
Einzel, Do 14:30 - 16:00, F 56, 09.02.2012

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

65519 Populationsgenetik**Hochkirch, A.
Veith, M.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 4, 14.02.2012

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

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

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

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

66002 Soil Use in Agriculture**Emmerling, C.**

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

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

66003 Soil Utilization & Functioning**Emmerling, C.
Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 204

- A MA Geoarchäologie K
- M MA3GARC007

61001 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht**Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, HS 12, ab 04.11.2011

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Veranstaltung findet 14-tägig statt; Beginn: Freitag, 4.11.2011; weitere Termine: 18.11.2011, 2.12.2011, 16.12.2011, 13.1.2012, 27.1.2012 und 10.2.2012 Prüfungsmodalität: Klausur 120 Min.
- M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6BIGE018 BA6UGW026

66412 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen**Röder, A.**

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

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

66001 Forest Site Assessment**Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 14.12.2011 - 08.02.2012

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse 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 MA6EAM020 MA6BIGE020

66409 Geostatistics and Time Series Analysis**Udelhoven, T.**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 13:00 - 16:00, F 57 Kartographie

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

68207 Geovisualisierung**Teucher, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 55, 19.10.2011 - 09.02.2012

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

65513 Informationsgehalt von Arealssystemen

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Fr 08:00 - 12:00, N 4

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

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE021

65520 Populationsökologie**Schmitt, T.
Veith, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Di 12:00 - 14:00, E 44, 18.10.2011, Einzel, Di 12:00 - 14:00, P 2, 25.10.2011, Einzel, Di 12:00 - 14:00, E 44, 08.11.2011, Di 12:00 - 14:00, P 2, ab 15.11.2011

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

66552 Remote Sensing of SVAT ModelParameters**Hill, J.**

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

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

69014 Genmonitoring

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, B 121, 19.10.2011 - 08.02.2012,
Einzel, Mi 16:00 - 17:30, N 1, 01.02.2012, g.A., Mi 16:00 - 18:00, B
121, 09.11.2011 - 21.12.2011

A MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43. KW) Gemeinsame
Klausur mit LV69001 Gentechnik 1. Termin: 1.2.12 N1 16-17:30h 2.
Termin: 20.6.12 N1 18-19:30h

M MA6BIGE009

Kalmes, M.

Seminare

69013 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)

Übung, 8 Std., g.A., g.A., g.A.

A Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

C Findet vom 16.4.-11.05.2012, 9-16h statt. Parallele
Pflichtveranstaltungen können besucht werden.

M MA6BIGE016

Lichter, J.

Kalmes, M.

68624 Advanced Topics in Ecosystem Studies

Seminar, 2 Std., g.A.

Blömeke, B.

Emmerling, C.

Heinemann, G.

Hill, J.

Kilian, R.

Klein, R.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

Udelhoven, T.

Veith, M.

Wagner, J.-F.

Werner, W.

A MA Environmental Assessment and Management K

C Im Fach Umweltmeteorologie findet diese LV statt: donnerstags,
14-16, F 76

M MA6EAM015

69201 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis I

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, H 11, 18.10.2011 - 07.02.2012

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 11, 18.10.2011 - 07.02.2012

Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00, H 11, 18.10.2011 - 07.02.2012

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, H 11, 20.10.2011 - 09.02.2012

A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R

M MA6BIO501

Möller, A.

Bergsdorf, T.

- 67325 Geological Hazards, Risk Assessment and Management, Teil II: Seminar** **Wagner, J.-F.**
 Seminar, 1 Std., Mi 14:00 - 16:30, 11.01.2012 - 08.02.2012, Einzel, Fr 12:30 - 14:00, F 56, 10.02.2012
 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
- 66907 Globale ökologische Veränderungen** **Thomas, F.**
 Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 6
 A Äquivalenzveranstaltung zum "Oberseminar Geobotanische Forschungsansätze im Natur- und Umweltschutz". Hauptstudium Dipl.-Studierende der Studiengänge ABG (ab 7. Sem.) oder AUW (ab 6. Sem.) MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme.
 M MA6BIGE010 MA3GARC004
- 67334 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Auswertung** **Kilian, R.**
 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
- 67335 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Laborseminar** **Kilian, R.**
 Seminar, 2 Std., g.A.
 A PADE: Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MEd Geographie LA G
 B Aktive Teilnahme an den Laborarbeiten, Vorträge der Arbeitsgruppen
 C Laborseminar, entspricht für MA Lehramt: Projektseminar im WiSe (3 SWS, 6 CP)
 M MA6PADE012
- 67300 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" Teil c Laborseminar** **Baumann, H. Schneider, R.**
 Seminar, 2 Std., g.A.
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE011
- 67301 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" Teil d Seminar (Datenauswertung)** **Baumann, H. Schneider, R.**
 Seminar, 2 Std., g.A.
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE011

- 67322 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III:
Selected Topics and Tutorial** **Kilian, R.**
Seminar, 2 Std., Do 13:00 - 14:00, HZ 204, Einzel, Mi 08:00 - 09:30,
F 56, 08.02.2012
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
- 69021 Seminar Molekulares Arbeiten** **Kalmes, M.
Lichter, J.**
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
19.03.2012 - 23.03.2012
Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 1, 19.03.2012 - 23.03.2012
Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
26.03.2012 - 30.03.2012
Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, A 12, 26.03.2012 - 30.03.2012
A MEd Biologie LA R
C Das Seminar "Molekulares Arbeiten" muss zeitgleich zur Übung
"Molekulares Arbeiten" belegt werden.
M MA6BIO500
- 69006 Seminar Neurotoxizität** **Blömeke, B.
Breuer, S.**
Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 1, 18.10.2011 - 07.02.2012,
Einzel, Di 12:00 - 13:30, N 1, 31.01.2012, g.A.
A MA BioGeo-Analyse K
C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (43. KW) Modulklausur
"Immun- und Neurotoxikologie" findet im WS statt. 1. Termin:
31.1.12, N1, 12-13:30h 2. Termin: 19.6.12, N4, 18-19:30h
M MA6BIGE011
- 65526 Seminar zur Exkursion** **Schmitt, T.**
Seminar, 2 Std., n.V.
A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE006
- 65527 Seminar zur Molekularen Biogeographie** **Schmitt, T.
Hochkirch, A.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 19:00, HZ 203, 16.01.2012
A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE013
- 68202 Kartographisches Projektstudium: Projektbearbeitung** **Müller, A.**
Seminar mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202, 18.10.2011 -
07.02.2012
A MA Geoinformatik K
M MA6GINF007
- 69008 Seminar Ökotoxikologie** **Blömeke, B.
Lichter, J.**
Oberseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, P 13, 18.10.2011 -
07.02.2012
A MA BioGeo-Analyse K
B LV ist äquivalent zu Oberseminar "Spezielle Ökotox" für
Diplomstudenten
C Veranstaltungsbeginn: 8.11.11 Klausur gemeinsam mit "Praktikum
Ökotoxikologie 4SWS" 1. Termin: 4.6.12; N1,18-19:30h 2. Termin:
20.7.12, N1, 18-19:30h
M MA6BIGE016

66405 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung - Ecosystem Remote Sensing and Modelling

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

Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.
Werner, W.

- A MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6GINF008 MA6EAM012

Übungen

66001 Forest Site Assessment

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 14.12.2011 - 08.02.2012

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse 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 MA6EAM020 MA6BIGE020

Schüler, G.

66501 3D - Geodatenerfassung und digitale Photogrammetrie

Übung, 4 Std., g.A.

- A MA Geoinformatik K
- M MA6GINF001

Rock, G.

66009 Advanced Methods in Environmental Soil Science

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 13

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

Gruppe 3, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7

- A V: Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Bodenmikrobiologische Laborübung für Studierende der Diplom-Studiengänge ABG und AUW
- M MA6BIGE001 MA6EAM002

Thiele-Bruhn, S.
Emmerling, C.
Schneider, R.
Aust, M.-O.

66008 Analytical Soil Characterization

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

- A MA Geoarchäologie K
- C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07
- D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmeverfahren 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.

68608 Atmospheric Boundary Layer

Drüe, C.

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 29.03.2012

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

68612 Boundary Layer Interactions on Regional Scales

Drüe, C.

Übung, 3 Std., Di 13:30 - 15:30, H 13

Graf, A.

Heinemann, G.

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

67801 Environmental System Analysis

Symader, W.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 59

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

69012 Fachspezifische Forschungsmethoden

Blömeke, B.

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1, 17.10.2011 - 06.02.2012, g.A., g.A.

Kalmes, M.

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43.KW)
- M MA6BIGE007

65508 Fachspezifische Forschungsmethoden - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Elle, O.

Übung, 4 Std., g.A.

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

Thomas, F.

- A entspricht Äquivalent Diplom: Anleitung zur Literaturrecherche für geobotanische Fragestellungen Semester 6-7 Diplom-Studiengänge ABG und AUW (Vordiplom wird vorausgesetzt), Msc. BÖM, Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K
- B Regelmäßige Teilnahme. Gilt im Hauptfach Geobotanik (AUW) und in ABG als vertiefender Methodenteil zum Seminar im Hauptstudium.
- M MA6BIGE007

66411 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**Stellmes, M.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 16:00 - 18:00, F 18

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

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

C Äquivalenz zur Ü Hyperspektraldatenauswertung (HS)

M MA6PADE005 MA6GINF003 MA6EAM003

69014 Genmonitoring**Kalmes, M.**

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, B 121, 19.10.2011 - 08.02.2012,

Einzel, Mi 16:00 - 17:30, N 1, 01.02.2012, g.A., Mi 16:00 - 18:00, B

121, 09.11.2011 - 21.12.2011

A MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43. KW) Gemeinsame
Klausur mit LV69001 Gentechnik 1. Termin: 1.2.12 N1 16-17:30h 2.

Termin: 20.6.12 N1 18-19:30h

M MA6BIGE009

**67329 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative
Berechnungen (Modellierung von Stoffkreisläufen)****Kilian, R.**

Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 56

A MA Environmental Assessment and Management K

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

M MA6EAM030

68208 Kartographische Kommunikation**Kronenberg, A.**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, 19.10.2011 - 09.02.2012

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF002

69005 Laborübung Neurotoxizität**Blömeke, B.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Di 14:00 - 18:00, 25.10.2011 - 08.02.2012,

Einzel, Di 12:00 - 13:30, N 1, 31.01.2012, g.A.

Breuer, S.**Kalmes, M.**

A MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterhälfte (ab 1/2012), jeweils Di
14-18 Uhr Modulklausur "Immun- und Neurotoxikologie" findet im
WS statt. 1. Termin: 31.1.12, N1, 12-13:30h 2. Termin: 19.6.12, N4,
18-19:30h

M MA6BIGE011

**68613 Land Surface-Atmosphere Interactions: Data Analysis
and Presentation****Heinemann, G.****Drüe, C.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12

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

B Mündliche Prüfung (Präsentation)

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: FP: Forschungspraktikum
(plus LSI, Teilmodul b, aus SS 2009)

M MA6EAM007

65514 Molekulare Biogeographie

Übung, 4 Std. Block 08:00 - 18:00, LG101, 13.02.2012 - 24.02.2012

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE013

**Schmitt, T.
Hochkirch, A.****69018 Molekulares Arbeiten MEd (G)**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
13.02.2012 - 17.02.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 1, 13.02.2012 - 17.02.2012

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
12.03.2012 - 16.03.2012

Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, B 10, 12.03.2012 - 16.03.2012

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO550

**Lichter, J.
Kalmes, M.****69020 Molekulares Arbeiten MEd (R)**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
19.03.2012 - 23.03.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, A 11, 19.03.2012 - 23.03.2012

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
26.03.2012 - 30.03.2012

Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, B 10, 26.03.2012 - 30.03.2012

A MEd Biologie LA R

C Das Seminar "Molekulares Arbeiten" muss zeitgleich zur Übung
"Molekulares Arbeiten" belegt werden.

M MA6BIO500

**Lichter, J.
Kalmes, M.****68610 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology:
Practical Applications**Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H
11, 21.03.2012A Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die
Satellitenmeteorologie MA Environmental Assessment and
Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

M MA6EAM017

Willmes, S.**67807 Monitoring of Water Quality**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 201

A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie II MA
Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM018

Bierl, R.**65516 Multivariate Statistik: Angewandte Übung mit BioGeo-
Beispielen**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 59

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE014

Elle, O.**66502 Multivariate Statistik II**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F183 Kartographie

A MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and
Management K

M MA6GINF005 MA6EAM026

Udelhoven, T.

68617 Numerical Modelling in Meteorology II

Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 11

A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Numerical Modelling in Meteorology I (Dynamics) MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

M MA6EAM023

**Willmes, S.
Prenosil, T.****67320 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data Analysis and Interpretation**

Übung, 2 Std., n.V., Einzel, Mi 08:00 - 09:30, F 56, 08.02.2012

A siehe Vorlesung MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM019

Kilian, R.**67330 Polluted Site Remediation: Übung**

Übung, 2 Std., n.V., Einzel, Do 14:00 - 15:30, F 56, 09.02.2012

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

Wagner, J.-F.**68615 Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models**

Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11

A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing MA Environmental Assessment and Management K

B Mündliche Prüfung

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus V: SVT (68605)

M MA6EAM025

Willmes, S.**69009 Praktikum Ökotoxikologie (4 SWS)**

Übung, 4 Std. Block 09:00 - 18:00, B 16, 26.03.2012 - 30.03.2012, g.A., g.A., g.A.

A für Diplomanden: Hauptstudium (Praktikum II, Teil des LN) MA BioGeo-Analyse K

C Äquivalenz für Diplomstudenten: Praktikum Ökotox II, 4 SWS
Veranstaltung findet vom 26.3. bis 6.4. statt.

M MA6BIGE016

**Lichter, J.
Kalmes, M.****69013 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)**

Übung, 8 Std., g.A., g.A., g.A.

A Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

C Findet vom 16.4.-11.05.2012, 9-16h statt. Parallele
Pflichtveranstaltungen können besucht werden.

M MA6BIGE016

**Lichter, J.
Kalmes, M.****67319 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren**

Übung, 2 Std., g.A., Einzel, Di 08:00 - 09:30, F 56, 07.02.2012

A MA Geoarchäologie K

M MA3GARC011

Kilian, R.

67303 Sedimentologie und Bodenmechanik
Übung, 2 Std., n.V.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE003

Baumann, H.

69015 Übung Genexpression und Regulation
Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 2, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 6,
01.02.2012, g.A.
A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MA BioGeo-Analyse K
C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche
M MA6BIO550 MA6BIO500 MA6BIGE008

Blömeke, B.
Kalmes, M.

66005 Waste Management
Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 13, 19.10.2011 - 07.12.2011
A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and
Management K
M MA6BIGE020 MA6EAM020

Emmerling, C.

Kolloquien

**66910 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches
Kolloquium**
Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 16.01.2012,
Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 23.01.2012, Einzel, Mo 16:00
- 18:00, HZ 203, 30.01.2012, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203,
06.02.2012, Mo 16:00 - 18:00, N 4, Mo 18:00 - 20:00, N 4

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

A MA BioGeo-Analyse K
C Gemein. Veranstaltung Termine Geobotanik in HZ 203: 16.01.12:
16 - 18 h HZ 203 23.01.12: 18 - 20 h HZ 203 30.01.12: 16 - 18 h HZ
203 06.02.12: 18 - 20 h HZ 203
M MA6BIGE017

65505 BioGeoTox-Kolloquium für M. Sc. BGA

Kolloquium, 1 Std., n.V.
A MA BioGeo-Analyse K
C Nach Anmeldung zu dieser Veranstaltung können Sie die
Vorträge des BioGeoTox-Kolloquiums als pdf-Datei über Stud.IP
herunterladen
M MA6BIGE017

Hochkirch, A.
Schmitt, T.

66007 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie BSc- und MSc-Studierende

Kolloquium, 2 Std.
Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, H 13

Aust, M.-O.
Thiele-Bruhn, S.
Emmerling, C.
Schneider, R.

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

66909 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen
Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, H108

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

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

Exkursionen

66905 Interdisciplinary Excursion or Field Project (Field Project und Seminar)
Seminar mit Übung, 8 Std.

Werner, W.
Rzepecki, A.
Bögelein, R.

A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM014

67332 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I

Baumann, H.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE003

67333 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., Einzel, Fr 12:30 - 14:00, F 56, 10.02.2012
A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM027

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

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

66004 Umweltplanung in der Praxis

Hierlmeier, R.

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7, ab 27.10.2011
Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 7, ab 28.10.2011
A BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW022

<p>68606 Begleitendes Seminar für DiplomandInnen/ DoktorandInnen Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, F 76 C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie (plus S: Begleitendes Seminar zum Modul Projektstudie)</p>	<p>Drüe, C.</p>
<p>65503 Biogeographisches Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 4</p>	<p>Schmitt, T. Veith, M. Klein, R. Paulus, M. Hochkirch, A.</p>
<p>A nur für Diplomstudiengang ABG C Teilnahme obligatorisch für alle Diplomanden und Doktoranden ABG</p>	
<p>65501 Biogeographie von Afrika Oberseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00 - fällt aus - A nur für Diplomstudiengang ABG</p>	<p>Hornetz, B. Habel, J.</p>
<p>67307 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Kolloquium, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 56 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</p>	<p>Wagner, J.-F. Kilian, R.</p>
<p>66418 Ausgewählte Themen der Fernerkundung Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 14 A HauptstudiumKolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/- innen des Faches Fernerkundung</p>	<p>Hill, J. Röder, A.</p>
<p>69016 Diplomanden und Doktoranden Kolloquium Kolloquium, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1, 17.10.2011 - 07.02.2012, Mo 10:00 - 12:00, B 10, 19.12.2011 - 07.02.2012 B Klausur 90 Min.</p>	<p>Kalmes, M. Lichter, J.</p>
<p>67805 Hydrologische Forschung Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 7 A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Hydrologie</p>	<p>Bierl, R.</p>
<p>65106 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische Chemie Forschungspraktikum, n.V. A Diplomstudiengänge AUW, ABG, Hauptstudium</p>	<p>Fischer, K. Meyer, A.</p>
<p>67809 Tracerhydrologie Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, H238 A Hauptstudium AUW, APG, ABG</p>	<p>Bierl, R.</p>