

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

**61002 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für
Geographie und Geowissenschaften**

Göbel, E.

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

A BA Angewandte Geographie K

C Die Vorlesung findet wöchentlich statt; jeweils Die 8.00 - 10.00 Uhr;
Raum HZ 202, Campus II

M BA6ANGE038

62302 Geographiedidaktik 1

Hoffmann, R.

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

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

63100 Global Change / Globale Ressourcenkonflikte

Casper, M.

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

Eberle, I.

Monheim, H.

Ries, J.

Vogel, H.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE042

64503 Global Change/Globaler Wandel - Integrations-Modul -

Eberle, I.

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00- fällt aus -

Kagermeier, A.

Monheim, H.

Ries, J.

Sailer, U.

Vogel, H.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE042

64500 Grundlagen der Physischen Geographie II

Casper, M.

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

Ries, J.

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

M BA6ANGI031 BA6LGEO501 BA3GARC013 BA6UGW009
BA6ANGE007

63901 Kulturlandschaft sehen und verstehen

Vorlesung, 2 Std., Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 20.04.2011 - 06.07.2011, Einzel, Di 12:00 - 13:00, HS 11, 12.07.2011, Einzel, Di 12:00 - 13:00, HS 12, 12.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 13.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 13.07.2011, g.A.
A BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Humangeographie N
M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

Eberle, I.
Reichert-Schick,
A.

64501 Regionale Physische Geographie - Mitteleuropas -

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HZ 204, 18.07.2011
A BA Angewandte Geographie K,BEd Geographie LA
M BA6LGE0502 BA6ANGE034

Römer, W.

63900 Regionalgeographie Deutschland

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, K 101, 14.04.2011 - 07.07.2011, Do 12:00 - 14:00, HS 13, 14.04.2011 - 07.07.2011, Einzel, Do 12:00 - 14:00, K 101, 14.07.2011, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 13, 14.07.2011, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 11, 14.07.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 19.07.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 19.07.2011, g.A.
A BA Angewandte Humangeographie N,BA Geoarchäologie K,BEd Geographie LA
M BA6LGE0502 BA6ANGE404 BA3GARC029

Eberle, I.
Reichert-Schick,
A.

63102 Stadt- und Wirtschaftsgeographie

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 11, 13.04.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, 13.04.2011, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 20.04.2011 - 29.06.2011, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 20.04.2011 - 29.06.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 13.07.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 13.07.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, 01.06.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 11, 01.06.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 08.06.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 08.06.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, 29.06.2011, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 11, 29.06.2011, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 13, 16.07.2011
A BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Humangeographie N,BEd Geographie LA
M BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6LGE0500 BA6ANGE403

Sailer, U.

63501 Tagesexkursion zu den Seminaren räumliche Planung

Vorlesung, n.V.
A BA Angewandte Geographie K,BEd Geographie LA,BA Angewandte Humangeographie N
B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium
M BA6ANGE404 BA6LGE0504 BA6ANGE005

Monheim, H.

66553 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Vorlesung mit Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 7
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, H 7
Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00, HZ 202, Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, K 101, 11.07.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGE0506

Vohland, M.

Seminare

63502 Räumliche Planung und Entwicklung

**Muschwitz, C.
Monheim, H.**

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 4, Einzel, Do 10:00 - 18:00, HZ 202, 16.06.2011

Gruppe 4, Di, 14.06.2011 - 16.06.2011- **fällt aus** -

Gruppe 1, BlockSaSo 09:00 - 19:00, HZ 202, 21.05.2011 - 22.05.2011

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

Gruppe 3, BlockSaSo 09:00 - 19:00, HZ 202, 04.06.2011 - 05.06.2011

Gruppe 4, Einzel, Fr 10:00 - 18:00, HZ 202, 17.06.2011

Gruppe 4, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 202, 18.06.2011

Gruppe 5, BlockSaSo 09:00 - 19:00, HZ 202, 02.07.2011 - 03.07.2011

Gruppe 6, Einzel, Do 16:00 - 17:00, HZ 203, 09.06.2011

Gruppe 6, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 201, 01.07.2011

Gruppe 6, BlockSaSo 09:00 - 19:00, HZ 203, 02.07.2011 - 03.07.2011

A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BA6ANGE004-H1, BA6ANGE005-H2, BA6ANGE006-H3 sowie BA6ANGE003-G3 und BA6ANGE008-G4 BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N

B Teilnahme, Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium

M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504

62704 Räumliche Planung und Entwicklung (Kurs 2), Gruppe 6

Xuereb, S.

Proseminar, 2 Std., Einzel, So 10:00 - 18:00, HZ 201, 26.06.2011,

Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 201, 02.07.2011, Einzel, So 10:00 - 18:00, HZ 201, 03.07.2011

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

C Proseminar mit Tagesexkursion max. 30 Studierende

M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504

63111 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 1

Lenjoint, M.

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

A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403

63112 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 2

Lenjoint, M.

Proseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 203

A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403

**63113 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 3**

Lenjoint, M.

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

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

**63114 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 4**

Lenjoint, M.

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

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

**63119 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 5**

Goßler, P.

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 202

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

**63115 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 6**

Goßler, P.

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

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

**63117 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 7**

Goßler, P.

Proseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 6

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

- 61004 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion;
Kurs 8** **Schlump, C.**
 Proseminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 204, 12.05.2011,
 Einzel, Fr 12:00 - 20:00, H 13, 10.06.2011, Einzel, Sa 09:00 - 18:00,
 HZ 201, 11.06.2011, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 204, 24.06.2011
 A BEd Geographie LA,BA Angewandte Humangeographie N,BA
 Angewandte Geographie K
 C Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt
 M BA6LGE0500 BA6ANGE403 BA6ANGE008
- 61907 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag (3 Gruppen)** **Kagermeier, A.**
 Seminar, 2 Std.
 Gruppe 1, Mo 08:00 - 12:00, H 321
 Gruppe 2, Mo 08:00 - 12:00, HZ 202
 Gruppe 2, g.A.
 Gruppe 3, n.V.- **fällt aus** -, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 204,
 29.04.2011, Einzel, Sa 10:00 - 14:00, F 59, 30.04.2011
 A 2. SemesterBA Angewandte Geographie K
 B Referat und Hausarbeit
 M BA6ANGE006
- 64504 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -
Laborkurs** **Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 321
 A BA Angewandte Geoinformatik K,BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGI030 BA6ANGE028
- 62301 Geographiedidaktik 2** **N. N., .**
 Seminar, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, H 7
 A BEd Geographie LA
 M BA6LGE0505
- 62303 Geographiedidaktik 2** **N. N., .**
 Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 202
 A BEd Geographie LA
 M BA6LGE0505
- 62304 Geographiedidaktik 2** **Hoffmann, R.**
 Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H
 11, 06.07.2011
 A BEd Geographie LA
 M BA6LGE0505
- 62305 Geographiedidaktik 2** **Hoffmann, R.**
 Seminar, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HZ 204, Einzel, Mo 18:00 -
 20:00, HZ 204, 06.06.2011
 A BEd Geographie LA
 M BA6LGE0505
- 64506 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -
Geländeseminar** **Ries, J.**
 Seminar, 4 Std., g.A.
 A BA Angewandte Geographie K
 C Das Geländeseminar findet in der Pfingstwoche (1 Woche) und in
 der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche) statt.
 M BA6ANGE033

**64505 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -
Vorbereitungsseminar**

**Ries, J.
Wirtz, S.**

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033

63504 Regionalseminar Rhein-Ruhr

Monheim, H.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 13.05.2011, Einzel,
Fr 12:00 - 18:00, HZ 204, 13.05.2011, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ
204, 14.05.2011
A BA Angewandte Geographie K
C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt alte Studiengänge
M BA6ANGE013

**63104 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-
Wales**

Furkert, M.

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 13,
20.04.2011 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 13, 08.07.2011 - 10.07.2011
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und
II; Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte
Geographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Protokoll
M BA6ANGE013

**61903 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 1)
Bewerbungstraining**

**Kootz, J.
Kagermeier, A.**

Seminar, 1 Std., Einzel, Sa 08:00 - 18:00, F 59, 14.05.2011, Einzel,
So 08:00 - 18:00, F 59, 15.05.2011
A 6. Semester BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020

**61904 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 2)
Ethics in Tourism**

**Hauser, A.
Kagermeier, A.**

Seminar, 1 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HZ 201, 18.04.2011,
Einzel, Mo 12:00 - 20:00, HZ 203, 18.04.2011, Einzel, Di 10:00 -
14:00, F 55, 19.04.2011
A 6. Semester BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020

63105 Statistik in der Humangeographie, Kurs 1

Schubert, J.

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11
A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA
Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004

63106 Statistik in der Humangeographie, Kurs 2

Schubert, J.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 13
A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA
Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004

- 63118 Statistik in der Humangeographie, Kurs 3** Schubert, J.
Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 13
A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA
Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004
- 63107 Statistik in der Humangeographie, Kurs 4** Schubert, J.
Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 11
A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA
Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004
- 61901 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign** Herlitz, L.
Hauptseminar, 1 Std., n.V.
A 6. Semester BABA Angewandte Geographie K
B schriftliches Konzept, Präsentation
M BA6ANGE020
- 62702 Projektbezogenes Arbeiten** Vogel, H.
Hauptseminar, 1 Std., n.V.
A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie BA Angewandte
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE410 BA6ANGE020
- 63913 Projektbezogenes Arbeiten 1** Eberle, I.
Hauptseminar, 2 Std., Do 18:00 - 20:00, HZ 202 Reichert-Schick,
A.
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020
- 63918 Projektbezogenes Arbeiten 1** Eberle, I.
Hauptseminar, 2 Std., Do 18:00 - 20:00, HZ 201
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020
- 63915 Projektbezogenes Arbeiten 2** Reichert-Schick,
A.
Hauptseminar, 1 Std., n.V. - **fällt aus** -
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020
- 63120 Projektbezogenes Arbeiten (Diplomanden-/
Doktorandenkolloquium)** Sailer, U.
Hauptseminar, 1 Std., n.V., Einzel, Do 16:00 - 19:00, HZ 203,
30.06.2011, Einzel, Do 15:00 - 18:00, HZ 203, 07.07.2011
A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;
Diplomstudiengang Angewandte Geographie, Hauptstudium
1-4; Magisterstudiengang Geographie, Lehramtsstudiengang
Geographie BA Angewandte Geographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an
Fachdiskussionen
M BA6ANGE020

- 61905 Projekt- und Forschungsdesign** **Kagermeier, A.**
Hauptseminar, 1 Std., n.V.
A 6. Semester BABA Angewandte Geographie K
B schriftliches Konzept, Präsentation
M BA6ANGE020
- 61912 Regionale Geographie Ostdeutschland** **Kagermeier, A.**
Hauptseminar, 2 Std., n.V.
A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE013
- 63907 Regionalseminar zur Malta-Exkursion: Mittelmeerraum** **Eberle, I.**
Hasselberg, A.
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 12.04.2011,
Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 26.04.2011, Einzel, Di 16:00
- 20:00, HZ 201, 10.05.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201,
24.05.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 21.06.2011, Einzel, Di
16:00 - 20:00, HZ 201, 05.07.2011
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE013
- 63506 Umsetzung von Planungskonzepten in der Praxis** **N. N., .**
(Entwicklungspolitik)
Hauptseminar, 2 Std., g.A.
A 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 BA6ANGE018
- 63505 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung:** **Muschwitz, C.**
Projekte in der Entwicklungspolitik
Projektseminar, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, HZ 201 Block Sa 08:00 -
18:00, HZ 201, 16.06.2011 - 18.06.2011
A BA Angewandte Geographie K
B Projektbericht
M BA6ANGE016
- 63511 Projektseminar/Lehrforschungsprojekt Studienrichtung** **Muschwitz, C.**
II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 1)
Projektstudie, 2 Std., Mo 15:00 - 17:00, H 321
A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE016
- 63909 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie:** **Engel, G.**
Bestandsanalyse Klausen
Lernwerkstatt, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE004

- 63514 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie: Erhebungen zu einem aktuellen Planungsprojekt** **Muschwitz, C.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Mo 13:00 - 15:00, H 12
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE004
- 63108 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1: Einzelhandelsentwicklung in Trier** **Furkert, M.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Mo 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 11.04.2011, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 11, 02.05.2011, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 11, 30.05.2011
A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA Angewandte Geographie K
B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
M BA6ANGE004
- 63109 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2: Einzelhandelsentwicklung in Trier** **Furkert, M.**
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 11.04.2011
A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA Angewandte Geographie K
B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
M BA6ANGE004
- 63110 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3: Business Improvement Districts in Trier?** **Furkert, M.**
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, H 13, ab 13.04.2011, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HS 12, 08.06.2011
A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA Angewandte Geographie K
B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
M BA6ANGE004
- 63902 Kulturlandschaft sehen und verstehen** **Engel, G.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 7, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 13.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 13.07.2011, g.A.
A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026
- 63903 Kulturlandschaft sehen und verstehen** **Engel, G.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 204, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 13.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 13.07.2011
A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
M BA3GARC026 BA6ANGE014 BA6ANGE410
- 63904 Kulturlandschaft sehen und verstehen** **Hasselberg, A.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 6, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 13.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 13.07.2011, g.A.
A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

63905 Kulturlandschaft sehen und verstehen**Engel, G.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 13.07.2011, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 13.07.2011, g.A.

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

M BA3GARC026 BA6ANGE014 BA6ANGE410

63922 Kulturlandschaft sehen und verstehen**Hasselberg, A.**

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

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

M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

Übungen**66553 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie****Vohland, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 7

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

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00, HZ 202, Mo 14:00 - 16:00, HS 11,

Einzel, Mo 14:00 - 16:00, K 101, 11.07.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

61914 Berufsfeldbezogene Kompetenzen SR II: Präsentation - Moderation (Teil I)**Monheim, H.
Muschwitz, C.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 55, 06.05.2011 - 20.05.2011

A BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung findet Montags, 18-22 Uhr statt, Campus II; Raum wird noch bekannt gegeben

M BA6ANGE020

63515 Berufsfeldbezogene Kompetenzen SR II: Präsentation - Moderation (Teil II): Planungsdidaktik**Monheim, H.
Muschwitz, C.**

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 10:00 - 18:00, H 13, 27.06.2011

A BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung findet Montags, 18-22 Uhr statt, Campus II; Raum wird noch bekannt gegeben Die Vorbesprechung findet am 18.04. um 18:15 Uhr in F 135 statt!!

M BA6ANGE020

61003 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften**Göbel, E.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 6

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

C Die Übung findet wöchentlich statt; jeweils Donnerstag, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum H 6, Campus II

M BA6ANGE038

**66500 Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt
Geographie - Numerische Methoden - Geoinformatik I**

Udelhoven, T.

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, F 18

Gruppe 4, Mi 10:00 - 12:00, F 18

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00, F 18, Einzel, Mi 08:00 - 09:00, K 101,

13.07.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

64510 Grundlagen der Physischen Geographie II

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HZ 204

Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, HZ 204

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HS 13

Gruppe 4, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 7, 24.05.2011

Gruppe 4, Di 12:00 - 14:00, H 7, 21.06.2011 - 28.06.2011

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

Gruppe 5, Mo 12:00 - 14:00, H 6

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

M BA6ANGI031 BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009

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

**64512 Grundlagen der Physischen Geographie II BEd
Geographie**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, H 7

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

Gruppe 4, Mo 12:00 - 14:00, HZ 202

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

**Kausch, B.
Tressel, E.
Wirtz, S.**

**64515 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung - Landschaftsökologie**

Schmidt, R.-G.

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

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III; Teilnahme an
den Modulen BA6ANGE001-G1, BA6ANGE007-G2, BA6ANGE002-
G5 BA Angewandte Geographie K

B Referat und schriftliche Hausarbeit

C Wird für die Diplomstudiengänge als Übung für Fortgeschrittene:
"Ökosystemforschung" anerkannt, nach besonderer Rücksprache
auch als Oberseminar möglich.

D Grundlagen der Landschaftsökologie, der geoökologischen
Raumgliederungen sowie der Landschaftsnutzung und -gestaltung
(angewandte Landschaftsökologie)

E s. Liste in StudIP

M BA6ANGE030

**64514 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung**

Casper, M.

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, F183 Kartographie

A BA Angewandte Geographie K

C Wird für den Diplomstudiengang als Übung anerkannt.

M BA6ANGE030

Kolloquien

63120 Projektbezogenes Arbeiten (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)

Sailer, U.

Hauptseminar, 1 Std., n.V., Einzel, Do 16:00 - 19:00, HZ 203,
30.06.2011, Einzel, Do 15:00 - 18:00, HZ 203, 07.07.2011

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Diplomstudiengang Angewandte Geographie, Hauptstudium 1-4; Magisterstudiengang Geographie, Lehramtstudiengang GeographieBA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE020

63510 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum RLP (Bachelor)

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., g.A.

- A BA Angewandte Geographie K
- C Bitte melden Sie sich unbedingt in LSF an!
- M BA6ANGE019

64517 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung

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

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 203

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE021

63911 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung

Eberle, I.

Kolloquium, 1 Std., n.V.

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE021

63912 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung

**Reichert-Schick,
A.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE021

61900 Bachelor Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 10:00, 08.07.2011- **fällt aus** -, Einzel, Fr 10:00 - 14:00, 08.07.2011- **fällt aus** -, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, 08.07.2011- **fällt aus** -, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, 08.07.2011- **fällt aus** -, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, 09.07.2011- **fällt aus** -

- A 6. Sem.BA Angewandte Geographie K
- B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit
- M BA6ANGE021

61902 Bachelor Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., n.V.

- A Präsentation und Verteidigung der BachelorBA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE021

64518 Global Change/Globaler Wandel - Integrations-Modul -
Kolloquium, 1 Std., g.A.- fällt aus -

Eberle, I.
Kagermeier, A.
Monheim, H.
Ries, J.
Sailer, U.
Vogel, H.

A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE042

63101 Globale Ressourcenkonflikte (Global Change)

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, K 101, 14.04.2011,
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 27.05.2011, Einzel, Fr 08:00 - 12:00,
K 101, 01.07.2011, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 08.07.2011,
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 15.07.2011

Casper, M.
Eberle, I.
Monheim, H.
Ries, J.
Vogel, H.

A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE042

64516 Praktikum in außeruniversitären Institutionen

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204, Einzel, Do 12:30 -
13:00, HZ 201, 28.04.2011, Einzel, Fr 08:30 - 14:00, 13.05.2011,
Einzel, Fr 08:30 - 14:00, K 101, 20.05.2011

Ries, J.

A BA Angewandte Geographie K
C Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung im Semester
angeboten.
M BA6ANGE037

Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

Sailer, U.

Kolloquium, 1 Std., g.A.

A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und IIBA
Angewandte Geographie K
B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit
M BA6ANGE021

**63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2 (Kolloquium
für Diplomanden, Doktoranden und Magister- und
Lehramtskandidaten, Bachelor- und Masterabsolventen)**

Monheim, H.

Kolloquium, 2 Std., n.V.

A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten
als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und
Landesplanung betreut werden. MA Angewandte Humangeographie
K, BA Angewandte Geographie K
C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase.
Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte
Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf
der Homepage).
M BA6ANGE020 MA6ANGE010

Praktika

61909 Lehrforschungsprojekt Teil I (3 Gruppen)

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 18:00, H 6

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HS 11, 14.04.2011 - 05.05.2011

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 7, 12.05.2011 - 13.07.2011

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, H 13, 12.05.2011 - 13.07.2011

Gruppe 3, n.V.

A 4. Semester BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015

Kagermeier, A.

Kobs, G.

N. N., .

Raab, F.

**64526 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -
Geländeseminar**

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung-

Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage-

Nachbesprechung

M BA6ANGI030 BA6ANGE028

Heuer, A.

**64527 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -
Geländeseminar**

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung

- Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage -

Nachbesprechung

M BA6ANGI030 BA6ANGE028

Heuer, A.

Projekte**62705 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

Vogel, H.

**63511 Projektseminar/Lehrforschungsprojekt Studienrichtung
II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 1)**

Projektstudie, 2 Std., Mo 15:00 - 17:00, H 321

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

Muschwitz, C.

**63910 Lehrforschungsprojekt Klausen, Teil I: touristische
Potentialanalyse**

Forschungspraktikum, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 6

A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE015

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

- 63103 England-Wales** **Furkert, M.**
 Exkursion, 2 Std.Block, 05.09.2011 - 14.09.2011
 A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;
 Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte
 Geographie K
 B Exkursionsbericht, Vorbereitung und Leitung von Exkursions-
 abschnitten oder -themen, aktive Mitarbeit
 M BA6ANGE013
- 63906 Großexkursion Malta** **Eberle, I.**
Hasselberg, A.
 Exkursion, 2 Std., n.V., 15.09.2011 - 26.09.2011
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE013
- 64524 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Alpen -** **Casper, M.**
Hansen, R.-B.
 Exkursion, 4 Std., n.V.
 A Teilnahme am "Regionalseminar Nordafrika"; Blockveranstaltung im
 WS 2009/10 BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE035
- 64525 Regionale Physische Geographie - Süd-West-
Deutschland -** **Ries, J.**
 Exkursion, 2 Std., g.A.
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K
 M BA6LGEO502 BA6ANGE034
- 61000 Regionals Geographie Deutschland - Exkursion -
Schleswig-Holstein** **Hoffmann, R.**
Tressel, E.
 Exkursion, 1.5 Std. Block 08:00 - 18:00, 13.09.2011 - 19.09.2011
 A Die Anmeldung zur Exkursion ist bereits abgeschlossen BA
 Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA
 M BA6LGEO502
- 61001 Regionals Geographie - Exkursion SW-Deutschland und
Schweiz** **Thiele-Bruhn, S.**
Tressel, E.
 Exkursion, 1.5 Std.
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA
 C Die Anmeldung zu der Exkursion ist bereits abgeschlossen
 M BA6LGEO502
- 64520 Regionale Physische Geographie - Eintages-Exkursion -** **Hansen, R.-B.**
 Tagesexkursion, g.A.
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K
 B Abgabe (und Anerkennung) eines Exkursionsberichtes
 C Exkursion findet am 26.06.10 statt Details s. Aushang oder
 Homepage der Physischen Geographie (Lehrveranstaltungen)
 M BA6LGEO501 BA6ANGE034
- 64522 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion -** **Kausch, B.**
 Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K
 C Die Tagesexkursion (Vulkaneifel) findet statt am Samstag, dem
 19.06.2010.
 M BA6LGEO501 BA6ANGE034

64523 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion - Vulkaneifel

Hansen, R.-B.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
A BEd Geographie LA,BA Angewandte Geographie K
M BA6LGEO501 BA6ANGE034

63512 Stadtextkursion (Fahrradexkursion)

Monheim, H.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.
A BA Angewandte Geographie K
B Abgabe eines Exkursionsprotokolls
M BA6ANGE005 BA6ANGE008

61908 Grosse Geographische Exkursion: Ostdeutschland

Kagermeier, A.

Großexkursion, 2 Std., n.V.
A 4. Semester BA, VordiplomBA Angewandte Geographie K
B Exkursionsbericht, Projektbericht
M BA6ANGE013

63513 Exkursion Rhein-Ruhr (10 Tage)

Monheim, H.

Deutschlandexkursion, 2 Std., g.A.
A BA Angewandte Geographie K
C Für Bachelor und auch Äquivalenz-LV für alle Diplomstudiengänge,
Lehramt, Magister
M BA6ANGE013

63908 Vorpommern

Eberle, I.

Deutschlandexkursion, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HZ 203,
18.05.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO502

**Reichert-Schick,
A.**

Master

Vorlesungen

62700 Kommunale Planung und Entwicklung

Dietze, P.

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 321, 14.04.2011 -
12.05.2011, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, 19.05.2011 - 14.07.2011
A MA Environmental Assessment and Management K,MA Angewandte
Humangeographie K,MA Angewandte Humangeographie N
M MA6EAM035 MA6ANGE404 MA6ANGE006

62701 Regionale Wirtschaftspolitik

Vogel, H.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321, Do 14:00 - 16:00, HZ
201, 19.05.2011 - 16.06.2011, Do 14:00 - 16:00, HS 11, 30.06.2011
- 14.07.2011
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE004

Seminare

- 63116 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie** **Lenjoint, M.**
 Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 12, 12.04.2011 - 26.04.2011,
 Di 10:00 - 12:00, H 6, 03.05.2011 - 12.07.2011, Einzel, Mo
 18:00 - 20:00, H 12, 06.06.2011, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, H 12,
 27.06.2011, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 13, 16.07.2011
 A 2. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und IIMA
 Angewandte Humangeographie K
 B Referat mit Präsentation, Klausur
 M MA6ANGE001
- 64508 Lehrforschungsprojekt (1) - Vorbereitungsseminar** **Casper, M.**
 Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00- **fällt aus** -
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 D Diese Veranstaltung wird durch Frau Dipl.-Geogr. Verena Butzen
 geleitet.
 M MA6PADE010
- 64509 Lehrforschungsprojekt (2) - Vorbereitung und Planung** **Ries, J.**
 Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE010
- 63503 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie** **Monheim, H.**
 Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 202
 A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü
 Wissenschaftstheorie)MA Angewandte Humangeographie K,MA
 Angewandte Humangeographie N
 B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung
 C Auch für Diplom: AUW/ABG/APG Sonderteilnehmer: bitte auch in
 LSF anmelden!!!
 M MA6ANGE001 MA6ANGE401
- 64531 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -** **Casper, M.**
 Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00- **fällt aus** -
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE007
- 62703 Regional- und Standortentwicklung** **Xuereb, S.**
 Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 12:00 - 13:00, HZ 201, 31.05.2011,
 Einzel, Fr 12:00 - 20:00, H 11, 08.07.2011, Einzel, Sa 10:00 - 18:00,
 HZ 201, 09.07.2011, Einzel, So 10:00 - 18:00, HZ 201, 10.07.2011
 A MA Angewandte Humangeographie K
 M MA6ANGE004
- 63508 Regional- und Standortentwicklung** **Monheim, H.**
 Hauptseminar, 2 Std., n.V.- **fällt aus** -
 A regelmäßige TeilnahmeMA Angewandte Humangeographie K
 M MA6ANGE004

61913 Tourismusentwicklung und Konzeption: Sporttourismus
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 12:00 - 16:00, H 12, 01.06.2011,
Einzel, Mi 12:00 - 16:00, H 12, 08.06.2011, Einzel, Mi 12:00 - 16:00,
H 12, 29.06.2011, Einzel, Mi 12:00 - 16:00, H 12, 06.07.2011,
Einzel, Mi 12:00 - 16:00, H 12, 13.07.2011
A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K
B Referat und Hausarbeit
M MA6ANGE007

**Couraud, A.
Kagermeier, A.**

63507 Verkehrsentwicklung und -konzeption: Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und -planung
Hauptseminar, 2 Std., n.V.
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE008

Monheim, H.

64507 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -
Hauptseminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 203
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE007

Casper, M.

63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2 (Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Magister- und Lehramtskandidaten, Bachelor- und Masterabsolventen)
Kolloquium, 2 Std., n.V.
A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden. MA Angewandte Humangeographie K, BA Angewandte Geographie K
C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).
M BA6ANGE020 MA6ANGE010

Monheim, H.

61906 Fallstudien zur Tourismusentwicklung: Ulmener Maar
Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201
A MA Angewandte Humangeographie K
C Termine nach Vereinbarung
M MA6ANGE007

**Kobs, G.
N. N., .**

Kolloquien

61911 Master Thesis
Kolloquium, 1 Std., n.V.
A 4. Semester MA Angewandte Humangeographie K
B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit
M MA6ANGE012

Kagermeier, A.

Praktika

61910 Marktforschung und Destinationsanalyse

Kagermeier, A.

Forschungspraktikum, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, HZ 202,
31.05.2011

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

64530 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar -

Casper, M.

Geländekurs, 4 Std., g.A. - **fällt aus** -

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Das Geländeseminar findet in der Pfingstwoche (1 Woche) und in der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche) statt.
- D Diese Veranstaltung findet in diesem Jahr in Luxemburg statt. Die Veranstaltungsleitung hat Frau Dipl.-Geogr. Verena Butzen und Herr PD Dr. A. Krein
- M MA6PADE009

64529 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar

Ries, J.

Geländekurs, 4 Std., g.A.

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Geländepraktikum wird nach dem 16.08.2010 geplant.
- M MA6PADE010

Arbeitsgemeinschaften

64513 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -

Casper, M.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 20:00, HS 13, 10.06.2011,
Einzel, Sa 08:00 - 20:00, HS 13, 11.06.2011

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Wird für die Diplomstudiengänge als Oberseminar für Physische Geographie und Angewandte Physische Geographie angeboten.
- M MA6PADE007

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

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

62306 Didaktik der Geographie II

Hoffmann, R.

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

- A BEd Geographie LA
- C für Studierende Lehramt an Schulen nach der alten Prüfungsordnung

63500 Interdisziplinäre Afrika-Vorlesung

N. N., .

Vorlesung, 2 Std.- fällt aus -

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

64511 Interpretation topographischer Karten

Hansen, R.-B.

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204

63916 Regionalseminar zur Malta-Tunesien-Exkursion

Eberle, I.

Seminar, 2 Std., g.A.- fällt aus -

Hasselberg, A.

C Altstudiengänge

63917 Regionalseminar zur Malta/Tunesien-Exkursion (WS 2011/12): Mittelmeerraum

Eberle, I.

Hasselberg, A.

Oberseminar, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 03.05.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 17.05.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 07.06.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 28.06.2011, Einzel, Di 16:00 - 20:00, HZ 201, 12.07.2011

63914 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium

Eberle, I.

Kolloquium, 2 Std., n.V.

64528 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländeseminar

N. N., .

Geländekurs, 2 Std., g.A.

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
- C Das Geländeseminar (Geländepraktikum) ist nur für Diplomstudiengänge und Lehramtskandidaten. Termin: März/April 2010
- M BA6ANGI030 BA6ANGE028

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

67002 Biodiversität und Ökozonen der Erde

Jeschke, M.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 2, 13.07.2011

Lötters, S.

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
- M BA6BIGE011 BA3GARC022

66002 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., Mo 09:00 - 10:00, HS 13, ab 11.04.2011

- A BEd Biologie LA
- E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB
- M BA6BIO502

- 66004 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik)** Thiele-Bruhn, S.
Emmerling, C.
Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 13, ab 15.04.2011
A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6ANGI036 BA6ANGE039 BA6ANGE038
- 67001 Einführung in das System und die Morphologie der Gefäßpflanzen** Zoldan, J.-W.
Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Fr 08:00 - 10:00, HS 12
A BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA
M BA6ANGE038 BA6UGW005 BA6BIGE005 BA6BIO501
- 61002 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften** Göbel, E.
Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K
C Die Vorlesung findet wöchentlich statt; jeweils Die 8.00 - 10.00 Uhr; Raum HZ 202, Campus II
M BA6ANGE038
- 69003 Grundlagen angewandte Genetik** Blömeke, B.
Kalmes, M.
Vorlesung, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00, N 4, Mi 12:00 - 14:00, HZ 201, Do 12:00 - 14:00, H 12
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
C Tutorium "Angewandte Genetik" wird für UGWler, die das Modul "Biologische Testsysteme I" als WP-modul belegen, angeboten.
Klausur: 27.10.11, N4, 10:30-12 Uhr 2. Termin: 17.4.12, N4, 12:30 - 14 Uhr
M BA6BIGE006 BA6UGW018
- 66003 Grundlagen der Bodenkunde** Thiele-Bruhn, S.
Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 11, ab 12.04.2011, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HS 13, 12.07.2011
A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll
C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc BioGeo-Analyse
M BA6UGW007 BA6BIGE003
- 66406 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung** Hill, J.
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Klausur
C Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im Diplomstudiengang
M BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039
- 67000 Grundlagen der Ökologie** Thomas, F.
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 13
A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
C Leistungspunkte: B6BIO505 = 3 LP BA6BIGE = 3 LP BA6GARC022 = 2 LP
M BA3GARC022 BA6BIO505 BA6BIGE004

65503 Molekulare Biogeographie und Arealssystem-Analyse

Vorlesung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 08:00 - 10:00, N 4

Gruppe 1, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N 4, 06.07.2011

Gruppe 2, Di 08:00 - 10:00, N 4, ab 17.05.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE012

Schmitt, T.

Veith, M.

65518 Naturschutzmanagement und molekulare Ökologie

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 4, Einzel, Mi 10:00 - 12:00,

HS 2, 13.07.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE011

Hochkirch, A.

Schmitt, T.

66000 Ökologische Standortsbewertung

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 13.04.2011 - 01.06.2011

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

M BA6UGW015

Emmerling, C.

67003 Ökophysiologie der Pflanzen

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

A BEd Biologie LA, MA BioGeo-Analyse K

C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester

M MA6BIGE015 BA6BIO506

Thomas, F.

65500 PaläobiogeographieVorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, N 4, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, N
4, 06.07.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE012

Diester-Haaf, L.

**66550 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und
Geowissenschaften**Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 11, Mo 10:00 - 12:00, HS
12, Einzel, Mo 12:00 - 12:30, HS 11, 11.07.2011, Einzel, Mo 12:00 -
12:30, HS 12, 11.07.2011A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Klausur

M BA6BIGE013 BA6UGW008 BA6ANGI010 BA6ANGE027

Vohland, M.

67010 Stoffflüsse und biotische Interaktionen

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

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIO505 BA6BIGE004

Thomas, F.

65501 Systematik/Aufbau des TierreichsVorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 12, Einzel, Do 08:00
- 09:00, HS 11, 07.07.2011, Einzel, Do 08:00 - 09:00, HS 12,
07.07.2011A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA BioGeo-
Analyse K

M BA6BIO502 BA6UGW017 BA6BIGE005

Veith, M.

Lötters, S.

67017 Vegetation Mitteleuropas**Jeschke, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, H 11

A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K

M BA6BIGE004 BA6ANGE038

65516 Wasser- und Naturschutzrecht**Kerkmann, J.**

Vorlesung, 2 Std., Die Veranstaltung findet erst ab 27.4.2011 wöchentlich statt

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

C Findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

69002 Wirkung von Stressoren 1**Blömeke, B.**

Vorlesung, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Klausur: 27.10.11, N4, 10:30-12 Uhr 2. Termin: 17.4.12, N4, 12:30 - 14 Uhr

M BA6BIGE006 BA6UGW018

67306 Allgemeine Sedimentologie**Wagner, J.-F.**

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

A BA Angewandte Geographie K

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und Eintagesexkursion

M BA6ANGE039

68200 Kartographische Informatik**Müller, A.**

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

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: V: Kartographische Informatik ANGE: Wahlpflichtmodul

M BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

68203 Kartographische Visualisierung**Müller, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul

M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGI016 BA6UGW020 BA6ANGE023

66553 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie**Vohland, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 7

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

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00, HZ 202, Mo 14:00 - 16:00, HS 11,

Einzel, Mo 14:00 - 16:00, K 101, 11.07.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**66552 Prozessmodelle im System Umwelt:
Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen**

Buddenbaum, H.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, F 58

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

Seminare

65515 Seminar zur Projektstudie

N. N., .

Proseminar, 1 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1

- A BA BioGeo-Analyse K
- C diese Veranstaltung ist gleichzeitig auch das Diplomanden-
Doktoranden-Kolloquium findet 14-tägig statt
- M BA6BIGE026

66403 Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum

Hill, J.

Seminar, 1 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW027

66404 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit

Hill, J.

Seminar, 1 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW030

68706 Begleitendes Seminar zur Projektstudie

Drüe, C.

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 15:00, H 13, Do 14:00 - 15:00, F 76

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

68204 Kartographische Informatik

Teucher, M.

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

- A BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA
Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Kartographie: Äquivalenz Diplim/Magister/Lehramt: Ü:
Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul
- M BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

**69200 Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts II:
UE Sexualerziehung**

**Möller, A.
Bergsdorf, T.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 6, 19.04.2011 - 26.04.2011

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12, 03.05.2011 - 12.07.2011

Gruppe 1, Einzel, Di 10:00 - 12:00, F 59, 24.05.2011

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 11, ab 19.04.2011

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, H 7, ab 21.04.2011

Gruppe 3, Einzel, Fr 10:00 - 14:30, H 13, 01.07.2011

Gruppe 4, Do 16:00 - 18:00, H 7, 21.04.2011 - 28.04.2011

Gruppe 4, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, H 13, 24.06.2011

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, HZ 201, 30.06.2011 - 14.07.2011

Gruppe 4, Do 16:00 - 18:00, H 7, 30.06.2011 - 14.07.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

65506 Seminar zum Berufspraktikum

Krüger, J.

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

A BA BioGeo-Analyse K

C Findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

M BA6BIGE017

68207 Studienprojekt Geoinformatik

Müller, A.

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

N. N., .

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium

M BA6ANGI024

67009 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse

Thomas, F.

Projektstudie, 1 Std., n.V.

Blömeke, B.

Elle, O.

Hochkirch, A.

Lötters, S.

Paulus, M.

Schmitt, T.

Veith, M.

Werner, W.

A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester, bzw. 150
LPBA BioGeo-Analyse K

C Termin nach Vereinbarung. Leitung: Dozentinnen und Dozenten der
Geowissenschaftlichen Fächer.

M BA6BIGE028

Übungen

67306 Allgemeine Sedimentologie

Wagner, J.-F.

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

A BA Angewandte Geographie K

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und
Eintagesexkursion

M BA6ANGE039

67018 Modellspezies und Testverfahren

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Di 12:00 - 14:00, HS 13,
12.04.2011, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HS 13, 19.04.2011, Einzel, Di
12:00 - 14:00, HS 13, 26.04.2011, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HS 13,
03.05.2011, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HS 13, 10.05.2011
Gruppe 1, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 321, 17.05.2011
Gruppe 1, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 321, 24.05.2011
Gruppe 1, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 321, 10.05.2011
Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 322, 17.05.2011
Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 322, 24.05.2011
Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 322, 10.05.2011
A BEd Biologie LA
M BA6BIO506

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

66553 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Vorlesung mit Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 7
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, H 7
Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00, HZ 202, Mo 14:00 - 16:00, HS 11,
Einzel, Mo 14:00 - 16:00, K 101, 11.07.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO506

Vohland, M.

67014 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren Standorten im Gelände

Übung, 3 Std.
Gruppe 1, Di 14:00 - 18:00
Gruppe 2, Mi 14:00 - 18:00
A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K
C Orte und Termine werden Anfang des SS 2011 bekanntgegeben.
BSc BIGE 9 Nachmittage.
M BA6BIGE004 BA6ANGE038

**Neitzke, M.
Zoldan, J.-W.**

67021 Bestimmen einheimischer Gefäßpflanzen

Übung, 3 Std.
Gruppe 1, Do 12:00 - 15:00, HZ 204
Gruppe 2, Do 12:00 - 15:00, HZ 203
Gruppe 3, Do 15:00 - 18:00, HZ 204
Gruppe 4, Do 15:00 - 18:00- **fällt aus** -
Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203
Gruppe 6, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201
Gruppe 7, Fr 10:00 - 13:00- **fällt aus** -
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltwissenschaften K, BEd Biologie
LA
C Vorlage eines Herbars mit 100 Pflanzen im Studiengang BSc BIGE.
Das Herbar ist bis z. Ende des 2. Semesters vorzulegen.
M BA6BIO501 BA6UGW005 BA6BIGE005

**Zoldan, J.-W.
Eichberg, C.
Neitzke, M.
N. N., .**

65505 Biogeoanalytisches Fallbeispiel - von der Probenahme bis zur Ergebnispräsentation

Übung, 3 Std.
Gruppe 1, Block 09:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 04.04.2011 -
08.04.2011
Gruppe 2, Block 09:00 - 16:00, F 57 Kartographie, 14.06.2011 -
17.06.2011
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE024

Krüger, J.

65513 Biologische Gewässeruntersuchung

Lötters, S.

Übung, 2 Std., Termin Gruppe 1: 28.03.-01.04.2011, Termin Gruppe

2: 04.04.-08.04.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE003

65104 Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische Fallbeispiele

Meyer, A.

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 7, bis 08.06.2011, Einzel, Fr 10:00 - 11:00, H 7, 29.07.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester; Äquivalenz zu "Analytische Chemie I", Diplomstudiengänge AUW und ABG

M BA6UGW028

66405 Digitale Bildverarbeitung

Stoffels, J.

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 18, Einzel, Di 10:00 - 12:00, F 55, 12.07.2011

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

C Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW, BSc Angewandte Geographie

M BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039

61003 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften

Göbel, E.

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 6

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

C Die Übung findet wöchentlich statt; jeweils Donnerstag, 8.00 - 10.00 Uhr, Raum H 6, Campus II

M BA6ANGE038

66500 Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie - Numerische Methoden - Geoinformatik I

Udelhoven, T.

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, F 18

Gruppe 4, Mi 10:00 - 12:00, F 18

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00, F 18, Einzel, Mi 08:00 - 09:00, K 101, 13.07.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

66006 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B

Aust, M.-O.

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, F 59, ab 15.04.2011

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6UGW007

66007 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A

Schneider, R.

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

A Vorlesung Grundlagen der BodenkundeBA

Umweltgeowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K

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

M BA6UGW007 BA6ANGE026

65514 Grenzwerte und Grenzwertproblematik

Krüger, J.

Übung, 1 Std., Fr 08:00 - 10:00, N 4, Einzel, Di 18:00 - 19:00, N 4,
21.06.2011

A BA BioGeo-Analyse K

C findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

M BA6BIGE024

67308 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Gesteinsbestimmungsübungen

Baumann, H.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mo 14:00 - 15:30, F 56, ab 11.04.2011

Gruppe 2, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, F 56, ab 12.04.2011

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, F 56, Einzel, Di 08:00 - 13:00, F 55,
26.07.2011

A Modul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie/
Gesamtmodul ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung
in die Geologie", Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7BA
Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW003

67309 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Interpretation geologische Karten, Kurs I

Baumann, H.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mo 14:00 - 15:30, F 56, ab 18.04.2011

Gruppe 2, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, F 56, ab 19.04.2011

Gruppe 3, n.V.

A Modul "Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie
ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung in die Geologie",
Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW003

67020 Grundlagen der Physischen Geographie I

Eichberg, C.

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 21.05.2011

Jeschke, M.

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 64502 "Grundlagen der Physischen
Geographie I - im WS 2010/11 1 Termin im SS 2011

M BA6LGEO501

67803 Instrumentelle Analytik II: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HZ

202, 03.06.2011, Einzel, Di 18:00 - 19:00, N 4, 21.06.2011, Einzel,

Fr 10:00 - 11:00, H 7, 29.07.2011

A BSc UGWBA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

B Klausur 60 Min.

M BA6UGW028 BA6BIGE024

65512 Invertebraten III (Heuschrecken u. Libellen)

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW017 BA6BIGE005

Hochkirch, A.

**67802 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf
- Fließgewässer**

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Do 10:00 - 12:00,
HS 12, 21.07.2011

A BSc UGW, BSc AGIBA Umweltgeowissenschaften K, BA
Angewandte Geoinformatik K

B Klausur 60 Min.

M BA6UGW010 BA6ANGI033

Wrede, S.

**69201 Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts II:
Schulexperimente**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, H 322, ab 18.04.2011

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, H 322, ab 18.04.2011

Gruppe 3, Di 14:00 - 16:00, H 322, ab 19.04.2011

Gruppe 4, Di 16:00 - 18:00, H 322, ab 19.04.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

Möller, A.
Bergsdorf, T.

67015 Landschaftsanalyse

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Einzel, Do 14:00 - 18:00, HS 10, 30.06.2011

Gruppe 1, Do 14:00 - 18:00, N 4

Veith, M.
Jeschke, M.
Hochkirch, A.
Schneider, S.
Siebler, A.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE014

**68704 Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und
Geobotanik**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 13, 11.07.2011

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HS 12

Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, HS 12

Gruppe 3, Mo 16:00 - 18:00- **fällt aus** -

A Teilnahme Grundlagenmodule Meteorologie, Hydrologie,
Bodenkunde, Geobotanik, Fernerkundung BA Angewandte
Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Mündliche und praktische Prüfung in einem der beteiligten
Fachgebiete; Dauer 15 Min. pro Person

C UWM: Äquivalenz Diplom/Magister/LA: Ü: Meteorologische
Messtechnik Teil 1 (1 SWS)

M BA6ANGI017 BA6UGW016

Drüe, C.
Röder, A.
Stoffels, J.
Werner, W.

**68705 Meteorologische Modellierung im Bereich der
Umweltbewertung**

Übung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, F 76, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ
204, 14.07.2011

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

B Klausur 60 Min.

M BA6ANGI020 BA6UGW024 MA6BIGE018

Drüe, C.

67016 Ökologische Standortsbewertung

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 12, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 11, 15.07.2011, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 15.07.2011
A BA Umweltgeowissenschaften K
C Geländeübung mit Auswertung
M BA6UGW015

Werner, W.
Thiele-Bruhn, S.

67004 Physiologische Pflanzenökologie

Übung, 1.5 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 12, 18.04.2011, Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 28.05.2011, Einzel, Fr 13:00 - 15:00, HS 12, 10.06.2011
A BEd Biologie LA
B benotetes Protokoll
M BA6BIO506

Eichberg, C.
Thomas, F.

66551 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, F 58
Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00, F 58
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie
Gruppe 4, Do 08:00 - 10:00, F 57 Kartographie
Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00, F 58
Gruppe 6, Do 08:00 - 10:00, F 18, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, H 11, 11.07.2011
A BSc AGI, BSc UGW, BSc Geographie (Physische Geographie)BA BioGeo-Analyse K,BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6BIGE013 BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6UGW008

Vohland, M.
Mader, S.
Udelhoven, T.

68209 Systemadministration

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F195
A BA Angewandte Geoinformatik K
B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
C Teilmodul c)
M BA6ANGI018

Weber, W.

66010 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in der Hydrologie und Bodenkunde

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 08:00 - 10:00, H 6
Gruppe 1
Gruppe 2, Mo 10:00 - 12:00, H 6
A BSc UGW, BSc AGIBA Umweltgeowissenschaften K,BA Angewandte Geoinformatik K
B mündliche Prüfung
C Äquivalenzveranstaltung für "Bodenphysik" und für das "Hydrologische Messpraktikum" im Rahmen der Studiengänge APG und AUW
M BA6ANGI017 BA6UGW016

Bierl, R.
Schneider, R.
Keßler, S.

69005 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen

Übung, g.A.- fällt aus -
C Übung für Doktoranden/innen des juristisch/naturwissenschaftlichen Graduiertenkollegs, Raum LG101

Kalmes, M.

65511 Vertebraten II (Amphibien)

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 4

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW017 BA6BIGE005

Veith, M.

Lötters, S.

65507 Vertebraten I (Vögel)

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 7

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW017 BA6BIGE005

Elle, O.

66013 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik)

Geländekurs, 2 Std., g.A.

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

C genauer Zeitpunkt wird per Aushang bekanntgegeben

M

Schneider, R.

Thiele-Bruhn, S.

Praktika

69004 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, N 4, 18.07.2011 - 22.07.2011

Gruppe 1

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, N 4, 25.07.2011 - 29.07.2011

Gruppe 2

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

C Klausur: 27.10.11, N4, 10:30-12 Uhr. 2. Termin: 17.4.12, N4, 12:30 - 14 Uhr

M BA6BIGE006 BA6UGW018

Kalmes, M.

Lichter, J.

66012 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"

Praktikum, 4 Std., Di 14:00 - 18:00, H 7

Aust, M.-O.

Bierl, R.

Meyer, A.

A BA Umweltgeowissenschaften K,BA BioGeo-Analyse K

C Modul CH3, BSc UGW, 4. Semester, Äquivalenz zu "Hydrochemie II"

M BA6UGW013 BA6BIGE023

67305 Laborübung Umweltanalytik

Praktikum, 4 Std., n.V.

Aust, M.-O.

Bierl, R.

Kilian, R.

Meyer, A.

A BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6UGW028

67807 Umweltwissenschaftliche Projektstudie

Praktikum, 4 Std., g.A.

A BSc UGWBA Umweltgeowissenschaften K

C Äquivalenz zu Forschungspraktikum Hauptdiplom, Termin wird durch Aushang bekannt gegeben

M BA6UGW025

Bierl, R.

N. N., .

68210 Vermessungspraktikum

Praktikum, 2 Std., g.A.

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Äquiv. Dipl/Mag/Lt: GP: Topogr. Vermessung u. Kartierung und GP: Raumwahrnehmung und Umweltbewertung GeoArch: Pflicht b1) Vermessungspraktikum

M BA4ANMA038 BA3GARC012 BA6ANGI007

N. N., .

Projekte**67007 Projektstudie**

Projektstudie, 1 Std., n.V.

Thomas, F.

Blömeke, B.

Elle, O.

Hochkirch, A.

Lötters, S.

Paulus, M.

Rödter, D.

Schmitt, T.

Veith, M.

Werner, W.

A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester BA BioGeo-Analyse K

C Termin nach Vereinbarung.

M BA6BIGE026

68708 Umweltwissenschaftliche Projektstudie

Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 18:00, F 59

Heinemann, G.

Drüe, C.

Bierl, R.

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

Exkursionen

67306 Allgemeine Sedimentologie**Wagner, J.-F.**

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

A BA Angewandte Geographie K

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und
Eintagesexkursion

M BA6ANGE039

68211 Daten- und Informationsmanagement**N. N., .**

Exkursion, g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K

B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Teilmodul b) Äquivalenz Diplom/Magister/lehramt: Kartographische
Exkursion Termin wird noch bekannt gegeben.

M BA6ANGI018

66014 Eintägige Bodenkundliche Exkursion I**Schneider, R.**

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 09.07.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

66015 Eintägige Bodenkundliche Exkursion II**Aust, M.-O.**

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 09.07.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

66016 Eintägige Bodenkundliche Exkursion III**Müller, C.**

Exkursion, 2 Std., Einzel, So 08:00 - 17:00, 10.07.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

66018 Eintägige Bodenkundliche Exkursion IV**Thiele-Bruhn, S.**

Exkursion, n.V.

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

B Protokoll

M BA6UGW029

66019 Eintägige Bodenkundliche Exkursion V**Schneider, R.**

Exkursion, 2 Std., n.V.

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

B Protokoll

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

M BA6UGW029

- 66020 Eintägige Bodenkundliche Exkursion VI** **Schneider, R.**
 Exkursion- **fällt aus** -
 A BA BioGeo-Analyse K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA
 Angewandte Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K
 B Protokoll
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
 Analyse
 M BA6UGW029
- 66021 Eintägige Bodenkundliche Exkursion VII** **Thiele-Bruhn, S.**
 Exkursion- **fällt aus** -
 A MA Environmental Assessment and Management K
 B Protokoll
 M MA6EAM028
- 66022 Eintägige Bodenkundliche Exkursion VIII** **Schneider, R.**
 Exkursion- **fällt aus** -
 A MA Environmental Assessment and Management K
 B Protokoll
 M MA6EAM028
- 66023 Eintägige Bodenkundliche Exkursion IX** **Schneider, R.**
 Exkursion, 2 Std.- **fällt aus** -
 A MA Environmental Assessment and Management K
 B Protokoll
 M MA6EAM028
- 61000 Regionals Geographie Deutschland - Exkursion -
 Schleswig-Holstein** **Hoffmann, R.**
Tressel, E.
 Exkursion, 1.5 Std.Block 08:00 - 18:00, 13.09.2011 - 19.09.2011
 A Die Anmeldung zur Exkursion ist bereits abgeschlossenBA
 Umweltgeowissenschaften K,BEd Geographie LA
 M BA6LGEO502
- 61001 Regionals Geographie - Exkursion SW-Deutschland und
 Schweiz** **Thiele-Bruhn, S.**
Tressel, E.
 Exkursion, 1.5 Std.
 A BA Umweltgeowissenschaften K,BEd Geographie LA
 C Die Anmeldung zu der Exkursion ist bereits abgeschlossen
 M BA6LGEO502

Master

Vorlesungen

- 66400 Advanced Remote Sensing Data Processing** **Udelhoven, T.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, F 14, Mo 10:00 - 12:00, HZ
 203, ab 11.07.2011
 A MSc GI, MScEAMMA Geoinformatik K,MA Environmental
 Assessment and Management K
 M MA6EAM021 MA6GINF006

- 66001 Biology and Ecology of Soil Organisms** **Emmerling, C.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 13, ab 12.04.2011
 A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
 C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)
 M MA6EAM009
- 69001 Einführung in die Immuntoxizität** **Blömeke, B.**
 Vorlesung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, N 4
 A BA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 C 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
- 65106 Environmental Chemistry and Risk Assessment: Environmental Fate and Reactions of Pollutants** **Fischer, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 7, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 1, 19.07.2011
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
 C Modul CH4, MSc EAM, SR I, 2. Semester. Äquivalenz zur Vorlesung "Umweltchemie", Diplomstudiengänge AUW und ABG.
 M MA6EAM013 MA6BIGE005
- 67019 Globale ökologische Veränderungen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 202
 A MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 C Leistungspunkte: MA6BIGE010 = 3 LP MA3GARC004 = 2 LP
 M MA6BIGE010 MA3GARC004
- 69000 Immunogene Wirkung von Naturstoffen** **Blömeke, B.**
 Vorlesung, 1 Std., Mo 11:00 - 12:00, N 4
 A BA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 C 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
- 68702 Numerical Modelling in Meteorology I** **Heinemann, G.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12
 A Teilnahme Modul ABLMA Environmental Assessment and Management K
 B Hausaufgaben, mündliche Prüfung
 M MA6EAM022
- 67003 Ökophysiologie der Pflanzen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 11
 A BEd Biologie LA, MA BioGeo-Analyse K
 C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester
 M MA6BIGE015 BA6BIO506
- 65109 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry** **Fischer, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 13:00 - 15:00, HZ 201
 A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
 C MSc EAM, SC, SR III, 2. Semester
 M MA6BIGE022 MA6EAM029

65516 Wasser- und Naturschutzrecht**Kerkmann, J.**

Vorlesung, 2 Std., Die Veranstaltung findet erst ab 27.4.2011 wöchentlich statt

- A MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Findet nur in der ersten Semesterhälfte statt
- M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

67800 Environmental Analytical Chemistry - Environmental Monitoring and Trace Analysis**Bierl, R.
Thiele-Bruhn, S.**

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

- A MSc EAMMA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- B Äquivalenz zu Hydrochemie III - praktische Prüfung
- M MA6BIGE004 MA6EAM008

67801 Fluvial Solute and Sediment Transport: Particulate Transport in River Chatchments**Symader, W.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 201, 21.04.2011 - 28.04.2011, Do 14:00 - 17:00, H 11, 05.05.2011 - 14.07.2011

- A MSc EAMMA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM010

68202 Geovisualisierung**Bollmann, J.
Kronenberg, A.**

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

- A MA Geoinformatik K
- C Äquivalenz Dipl./Mag./LA- Studierende: StÜ: Informationsverarbeitung und kartographische Visualisierung
- M MA6GINF011

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

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 7

- A Teilnahme Modul ABLMA Environmental Assessment and Management K
- B Klausur 120 Minuten
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: PAK
- M MA6EAM007

68201 Methoden und Grundlagen der Projektarbeit**Bollmann, J.
Müller, A.
Kronenberg, A.
Teucher, M.**

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, F185, Do 12:00 - 13:00, F195

- A MA Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts
- C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium I
- M MA6GINF007

67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction**Kilian, R.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM011

Seminare

- 67300 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen (Rutschungen), Teil a Seminar (Vorbereitung/Planung)** **Baumann, H. Schneider, R.**
Seminar, 2 Std., n.V.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
C Laborseminar, Vorbereitung und Planung
M MA6PADE011
- 67301 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen (Rutschungen): Teil b Geländeseminar** **Baumann, H. Schneider, R.**
Seminar, 4 Std., n.V.
A Alle Grundlagenmodule 1 - 5 im 1. Semester PADE// Äquivalenz für Geotechnisches Geländepraktikum HSMA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE011
- 68205 Master-Symposium Geoinformatik** **Bollmann, J.**
Seminar, 2 Std., 14tägl, Mi 10:00 - 14:00, F 59
A MA Geoinformatik K
B Präsentation, schriftliche Hausarbeit
C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: OS Kartographie
M MA6GINF012
- 67024 Nature Conservation, Restoration & Protection** **Manz, E.**
Seminar, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 6, ab 15.04.2011
A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM037
- 65502 Seminar zur Südportugal-Exkursion** **Schmitt, T.**
Seminar, 2 Std., n.V.
C Teilnehmerliste steht bereits fest. Das vorbereitende Seminar findet bereits im Wintersemester (vorlesungsfreie Zeit) statt: 17.-19.03.2009
- 66017 Soil Restoration in Degradation** **Schneider, R. Thiele-Bruhn, S.**
Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 203
A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM037
- 67304 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial** **Kilian, R.**
Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 202
A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM011
- 66005 Soil Protection Concepts** **Thiele-Bruhn, S.**
Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, ab 12.04.2011
A MA Environmental Assessment and Management K
B nach Hausarbeit und Präsentation
C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)
M MA6EAM028

Übungen

67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321
A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM011

66401 Advanced Remote Sensing Data Processing

Röder, A.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 18
A MSc GI, MSc EAMMA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM021 MA6GINF006

66009 Applied Soil Biology

Emmerling, C.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 12, ab 14.04.2011
A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll
C zusätzlich Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)
M MA6EAM009

66008 Applied Soil Protection

Thiele-Bruhn, S.
Schneider, R.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 12, ab 21.04.2011
A Teilnahme an Veranstaltung Soil Protection Concepts MA Environmental Assessment and Management K
B schriftliche Ausarbeitung und Referat
M MA6EAM028

67011 Applied Vegetation Science

Eichberg, C.

Übung, 4 Std., Einzel, Di 18:00 - 19:00, HZ 201, 19.04.2011, g.A., 14.06.2011 - 17.06.2011, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 13, 29.07.2011
A Hauptstudium im Diplomstudiengang 5-7, Nebenfach/Fach Geobotanik MA Environmental Assessment and Management K
C Äquivalenzveranstaltung zur Übung im Diplomstudiengang Geobotanisch-Standortkundliche Labor- und Geländeübung
M MA6EAM006

65509 Biogeographisches Forschungspraktikum: Fang-Wiederaufbau

Veith, M.

Übung, 4 Std., g.A.- fällt aus -
A MA BioGeo-Analyse K
C Auch für Diplomstudiengang Angewandte Biogeographie
M MA6BIGE003

65508 Biogeographisches Großpraktikum

Schmitt, T.

Übung, 6 Std.
Gruppe 1, BlockSaSo, 03.09.2011 - 15.09.2011
Gruppe 2, BlockSaSo, 03.09.2011 - 15.09.2011
A MA BioGeo-Analyse K
C Auch für Diplomstudiengang Angewandte Biogeographie
M MA6BIGE003

- 65108 Chemical Exploitation of Renewable Resources** Meyer, A.
 Übung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, H 13, Di 11:00 - 12:00, H 7,
 10.05.2011 - 17.05.2011, Einzel, Di 11:00 - 12:00, H 7, 24.05.2011,
 Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 7, 31.05.2011, Einzel, Di 11:00 - 12:00, H
 7, 07.06.2011
 A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and
 Management K
 C MSc EAM, SC, 2. Semester
 M MA6BIGE022 MA6EAM029
- 65504 Environmental Risk Assessment** Krüger, J.
 Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1
 A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and
 Management K
 M MA6BIGE005 MA6EAM013
- 67806 Fluvial Solute and Sediment Transport: Modelling of
 Solute and Suspended Matter Transport** Bierl, R.
 Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 12, Einzel, Do 09:00 - 17:00, H
 11, 21.07.2011
 A MSc EAMMA Environmental Assessment and Management K
 B Klausur 120 Min.
 M MA6EAM010
- 68701 Micro-meteorological and eco-physiological
 measurements** Heinemann, G.
 Übung, 4 Std. Block Sa 10:00 - 18:00, H 12, 14.06.2011 - 18.06.2011
 Drüe, C.
 Thomas, F.
 Werner, W.
 A EAM: Teilnahme Modul ABLMA Environmental Assessment and
 Management K
 B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)
 C UWM: Äquivalenz Diplom/Magister/LA: Ü: Meteorologische
 Messtechnik Teil 2, FP: Messungen Teil 1 Geobotanik: Äquiv. AUW/
 ABG: Forschungspraktikum Teil 1, max. 24 TN (Teil 2: 4 SWS Block
 vorlesungsfreie Zeit SS 11)
 M MA6EAM007
- 68703 Numerical Modelling in Meteorology I** Gutjahr, O.
 Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 7
 A Teilnahme Modul ABLMA Environmental Assessment and
 Management K
 B Hausaufgaben, mündliche Prüfung
 M MA6EAM022
- 67012 Ökophysiologische Methoden und mikrometeorologische
 und ökophysiologische Messungen** Thomas, F.
 Übung, 3 Std. Block Sa, 14.06.2011 - 18.06.2011
 Werner, W.
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-
 Analyse K
 B Leistungspunkte: MA6BIGE015 = 6 LP MA6EAM007 = 3 LP
 C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-
 Nr. 67013 und 68701
 M MA6BIGE015 MA6EAM007

67303 Subsoil Physical Monitoring, Teil II: Data Analysis and Presentation

Kilian, R.

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, F 56

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

Kolloquien

66402 Ausgewählte Themen der Fernerkundung

Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14

Hill, J.

Röder, A.

Vohland, M.

A Hauptstudium

C Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung

66011 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende

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

Thiele-Bruhn, S.

Emmerling, C.

Schneider, R.

Aust, M.-O.

A MA Environmental Assessment and Management K

C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI

M MA6EAM002

67805 Hydrologische Forschung

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

Bierl, R.

Symader, W.

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

67022 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen

Kolloquium, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H108

Thomas, F.

Werner, W.

Jeschke, M.

Zoldan, J.-W.

Eichberg, C.

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

B Leistungspunkte: MA3 GARC 013 = 3 LP

M MA3GARC013 MA6EAM033 MA6BIGE012

Tutorien

69009 Fachspezifische Forschungsmethoden

Tutorium, 4 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, N 2, 04.04.2011, Mo

14:00 - 16:00, N 1, Einzel, Fr 15:00 - 17:00, N 4, 15.04.2011

A MA BioGeo-Analyse K

C Beginn der Veranstaltungen am 18. April

M MA6BIGE007

Blömeke, B.

Kalmes, M.

Praktika

67804 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques

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

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

- A MSc EAMMA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- C Äquivalenz zu Hydrochemie III; Äquivalenz zur Laborübung "Analytische Chemie II - Instrumentelle Analytik", Dipl.-Studiengänge AUW u. ABG
- M MA6BIGE004 MA6EAM008

65105 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk Assessment"

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

Praktikum, 2 Std. Block 09:00 - 17:00, H208, 08.08.2011 - 19.08.2011

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- C Modul CH4, MSc EAM, SR I, 2. Semester, Blockveranstaltung, 1 Woche, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.
- M MA6EAM013 MA6BIGE005

65107 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

Meyer, A.

Praktikum, 2 Std. Block 09:00 - 17:00, H208, 25.07.2011 - 29.07.2011

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- C MSc EAM, SC, SR III, 2. Semester
- M MA6BIGE022 MA6EAM029

67023 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung - Ecosystem Remote Sensing and Modelling

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

Forschungspraktikum, 4 Std., Di 14:00 - 18:00, F 14

- A Vordiplom und BSc UGW, BSc AGIMA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K
- C Äquivalent zum MSc EAM und MSc GI
- M MA6GINF008 MA6EAM012

67013 Forschungspraktikum Geobotanik

**Thomas, F.
Werner, W.**

Forschungspraktikum, 8 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 204, 14.04.2011, Einzel, Do 14:00 - 18:00, HS 11, 19.05.2011, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 20.05.2011 BlockSa, 14.06.2011 - 18.06.2011, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 204, 13.07.2011

- A Für Studierende im Diplomstudiengang Biogeographie, AUW, Hauptstudium. MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B Leistungspunkte: MA6 BIGE015 = 6 LP MA6 EAM 007 = 3 LP
- C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-Nr. 67012 und 68701.
- M MA6BIGE015 MA6EAM007

Projekte

67006 Masterarbeit
Projektstudie, 4 Std., n.V.

Thomas, F.
Werner, W.
Blömeke, B.
Elle, O.
Hochkirch, A.
Klein, R.
Lötters, S.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.

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

Exkursionen

67025 Interdisciplinary Excursion or Field Project (Field Project und Seminar)

Seminar mit Übung, 8 Std. Block 08:00 - 18:00, 01.08.2011 -
05.08.2011 Block 08:00 - 18:00, HZ 203, 30.08.2011 - 31.08.2011

Werner, W.
Rzepecki, A.
Bögelein, R.
Hill, J.
Thiele-Bruhn, S.

A MA Environmental Assessment and Management K
C Die Übung kann im Rahmen einer Exkursion stattfinden.
M MA6EAM014

65517 Exkursion Südportugal

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA BioGeo-Analyse K
C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer:
22.03.-08.04.2010
M MA6BIGE006

Schmitt, T.

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangveranstaltungen

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

66501 Einführung in die Programmierung mit R

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F183 Kartographie

Udelhoven, T.

68208 Kartographische Informationsverarbeitung II

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 12, 24.05.2011

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 59

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, F 55

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
C Diplom/Magister/Lehramtsstudierende

Kronenberg, A.

- 68709 Praktisches Programmieren in der Meteorologie** Drüe, C.
 Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F183 Kartographie
- 68707 Begleitendes Seminar für DiplomandInnen und DoktorandInnen** Heinemann, G.
 Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, H 13, Do 15:00 - 16:00, F 76
- 69007 Besprechung neuerer molekularbiologischer Arbeiten** Blömeke, B.
 Seminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, N 1
 C kann als Oberseminar für Diplomstudenten AUW und ABG anerkannt werden Beginn der Lehrveranstaltung am 19. April
- 68006 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Ökotoxikologie** Kalmes, M.
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, N 1
- 68710 Dynamik und Fernerkundung** Heinemann, G.
 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 13:30, F 76
 N. N., .
 C Für Diplomstudierende, DiplomandInnen, DoktorandInnen der Umweltmeteorologie. Keine BSc- oder MSc-Veranstaltung
- 68206 Kartographische Visualisierung** Teucher, M.
 Seminar, 2 Std.
 Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, F 59
 Gruppe 2, Do 12:30 - 14:00, F 59
 A BA Angewandte Mathematik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K
 B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
 C ANGE / UGW = WP
 M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGE023 BA6UGW020 BA6ANGI016
- 67307 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** Wagner, J.-F.
 Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56
 A Für Doktoranden und Diplomanden
- 66402 Ausgewählte Themen der Fernerkundung** Hill, J.
 Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14
 Röder, A.
 Vohland, M.
- A Hauptstudium
 C Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung
- 67805 Hydrologische Forschung** Bierl, R.
 Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00
 Symader, W.
 A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/innen des Faches Hydrologie

**67022 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für
DiplomandenInnen und DoktorandenInnen**

Kolloquium, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H108

**Thomas, F.
Werner, W.
Jeschke, M.
Zoldan, J.-W.
Eichberg, C.**

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

B Leistungspunkte: MA3 GARC 013 = 3 LP

M MA3GARC013 MA6EAM033 MA6BIGE012

**65110 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische
Chemie**

Meyer, A.

Forschungspraktikum, n.V.

A Diplomstudiengänge AUW, ABG; Hauptstudium; nach
Terminabsprache

C Blockveranstaltung