

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

64531 Geomorphologie der passiven Kontinentalränder der Erde

Römer, W.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 11
A BA Angewandte Geographie K

64529 Gobal Change/Globaler Wandel - Integrations-Modul -

Eberle, I.

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, HS 13, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, HS 13, 07.07.2010

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, Einzel, Di 10:00 - 13:00, Audimax, 20.07.2010, Einzel, Di 10:00 - 13:00, HS 4, 20.07.2010, Einzel, Di 10:00 - 13:00, HS 5, 20.07.2010, Einzel, Di 10:00 - 13:00, HS 6, 20.07.2010

Ries, J.

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

M BA6ANGE007 BA6UGW009

63900 Kulturlandschaft sehen und verstehen

Eberle, I.

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 13:00, HS 11

Reichert-Schick,

A.

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

B Schein nach Klausur und Vorlesung und Proseminar

C 1-stündig, wöchentlich 3. Sem. BA

M BA6ANGE014 BA6ANGE410 BA3GARC026

64513 Regionale Physische Geographie - Mitteleuropas -

Römer, W.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 11, 23.07.2010

A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA

M BA6ANGE034 BA6LGEO502

63909 Regionalgeographie Deutschland

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 11, 15.04.2010 -
08.07.2010, Einzel, Do 12:00 - 14:00, H 6, 15.07.2010, Einzel, Do
12:00 - 14:00, H 13, 15.07.2010, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 13,
15.07.2010

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

M BA3GARC029 BA6LGEO502 BA6ANGE404

Eberle, I.
Reichert-Schick,
A.

63100 Stadt- und Wirtschaftsgeographie

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 12, Mi 10:00 - 12:00,
HS 11, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 17.07.2010, Einzel, Sa
10:00 - 12:00, HS 12, 17.07.2010, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, K 101,
19.05.2010, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 12, 07.07.2010, Einzel, Mi
18:00 - 20:00, HS 11, 07.07.2010

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

M BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6LGEO500 BA6ANGE403

Sailer, U.

Seminare

63912 Humangeographie II, Stadtgeographie für Geoarchäologen

Proseminar, 2 Std., n.V.

A BA Geoarchäologie K

B Scheinvergabe nach Referat und Hausarbeit

M BA3GARC023

Eberle, I.
Reichert-Schick,
A.

63507 Räumliche Planung und Entwicklung

Proseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 204

A Vorlesung Prof. Monheim/Prof. Vogel "Einführung in die Grundlagen
der räumlichen Planung" BA Angewandte Geographie K, BA
Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

B Hausarbeit, Referat, Klausur

C Seminar von Dr. Nebe findet nicht statt!

M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504

Muschwitz, C.
N. N., .

61005 Räumliche Planung und Entwicklung (Gruppe 4, 5 und 6)

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 4, Einzel, Sa 09:00 - 17:30, HZ 204, 12.06.2010

Gruppe 4, Einzel, So 09:00 - 17:30, HZ 204, 13.06.2010

Gruppe 5, Einzel, Fr 11:00 - 15:30, 11.06.2010

Gruppe 5, Einzel, Sa 10:00 - 14:00, 12.06.2010

Gruppe 5, Einzel, Fr 12:00 - 15:30, 25.06.2010

Gruppe 5, Einzel, Sa 09:00 - 14:00, 26.06.2010

Gruppe 5, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, 09.07.2010

Gruppe 6, Einzel, Sa 09:00 - 17:30, HZ 204, 19.06.2010

Gruppe 6, Einzel, So 09:00 - 17:30, HZ 204, 20.06.2010

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

M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504

Eitel, J.
Pansch, H.

62704 Räumliche Planung und Entwicklung (Kurs 2)

Xuereb, S.

Proseminar, 2 Std.

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

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

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

C Proseminar mit Tagesexkursion max. 30 Studierende

M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504

63101 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion

Lenjoint, M.

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, H 13

Gruppe 2, Di 16:00 - 18:00, H 13

Gruppe 3, Mi 14:00 - 16:00, H 13

Gruppe 4, Mi 16:00 - 18:00, H 13

Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00, H 11

Lenjoint, M.

Goßler, P.

Goßler, P.

Lenjoint, M.

A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; 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

61004 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion

Bittner, J.

Proseminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, F119, 29.04.2010,

Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 7, 26.06.2010, Einzel, So 08:00 - 18:00,

H 7, 27.06.2010, Einzel, So 08:00 - 18:00, H 7, 04.07.2010

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

M BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGE403 BA6ANGI008

63102 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 2

Lenjoint, M.

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

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

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6LGEO500 BA6ANGE008

63103 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 3

Goßler, P.

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

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

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63104 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 4**

Goßler, P.

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

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

**63105 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 5**

Lenjoint, M.

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

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

**61903 Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 1)
Bewerbertraining**

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

Seminar, 1 Std. Block Sa So 08:00 - 18:00, HZ 201, 17.04.2010 -
18.04.2010

- A 6. Semester BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

**61904 Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 2) Intercultural
Management**

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

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, HZ 202, 15.04.2010 -
16.04.2010

- A 6. Semester BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

63908 Bretagne

**Eberle, I.
Engel, G.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 203, 21.07.2010 Block
09:00 - 18:00, HZ 203, 22.07.2010 - 23.07.2010

- A BA Angewandte Geographie K
- C Blockveranstaltung
- M BA6ANGE013

63906 Bretagne und Normandie

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

Seminar, 2 Std. Block 09:00 - 18:00, HZ 203, 19.07.2010 -
20.07.2010, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, HS 11, 19.07.2010, Einzel, Mi
09:00 - 12:00, HZ 203, 21.07.2010, Einzel, Do 15:00 - 18:00, HS 11,
22.07.2010

- A MA Angewandte Humangeographie K
- C Blockseminar, Altstudiengänge
- M

61902 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag

Kobs, G.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, F 59, 11.06.2010, Einzel,
Sa 08:00 - 18:00, F 59, 12.06.2010, Einzel, So 08:00 - 18:00, F 59,
13.06.2010

- A 2. Semester BA Angewandte Geographie K
- B Referat und Hausarbeit
- M BA6ANGE006

- 61901 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag (Kurs 1)** **Herlitz, L.**
Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12
A 2. Semester BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE006
- 61913 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag (Kurs 2)** **Herlitz, L.**
Seminar, 2 Std., Do 18:00 - 20:00, H 12
A 2. Semester BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE006
- 64507 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Laborkurs** **Kausch, B.**
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 321
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE028
- 64512 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Geländeseminar** **Kausch, B.**
Schmidt, R.-G.
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
- 64511 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Vorbereitungsseminar** **Kausch, B.**
Schmidt, R.-G.
Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 7
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033
- 62703 Regionale Geographie - Seminar zur Exkursion Irland** **Vogel, H.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 12:00 - 13:00, H 321, 28.04.2010, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 321, 02.07.2010, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 321, 09.07.2010
A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
B Referat, Hausarbeit
M BA6ANGE013
- 63501 Regionalseminar Frankreich, Benelux, Rhein-Ruhr** **Monheim, H.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 22:00, HZ 202, 30.04.2010
A Teilnehmer stehen bereits fest (TN der Exkursion) BA Angewandte Geographie K
B Referat, Hausarbeit
M BA6ANGE013
- 63109 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-Wales, Gruppe 1** **Sailer, U.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, H 13, 25.06.2010, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 13, 26.06.2010, Einzel, So 08:00 - 18:00, H 13, 27.06.2010
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

63110 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-Wales, Gruppe 2

Furkert, M.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, H 13, 02.07.2010, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 13, 03.07.2010, Einzel, So 08:00 - 18:00, H 13, 04.07.2010

- 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

63107 Statistik in der Humangeographie, Kurs 1

Schubert, J.

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 11, 22.07.2010, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 12, 22.07.2010, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 22.07.2010, Fr 10:00 - 12:00, F 55

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- M BA6ANGE004

63108 Statistik in der Humangeographie, Kurs 2

Schubert, J.

Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 12, Mo 08:00 - 10:00, H 11, ab 19.04.2010

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- M BA6ANGE004

63116 Statistik in der Humangeographie, Kurs 3

Schubert, J.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 59, Mo 08:00 - 10:00, H 13, ab 19.04.2010

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- M BA6ANGE004

63910 Projektbezogenes Arbeiten

Eberle, I.

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

- A BA Angewandte Geographie K
- B Vergabe von Leistungspunkten nach: Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- D Identifizierung und Formulierung praxisnaher humangeographischer Fragestellungen Konzeption der Durchführung von Projektarbeiten einschließlich Operationalisierung und Zeitmanagement
- M BA6ANGE020

62702 Projektbezogenes Arbeiten

Vogel, H.

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Fr 11:00 - 13:00, H337, 09.07.2010

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

63913 Projektbezogenes Arbeiten

**Reichert-Schick,
A.**

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

63111 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 1 (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)

Sailer, U.

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

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

61912 Regionale Geographie Tunesien

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 2 Std., n.V.

- A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
- B Referat und Hausarbeit
- M BA6ANGE013

63514 Umsetzung von Planungskonzepten in der Praxis (Entwicklungspolitik)

Nebe, J.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, H 12, 19.04.2010, Einzel, Sa 10:00 - 20:00, H 11, 26.06.2010, Einzel, So 10:00 - 20:00, H 11, 27.06.2010, Einzel, Sa 10:00 - 20:00, H 11, 03.07.2010, Einzel, So 10:00 - 20:00, H 11, 04.07.2010

- A BA Angewandte Geographie K
- B Hausarbeit
- C Zulassung erfolgt durch Dr. Nebe. Vorbesprechung war bereits im Februar
- M BA6ANGE018

63502 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Di 19:00 - 22:00, 20.04.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 04.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 18.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 01.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 15.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 29.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 13.07.2010

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

63509 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche Planung und Entwicklung

Muschwitz, C.

Projektseminar, 4 Std.

Gruppe 1, Mi 16:00 - 18:00, HZ 203

Gruppe 2, Mo 11:00 - 14:00, F 59

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE016

- 63513 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung: Projekte in der Entwicklungspolitik** **Nebe, J.**
 Projektseminar, 4 Std., Einzel, Mo 18:00 - 21:00, H 12, 17.05.2010, Einzel, Mo 18:00 - 21:00, H 12, 31.05.2010, Einzel, Mo 18:00 - 21:00, H 12, 14.06.2010, Einzel, Mo 18:00 - 21:00, H 12, 28.06.2010, Einzel, Mo 18:00 - 21:00, H 12, 12.07.2010
 A Diplom, Bachelor, Lehramt und Magister (auch geeignet für Ethnologen, Soziologen, Volkswirte und Politologen) BA Angewandte Geographie K
 C zweisemestriges Lehrforschungsprojekt WiSe 2009/10 und SoSe 2010
 M BA6ANGE016 BA6ANGE015
- 63508 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie: Erhebungen zu einem aktuellen Planungsprojekt** **Muschwitz, C.**
 Lernwerkstatt, 2 Std., Mo 13:00 - 16:00, H 12, Einzel, Mo 13:00 - 15:00, F101, 05.07.2010
 A Äquivalenz-LV für Grundpraktikum (Diplom- und Magisterstudiengänge) BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE004
- 63112 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1: Einzelhandelsentwicklung in Trier** **Furkert, M.**
 Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 19.04.2010, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 6, 14.06.2010, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 6, 12.07.2010
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Lehramt Geographie BA Angewandte Geographie K
 B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
 M BA6ANGE004
- 63113 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2: Einzelhandelsentwicklung in Trier** **Furkert, M.**
 Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 18:00, HZ 203, ab 12.04.2010
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Lehramt Geographie BA Angewandte Geographie K
 B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
 M BA6ANGE004
- 63117 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3: Business Improvement Districts in Trier** **Furkert, M.**
 Lernwerkstatt, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 202, 12.05.2010, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 202, 09.06.2010, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 202, 16.06.2010, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 202, 30.06.2010, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, K 101, 14.07.2010
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Lehramt Geographie BA Angewandte Geographie K
 B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
 M BA6ANGE004
- 63901 Lernwerkstatt Kulturlandschaft sehen und verstehen** **Engel, G.**
 Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 204
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
 C 2stündig, wöchentlich + 2 Tagesexkursionen
 M BA6ANGE014 BA6ANGE410 BA3GARC026

63902 Lernwerkstatt Kulturlandschaft sehen und verstehen Engel, G.
Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 204
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Geoarchäologie K, BA
Angewandte Geographie K
C 3. Semester BA, 2stündig, wöchentlich + 2 Tagesexkursionen
M BA6ANGE014 BA6ANGE410 BA3GARC026

63903 Lernwerkstatt Kulturlandschaft sehen und verstehen Hasselberg, A.
Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Geoarchäologie K, BA
Angewandte Geographie K
C 3. Sem. BA, 2stündig, wöchentlich + 2 Tagesexkursionen
M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

63904 Lernwerkstatt Kulturlandschaft sehen und verstehen Hasselberg, A.
Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 201
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Geoarchäologie K, BA
Angewandte Geographie K
C 3 Sem. BA, 2 stündig, wöchentlich + 2 Tagesexkursionen
M BA3GARC026 BA6ANGE410 BA6ANGE014

Übungen

64503 Grundlagen der Physischen Geographie II Hansen, R.-B.
Übung, 2 Std. Kausch, B.
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HZ 204 Schmidt, R.-G.
Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HS 13
Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204
A BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA
Umweltgeowissenschaften K
M BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009

64528 Grundlagen der Physischen Geographie II BEd Brings, C.
Geographie Kausch, B.
Übung, 2 Std. Tressel, E.
Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201 Tressel, E.
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

64509 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Schmidt, R.-G.
Modellbildung - Landschaftsökologie
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.
D Grundlagen der Landschaftsökologie, der geoökologischen
Raumgliederungen sowie der Landschaftsnutzung und -gestaltung
(angewandte Landschaftsökologie)
E s. Liste in StudIP
M BA6ANGE030

64510 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung

Casper, M.

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

A BA Angewandte Geographie K

C Wird für den Diplomstudiengang als Oberseminar Physische Geographie/Angewandte Physische Geographie anerkannt.

M BA6ANGE030

Kolloquien

61907 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

A 6. Semester BA BA Angewandte Geographie K

B schriftliches Konzept, Präsentation

M BA6ANGE020

63111 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 1 (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)

Sailer, U.

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

A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Hauptstudium 1-4 BA Angewandte Geographie K

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

M BA6ANGE020

63510 Abschlusskolloquium zum Praktikum

Monheim, H.

Kolloquium, 2 Std., n.V.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE019

64519 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung

Ries, J.

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 203, Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 59, 13.07.2010

A BA Angewandte Geographie K

M

61908 Bachelor Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., n.V.

A 6. Sem. BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

M

64530 Global Change/Globaler Wandel - Integrations-Modul -

Eberle, I.

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HS 13, 15.04.2010, g.A., Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 25.06.2010, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 02.07.2010, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 09.07.2010

Kagermeier, A.

Monheim, H.

Ries, J.

Sailer, U.

Vogel, H.

A BA Angewandte Geographie K

64518 Praktikum in außeruniversitären Institutionen**Ries, J.**

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204, Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 55, 13.07.2010

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 II BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

M BA6ANGE021

63502 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/ Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)**Monheim, H.**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Di 19:00 - 22:00, 20.04.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 04.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 18.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 01.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 15.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 29.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 13.07.2010

A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden. BA Angewandte Geographie K, MA Angewandte Humangeographie 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**61905 Lehrforschungsprojekt Kurs I (Tunesien)/Teil I****Kagermeier, A.**

Praktikum, 2 Std., Einzel, Do 10:00 - 14:00, H 6, 15.04.2010, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 6, 01.07.2010, Einzel, Do 16:00 - 20:00, HZ 202, 01.07.2010, Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 7, 15.07.2010, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 6, 15.07.2010, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HZ 202, 15.07.2010, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 6, 15.07.2010, Einzel, Do 16:00 - 20:00, HZ 202, 15.07.2010

A 4. Semester BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015

61906 Lehrforschungsprojekt Kurs III/Teil I - London**Raab, F.**

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 202

A 4. Semester BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015

61900 Lehrforschungsprojekt Kurs II/Teil I - Amsterdam

Raab, F.

Forschungspraktikum, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, K 101, 13.04.2010 - 11.05.2010, Di 14:00 - 16:00, H 11, 18.05.2010 - 06.07.2010, Einzel, Di 14:00 - 17:00, HS 11, 13.07.2010, Einzel, Di 14:00 - 17:00, HS 12, 13.07.2010

A 4. Semester BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015

61910 Marktforschung und Destinationsanalyse: Evaluierung Saar-Hunsrück-Steig

**Schneekloth, K.
Kagermeier, A.**

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Empirie/Präsentation, Projektbericht

M MA6ANGE005

64505 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländeseminar

Heuer, A.

Geländekurs, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 16:00, H 13, 07.05.2010

A Teilnahme entsprechend der Platzvergabe vom 12.02.2010 BA Angewandte Geographie K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung- Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage- Nachbesprechung

M BA6ANGE028

64532 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländeseminar

Heuer, A.

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A Teilnahme entsprechend der Platzvergabe vom 12.02.2010 BA Angewandte Geographie K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung- Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage- Nachbesprechung

M BA6ANGE028

Projekte

62707 Räumliche Planung und Entwicklung

Vogel, H.

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

A BA Angewandte Geographie K

B Teilnahme an Projektseminar, empirische Arbeiten mit Ergebnispräsentation, Hausarbeit oder Projektbericht

M BA6ANGE016

Exkursionen

- 63500 10-tägige Exkursion nach Frankreich, Benelux, Rhein-Ruhr** **Monheim, H.**
 Exkursion, 2 Std., g.A., 21.05.2010 - 27.05.2010, g.A., 18.06.2010 - 20.06.2010
 A Teilnahme am Regionalseminar mit Referat, Hausarbeit BA Angewandte Geographie K
 B Exkursionsprotokoll
 C Anmeldung erfolgte über Dekanat, Ziel: Metz, Luxemburg, Lüttich, Maastricht, Rhein-Ruhr
 M BA6ANGE013
- 63114 England-Wales, Gruppe 1** **Sailer, U.**
 Exkursion, 2 Std., g.A., 07.09.2010 - 16.09.2010
 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 Exkursionsabschnitten oder -themen, aktive Mitarbeit
 M BA6ANGE013
- 63115 England-Wales, Gruppe 2** **Furkert, M.**
 Exkursion, 2 Std., g.A., 20.09.2010 - 29.09.2010
 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 Exkursionsabschnitten oder -themen, aktive Mitarbeit
 M BA6ANGE013
- 62706 Irland** **Vogel, H.**
 Exkursion, 2 Std., n.V.
 A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
 B Exkursionsbericht
 M BA6ANGE013
- 64517 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Marokko -** **Ries, J.**
 Exkursion, 4 Std., n.V.
 A Teilnahme am "Regionalseminar Nordafrika"; Blockveranstaltung im WS 2009/10 BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE035
- 64515 Regionale Physische Geographie - Nord-Deutschland -** **Kausch, B.**
 Exkursion, 2 Std., g.A.
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE034
- 64514 Regionale Physische Geographie - Süd-West-Deutschland -** **Ries, J.**
 Exkursion, 2 Std., g.A.
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE034

- 64502 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion -** **Kausch, B.**
 Exkursion, 0.20000000000000001 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, HZ
 202, 19.05.2010
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE034
- 64504 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion -** **Hansen, R.-B.**
 Exkursion, 2 Std., g.A.
 A BA Angewandte Geographie K
 C Die Tagesexkursion (Vulkaneifel) findet statt am Samstag, dem
 19.06.2010.
 M BA6ANGE034
- 63516 Eintagesexkursion zu 63507 Proseminar Räumliche
 Planung und Entwicklung (nur Gruppe 4 und 6)** **Monheim, H.**
 Tagesexkursion, 2 Std., n.V.
 A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie
 N, BEd Geographie LA
 C Die Tagesexkursion ist nur für Teilnehmer des Proseminars von
 Herrn Pansch! Termin ist am 28. Juli Treffpunkt 08:00 Uhr mit Fahrrad
 vor F-Gebäude Campus II
 M BA6ANGE005 BA6ANGE402 BA6LGEO504
- 64516 Regionale Physische Geographie - Eintages-Exkursion** **Schmidt, R.-G.**
26.06.10 -
 Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
 A 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 BA6ANGE034
- 63506 Stadtextkursion (Fahrradexkursion)** **Monheim, H.**
 Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A., 01.05.2010
 A Äquivalenz-LV für Diplom (Grundstudium) BA Angewandte
 Geographie K
 B Exkursionsbestätigung nach Abgabe eines Exkursionsprotokolls
 E Bitte Exkursionsführer "Grenzgänger" mitbringen. Dieser ist im
 Hiwibüro erhältlich.
 M BA6ANGE005 BA6ANGE008
- 63907 Bretagne** **Eberle, I.**
 Großexkursion, 2 Std., Termin: 09.08.2010 bis 19.08.2010 **Engel, G.**
 A BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
 C 10tägig, N.V.
 M BA6ANGE013 BA3GARC031
- 63905 Bretagne und Normandie** **Eberle, I.**
 Großexkursion, 2 Std., Termin: 25.07.2010 bis 08.08.2010 **Reichert-Schick,**
A.
 C 14-tägig, nach Vereinbarung

Master

Vorlesungen

62700 Kommunale Planung und Entwicklung **Vogel, H.**
Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 321
A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte
Humangeographie N
M MA6ANGE404 MA6ANGE006

62701 Regionale Wirtschaftspolitik **Vogel, H.**
Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 321
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE004

Seminare

63106 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie **Reuschke, D.**
Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 12, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS
11, 06.07.2010
A 2. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und II MA
Angewandte Humangeographie K
B Referat mit Präsentation, Klausur
M MA6ANGE001

64520 Lehrforschungsprojekt (1) **Butzen, V.**
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 203 **Krein, A.**
Casper, M.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
D Diese Veranstaltung wird durch Frau Dipl.-Geogr. Verena Butzen
geleitet.
M MA6PADE010

64525 Lehrforschungsprojekt (2) - Vorbereitung und Planung - **Casper, M.**
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 201 **Schneider, R.**
Ries, J.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE010

64522 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und **Casper, M.**
Nachbereitung -
Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, Einzel, Fr 12:00 - 18:00,
HZ 202, 18.06.2010, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 203, 19.06.2010
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE007

62705 Regional- und Standortentwicklung **Xuereb, S.**
Hauptseminar, 2 Std.
Gruppe 1, n.V.
Gruppe 2, n.V., Einzel, Fr 12:00 - 13:00, H 321, 23.04.2010, Einzel,
Fr 14:00 - 19:00, F 59, 25.06.2010, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, F 59,
02.07.2010, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, F 59, 03.07.2010
A MA Angewandte Humangeographie K
C Blockveranstaltung
M MA6ANGE004

63505 Regional- und Standortentwicklung

Monheim, H.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Sa 08:00 - 22:00, HZ 201, 03.07.2010

A Vordiplom, Bachelor MA Angewandte Humangeographie K

C Infos (Themen) und Dateien befinden sich in Stud.IP!!

M MA6ANGE004

61909 Tourismusentwicklung und Konzeption: Erlebnisorientierung im Tourismus

Leder, S.

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 16:00 - 18:00, H 13,

16.04.2010 Block Sa 09:00 - 18:00, H 13, 09.07.2010 - 10.07.2010

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Referat und Hausarbeit

M MA6ANGE007

63504 Verkehrsentwicklung und -konzeption: Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und -planung

Monheim, H.

Hauptseminar, 2 Std., Mi 19:00 - 22:00, H 11, 28.04.2010 -

28.04.2010, Einzel, Sa 08:00 - 22:00, HZ 201, 10.07.2010, Einzel,

So 08:00 - 22:00, HZ 201, 11.07.2010

A Bachelor oder Vordiplom MA Angewandte Humangeographie K

B Referat, Hausarbeit, Moderation

C Äquivalenz-LV für OS Verkehr, Schwerpunkt Raumentwicklung

M MA6ANGE008

63502 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/ Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Di 19:00 - 22:00, 20.04.2010, Einzel, Di

19:00 - 22:00, 04.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 18.05.2010,

Einzel, Di 19:00 - 22:00, 01.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00,

15.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 29.06.2010, Einzel, Di 19:00 -

22:00, 13.07.2010

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

Kolloquien

61911 Master Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., n.V.

A 4. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit

M MA6ANGE011

61000 Master Thesis

Eberle, I.

Kolloquium, 2 Std.

A MA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANGE011

**63502 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/
Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)**

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Di 19:00 - 22:00, 20.04.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 04.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 18.05.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 01.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 15.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 29.06.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 13.07.2010

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

**61910 Marktforschung und Destinationsanalyse: Evaluierung
Saar-Hunsrück-Steig**

**Schneekloth, K.
Kagermeier, A.**

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

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

64521 Lehrforschungsprojekt (1)

Geländekurs, 4 Std., g.A.

**Butzen, V.
Krein, A.
Casper, M.**

- 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

64527 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar

Geländekurs, 4 Std., g.A.

**Casper, M.
Schneider, R.
Ries, J.**

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

Arbeitsgemeinschaften

64523 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden

Casper, M.

Seminar, 2 Std., g.A.

- 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 Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

62302 Fachdidaktik II

Hoffmann, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202, ab 13.04.2010

C Für Studierende nach alter Studienordnung: kein Bachelor

63512 Interdisziplinäre Afrikavorlesung

Nebe, J.

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, K 101

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.

63503 Wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der räumlichen Planung

Monheim, H.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 135

A Vordiplom (AUW, APG, ABG, eLN)

B Schein nach regelmäßiger Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung

64508 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - GIS- Kurs -

Heuer, A.

Übung, 2 Std. - fällt aus -

A BA Angewandte Geographie K

C Der Kurs wird auch für Diplomstudiengänge und Lehramtstudiengang angeboten.

M BA6ANGE028

64501 Interpretation topographische Karten

Hansen, R.-B.

Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202

64524 Interpretation topographischer Karten

Hansen, R.-B.

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 7, 13.07.2010

62301 Planung und Gestaltung bilingualer Geographieunterricht

Hoffmann, R.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 7, ab 13.04.2010

B Schein nach Präsentation/Beleg

C Für Studierende nach alter Studienordnung/Zusatzzertifikat Bilingualer Geographieunterricht

62300 Fachdidaktik

Hoffmann, R.

Oberseminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 7, ab 12.04.2010

A Zwischenprüfung

B Schein nach Präsentation/Beleg

C Für Studierende nach alter Studienordnung; kein Bachelor

62303 Examenskolloquium

Hoffmann, R.

Kolloquium, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 204, ab 12.04.2010

C Für Studierende nach alter Studienordnung: kein Bachelor

63911 Die aktuelle Entwicklung ländlicher Siedlungen im Hunsrück

Engel, G.

Projektstudie, 4 Std., Di 14:00 - 18:00, HZ 203, Einzel, Di 14:00 - 16:00, H 11, 13.07.2010, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 6, 13.07.2010

- A Hauptstudium: Diplom, Magister, Lehramt
- B Geländearbeit, empirische Erhebungen, Endbericht
- D Überblick des Gebietes "Hunsrück" Einflüsse des demographischen Wandels im ländlichen Raum Wahrnehmung des Themas in der Bevölkerung Empirische Erhebungen

62304 Spezielle Fachdidaktik

Schlitt, M.

Projektstudie, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, HZ 202, ab 12.04.2010, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 7, 12.07.2010, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, F 59, 12.07.2010

- C Für Studierende nach alter Studienordnung als Seminar zu speziellen Themen/Methoden des Erdkundeunterrichts; kein Bachelor

64526 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländepraktikum -

Iserloh, T.

Grundpraktikum, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 15:00, HZ 201, 23.07.2010

- A BA Angewandte Geographie K
- C Die Veranstaltung findet in der Zeit 26. bis 30. Juli 2010 statt - bitte auch den Aushang an unserem Brett im Fach beachten.
- M BA6ANGE028

Forschungspraktikum

Muschwitz, C.

Forschungspraktikum, 4 Std., Mo 16:00 - 19:00, H 13

- A Teilnehmer aus dem vorangegangenen Semester
- B Regelmäßige Teilnahme, Mitarbeit und Schlussbericht
- C Termin wöchentlich, wird noch bekannt gegeben.

63511 Stadtgeschichte als Herausforderung für die Stadtplanung in Trier - ein urbanistischer Stadtrundgang

Nebe, J.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std.

- A Grundstudium Diplom 4-7, Magister, Lehramt 1-2
- B Schein nach akzeptiertem Protokoll

64506 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung

N. N., .

Geländekurs, 2 Std., g.A.

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

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

- 67004 Biodiversität und Ökozonen der Erde** **Lötters, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203
 A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K
 C Die Klausur für die LVA Nr. 67004 und LVA Nr. 65501 findet am 14.07. 12 - 14.00 Uhr in HS 12 statt.
 M BA6BIGE011 BA3GARC022
- 66003 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre** **Emmerling, C.**
 Vorlesung, 1 Std., Mo 09:00 - 10:00, HS 13, ab 19.04.2010
 A BEd Biologie LA
 E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB
 M BA6BIO502
- 66016 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik)** **Thiele-Bruhn, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, 07.07.2010
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K
- 67002 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 Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
 M BA6BIO501 BA6UGW005 BA6BIGE005
- 69002 Grundlagen angewandte Genetik** **Blömeke, B.
Kalmes, M.**
 Vorlesung, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), Mi 12:00 - 14:00, HZ 201, Do 12:00 - 14:00, H 12
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6BIGE006 BA6UGW018
- 66001 Grundlagen der Bodenkunde** **Thiele-Bruhn, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 11, Di 08:00 - 10:00, HS 12
 A 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
- 61001 Grundlagen der Bodenkunde und Bodenverbreitung (für Geoarchäologen)** **Thiele-Bruhn, S.**
 Vorlesung, 2 Std.
 A BA Geoarchäologie K
 M BA3GARC017
- 66400 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung** **Hill, J.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 204
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
 B Klausur
 C Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW
 M BA6ANGE039 BA6UGW019 BA6ANGI012

- 67001 Grundlagen der Ökologie** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101
 A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
 M BA3GARC022 BA6BIO505 BA6BIGE004
- 65502 Molekulare Biogeographie und Arealssystem-Analyse** **Schmitt, T.**
Veith, M.
 Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE012
- 65501 Naturschutzmanagement und molekulare Ökologie** **Hochkirch, A.**
Schmitt, T.
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),
 Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, 14.07.2010
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE011
- 65522 Neobiota** **Hochkirch, A.**
 Vorlesung, 1 Std., Fr 16:00 - 17:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE025
- 66002 Ökologische Standortsbewertung** **Emmerling, C.**
 Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 14.04.2010 - 02.06.2010
 A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde &
 Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der
 Klimatologie BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW015
- 67003 Ökophysiologie der Pflanzen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 203
 A BEd Biologie LA, MA BioGeo-Analyse K
 C Wahlpflicht Diplom ab dem 5.Semester.
 M MA6BIGE015 BA6BIO506
- 65505 Paläobiogeographie** **Diester-Haaß, L.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE012
- 66550 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften** **Vohland, M.**
 Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 26.07.2010,
 Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 12, 26.07.2010, Mo 10:00 - 12:00, HS
 12, Mo 10:00 - 12:00, HS 11
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
 Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
 B Klausur
 M BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6UGW008 BA6BIGE013
- 67005 Stoffflüsse und biotische Interaktionen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 2
 A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIO505 BA6BIGE004

65504 Systematik/Aufbau des Tierreichs

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 12, Einzel, Do 08:00 - 10:00, K 101, 08.07.2010

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

M BA6BIO502 BA6UGW017 BA6BIGE005

**Veith, M.
Lötters, S.**

65500 Umweltmanagement

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

C Äquivalenzveranstaltung zu Umweltmanagement Diplomstudiengang ABG

M BA6BIGE025

Klein, R.

67006 Vegetation Mitteleuropas

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

A BA BioGeo-Analyse K

C Die Klausur zur LVA Nr. 67006 und LVA Nr. 67016 findet am 07.07.2010 von 10.00 - 12.00 h in HS 2, Campus I, zusammen mit LVA 67001 und 67005 statt.

M BA6BIGE004

Jeschke, M.

65523 Wasser- und Naturschutzrecht

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, Do 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:30, HS 13, 04.06.2010

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

M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

Brockhoff, S.

69003 Wirkung von Stressoren 1

Vorlesung, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6BIGE006 BA6UGW018

Blömeke, B.

67302 Allgemeine Sedimentologie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, F 56

A BA Angewandte Geographie K

B Klausurtermin voraussichtlich Mi 14.07.2010, 14-16 Uhr

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften

M BA6ANGE039

Wagner, J.-F.

68203 Kartographische Informatik

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 12

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 InformatikANGE: Wahlpflichtmodul

M BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

Müller, A.

68200 Kartographische Visualisierung

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

**Reinerman-
Matatko, A.**

66551 Prozessmodelle im System Umwelt:

Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, F 18, Do 11:00 - 12:00, F 58, Einzel, Do 11:00 - 12:00, H 6, 08.07.2010

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

Vohland, M.

Seminare

65524 Seminar zur Projektstudie

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

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

N. N., .

67010 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse

Seminar, n.V.

**Thomas, F.
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 LP BA BioGeo-Analyse K
- C Termin nach Vereinbarung. Leitung: Dozentinnen und Dozenten der Geowissenschaftlichen Fächer.
- M BA6BIGE028

66407 Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum

Seminar, 1 Std., Di 13:00 - 14:00, H 7

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW027

**Röder, A.
Vohland, M.**

67809 Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum

Seminar, 1 Std., n.V.

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW027

**Bierl, R.
Symader, W.**

68706 Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum**Drüe, C.**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Anerkannter Abschlussbericht

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

M BA6UGW027

66408 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit**Hill, J.**

Seminar, 1 Std., Mi 13:00 - 14:00, H 7

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

67810 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit**Bierl, R.**

Seminar, 2 Std., n.V. - fällt aus -

Symader, W.

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

68707 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit**Heinemann, G.**

Seminar, 2 Std., Do 15:00 - 16:00, F 76, Do 15:00 - 16:00, H 13

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

65506 Bewertungsansätze**Wagner, G.**

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE025

68204 Kartographische Informatik**Müller, A.**

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

**67024 Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts
aus WS 09/10**

**Möller, A.
Hof, S.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 12:30, H 11, 16.08.2010 - 20.08.2010

Gruppe 2, Block 08:00 - 12:30, H 6, 16.08.2010 - 20.08.2010

Gruppe 3, Block 14:00 - 18:30, H 11, 16.08.2010 - 20.08.2010

Gruppe 4, Block 08:00 - 20:00, H 13, 16.08.2010 - 20.08.2010

Gruppe 4, Block 14:00 - 18:30, H 6, 16.08.2010 - 20.08.2010,

Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 02.07.2010, Einzel, Fr 14:00 -
16:00, HS 11, 02.07.2010 Block 08:00 - 20:00, H 321, 16.08.2010 -
20.08.2010

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

65519 Seminar zum Berufspraktikum

Krüger, J.

Seminar, 2 Std., Fr 13:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE017

68208 Studienprojekt Geoinformatik

**Müller, A.
N. N., .**

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

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium

M BA6ANGI024

Übungen

67302 Allgemeine Sedimentologie

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, F 56

A BA Angewandte Geographie K

B Klausurtermin voraussichtlich Mi 14.07.2010, 14-16 Uhr

C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften

M BA6ANGE039

67007 Modellspezies und Testverfahren

**Eichberg, C.
N. N., .**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13

A BEd Biologie LA

M BA6BIO506

**67016 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren
Standorten im Gelände**

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

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 18:00

Gruppe 2, Mi 14:00 - 18:00

A BA BioGeo-Analyse K

C Orte und Termine werden Anfang des SS 2009 bekanntgegeben.
BSc BIGE 9 Nachmittage.

M BA6BIGE004

67013 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, Fr 10:00 - 13:00, H 322

Gruppe 4, Do 15:00 - 18:00, HZ 203

Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203

Gruppe 6, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd
Biologie LAC 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.

Siebler, A.

65503 Biogeoanalytisches Fallbeispiel - von der Probenahme bis zur ErgebnispräsentationÜbung, 3 Std. Block 09:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),
06.04.2010 - 09.04.2010

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE024

Krüger, J.

65511 Biostatistische Fallbeispiele

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 6, ab 29.04.2010

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE013

N. N., .

65510 Chemisch-physik. Gewässeruntersuchung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, BlockSa, 25.05.2010 - 29.05.2010

Gruppe 2, Block, 19.07.2010 - 23.07.2010

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE003

Krüger, J.

65102 Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische FallbeispieleÜbung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 13, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, H
13, 16.06.2010, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, H 13, 07.07.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester

M BA6UGW012

Meyer, A.

66403 Digitale Bildverarbeitung

Übung, 2 Std.

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

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

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

Gruppe 4, Mi 16:00 - 18:00, F 18

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K,
BA Angewandte Geographie KC Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im
Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW, BSc Angewandte
Geographie

M BA6ANGE039 BA6UGW019 BA6ANGI012

Buddenbaum, H.

Stoffels, J.

- 66009 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B** **Aust, M.-O.**
 Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00
 A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA
 Umweltgeowissenschaften K
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III
 M BA6UGW007
- 66008 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A** **Emmerling, C.**
 Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00
 A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA
 Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III
 M BA6UGW007 BA6ANGE026
- 61002 Geländeübung Feldbokunde mit Tagesexkursion (für Geoarchäologen)** **Aust, M.-O.**
Emmerling, C.
Schneider, R.
 Übung, 2 Std.
 A BA Geoarchäologie K
 M BA3GARC017
- 65517 Grenzwerte und Grenzwertproblematik** **Krüger, J.**
 Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 C findet nur in der ersten Semesterhälfte statt
 M BA6BIGE024
- 67303 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Gesteinsbestimmungsübungen** **Baumann, H.**
 Übung, 1 Std.
 Gruppe 1, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, F 56, ab 20.04.2010
 Gruppe 3, 14tägl, Mo 14:00 - 15:30, F 56, ab 19.04.2010
 A Modul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie/
 Gesamtmodul ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung
 in die Geologie", Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7 BA
 Umweltgeowissenschaften K
 C Sollten sich weniger Teilnehmer anmelden, werden die drei Gruppen
 auf 2 Gruppen verteilt.
 M BA6UGW003
- 67304 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Interpretation geologische Karten, Kurs I** **Baumann, H.**
 Übung, 1 Std.
 Gruppe 1, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, F 56, ab 13.04.2010
 Gruppe 3, 14tägl, Mo 14:00 - 15:30, F 56, ab 12.04.2010, Einzel, Do
 10:00 - 11:00, HS 13, 22.07.2010
 A Modul "Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie
 ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung in die Geologie",
 Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7 BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW003
- 67012 Grundlagen der Physischen Geographie I** **Eichberg, C.**
Jeschke, M.
 Übung, 2 Std.
 A BEd Geographie LA
 C Übung zur Vorlesung Nr. 64520 "Grundlagen der Physischen
 Geographie I - im WS 2009/101 Termin im SS 2010
 M BA6LGEO501

67802 Instrumentelle Analytik II: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 7, Einzel, Do 12:00 - 14:00, H 6, 17.06.2010

A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Klausur 60 Min.

M BA6UGW028 BA6BIGE024

65514 Invertebraten III (Heuschrecken u. Libellen)

Hochkirch, A.

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE005

67803 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer

Symader, W.

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

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

B Klausur 60 Min.

M BA6UGW010 BA6ANGI033

67017 Landschaftsanalyse

Veith, M.

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 18:00, HS 11

Gruppe 2, n.V.

Gruppe 3, n.V.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE014

Jeschke, M.

Hochkirch, A.

68704 Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik

Drüe, C.

Übung, 3 Std.

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, HS 12

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

Stoffels, J.

Buddenbaum, H.

Werner, W.

Hill, J.

68705 Meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung

Schröder, D.

Übung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, F 76, Do 10:00 - 11:00, F 58, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 202, 15.07.2010, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, 15.07.2010, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 13, 29.09.2010, Einzel, Do 10:00 - 11:00, H 6, 08.07.2010

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

B Klausur 60 Min.

M BA6ANGI020 BA6UGW024 MA6BIGE018

67018 Ökologische Standortbewertung

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 12

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW015

**Werner, W.
Thiele-Bruhn, S.**

66553 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, K 101

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, F 58

Gruppe 2, Mi 16:00 - 18:00, H 12

Gruppe 2, Mi 16:00 - 18:00, F 58

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie

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

Gruppe 4, Mi 16:00 - 18:00, F101

Gruppe 5, Do 08:00 - 10:00, F101, 01.07.2010 - 08.07.2010

A BSc AGI, BSc UGW, BSc Geographie (Physische Geographie) BA
Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW008 BA6ANGI010 BA6ANGE027 BA6BIGE013

**Vohland, M.
Mader, S.**

68210 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.

67804 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in der Hydrologie und Bodenkunde

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 08:00 - 10:00, H 12

Gruppe 1, Mo 08:00 - 11:00, F 59, 05.07.2010 - 12.07.2010

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

Gruppe 2, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, K 101, 05.07.2010

A BSc UGW, BSc AGI BA 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

**Eisold, B.
Schneider, R.**

65513 Vertebraten II (Amphibien)

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE005

**Veith, M.
Lötters, S.**

65512 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.

Tutorien

66900 Tutorium für LVA 67001 Grundlagen der Ökologie und LVA 67005 Stoffflüsse u. biotische Interaktionen

Greve, M.

Tutorium, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 15.06.2010, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 321, 16.06.2010, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HZ 201, 17.06.2010, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 22.06.2010, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HZ 202, 23.06.2010, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HZ 201, 24.06.2010, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 29.06.2010, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 321, 30.06.2010, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HZ 201, 01.07.2010

A Besuch der beiden Lehrveranstaltungen sowie Mitschreiben der Klausur am 07.07.2010 BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

M BA6BIGE004 BA3GARC022 BA6BIO505

Praktika

69006 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen

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

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, 19.07.2010 - 23.07.2010

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, B 13, 19.07.2010 - 23.07.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, 26.07.2010 - 30.07.2010 Block 09:00 - 18:00, B 14, 26.07.2010 - 30.07.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006 BA6UGW018

65107 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"

Aust, M.-O.

Praktikum, 4 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, H 321, 13.04.2010, Di 14:00 - 18:00

Bierl, R.

Meyer, A.

Warne-

Lorscheider, A.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

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

M BA6UGW013 BA6BIGE023

65106 Laborübung Umweltanalytik

Aust, M.-O.

Praktikum, 4 Std., n.V.

Bierl, R.

Kilian, R.

Meyer, A.

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester, Blockveranstaltung, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

M BA6UGW012

67808 Umweltwissenschaftliche Projektstudie

Bierl, R.

Praktikum, 4 Std.

Warne-

Lorscheider, A.

A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6UGW025

68209 Vermessungspraktikum

Olejnzak, K.

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 13, 26.07.2010 - 30.07.2010

- 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

Projekte

67019 Projektstudie

Projektstudie, n.V.

Thomas, F.
Blömeke, B.
Elle, O.
Lötters, S.
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.
Schröder, D.
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

67302 Allgemeine Sedimentologie

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, F 56

- A BA Angewandte Geographie K
- B Klausurtermin voraussichtlich Mi 14.07.2010, 14-16 Uhr
- C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften
- M BA6ANGE039

68211 Daten- und Informationsmanagement

Exkursion, n.V.

A BA Angewandte Geoinformatik K

B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Teilmodul b) 13.04.2010 Äquivalenz Diplom/Magister/lehramt:
Kartographische Exkursion

M BA6ANGI018

**Reinerman-
Matatko, A.**

66010 Eintägige Bodenkundliche Exkursion I

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 10.07.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

Schneider, R.

66011 Eintägige Bodenkundliche Exkursion II

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 10.07.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

Aust, M.-O.

66012 Eintägige Bodenkundliche Exkursion III

Exkursion, 2 Std., Einzel, So 08:00 - 17:00, 11.07.2010 - **fällt aus** -

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

Müller, C.

Master

Vorlesungen

66401 Advanced Remote Sensing Data Processing

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 203

A MSc GI, MScEAM MA Environmental Assessment and Management
K, MA Geoinformatik K

M MA6GINF006 MA6EAM021

Hill, J.

66004 Biology and Ecology of Soil Organisms

Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -

A MA Environmental Assessment and Management K

C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)

M MA6EAM009

Emmerling, C.

69000 Einführung in die Immuntoxizität

Vorlesung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

A MA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K

M MA6BIGE011

Blömeke, B.

- 65103 Environmental Chemistry and Risk Assessment: Environmental Fate and Reactions of Pollutants** **Fischer, K.**
 Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
 C Modul CH4, MSc EAM, SR I, 2. Semester
 M MA6EAM013 MA6BIGE005
- 67008 Globale ökologische Veränderungen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 11
 A MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BIGE010 MA3GARC004
- 69001 Immunogene Wirkung von Naturstoffen** **Blömeke, B.**
 Vorlesung, 1 Std., Mo 11:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BIGE011
- 68702 Numerical Modelling in Meteorology I** **Heinemann, G.**
 Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -
 A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and Management K
 B Hausaufgaben, mündliche Prüfung
 M MA6EAM022
- 46601 Numerik für Geowissenschaftler** **Ries, M.**
 Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -
 A MA Geoinformatik K
 M MA6GINF009
- 67003 Ökophysiologie der Pflanzen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 203
 A BEd Biologie LA, MA BioGeo-Analyse K
 C Wahlpflicht Diplom ab dem 5.Semester.
 M MA6BIGE015 BA6BIO506
- 65104 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry** **Fischer, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 13:00 - 15:00, HZ 201
 A MA Environmental Assessment and Management K
 C MSc EAM, SC, SR III, 2. Semester
 M MA6EAM029
- 65523 Wasser- und Naturschutzrecht** **Brockhoff, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, Do 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:30, HS 13, 04.06.2010
 A MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024
- 67800 Environmental Analytical Chemistry - Environmental Monitoring and Trace Analysis** **Bierl, R.**
Thiele-Bruhn, S.
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 55
 A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
 B Äquivalenz zu Hydrochemie III - praktische Prüfung
 M MA6EAM008

- 67801 Fluvial Solute and Sediment Transport: Particulate Transport in River Chatchments** **Symader, W.**
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 12
 A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM010
- 68207 Geovisualisierung** **Bollmann, J.**
Servatius, K.
 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., Di 10:00 - 12:00, H 7
 A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and
 Management K
 B Klausur 120 Minuten
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: PAK
 M MA6EAM007
- 68205 Methoden und Grundlagen der Projektarbeit** **Bollmann, J.**
Müller, A.
Servatius, K.
 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
- 67307 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction** **Kilian, R.**
 Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 55, Einzel, Mi
 17:00 - 18:30, F 56, 14.07.2010
 A MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM011
- Seminare**
- 68206 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
- 65507 Seminar zur Exkursion "Biogeographie von Venezuela"** **Lötters, S.**
 Seminar, 2 Std., g.A., 01.04.2010 - 30.09.2010
 A MA BioGeo-Analyse K
 C Teilnehmerliste steht bereits fest
 M MA6BIGE006

65508 Seminar zur Südportugal-Exkursion

Schmitt, T.

Seminar, 2 Std., g.A., 01.04.2010 - 30.09.2010

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Das vorbereitende Seminar findet bereits im Wintersemester (vorlesungsfreie Zeit) statt: 17.-19.03.2009

67309 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial

Kilian, R.

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

66014 Soil Protection Concepts

Thiele-Bruhn, S.

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 13

A MA Environmental Assessment and Management K

B nach Hausarbeit und Präsentation

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6EAM028

Übungen**67307 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction**

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 55, Einzel, Mi 17:00 - 18:30, F 56, 14.07.2010

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

66402 Advanced Remote Sensing Data Processing

Röder, A.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 18

A MSc GI, MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K

M MA6GINF006 MA6EAM021

66006 Applied Soil Biology

Emmerling, C.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7, ab 22.04.2010

A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA Environmental Assessment and Management K

B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll

C zusätzlich Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)

M MA6EAM009

66007 Applied Soil Protection

Thiele-Bruhn, S.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7, ab 15.04.2010

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

B schriftliche Ausarbeitung und Referat

M MA6EAM028

Schneider, R.

67014 Applied Vegetation Science**Eichberg, C.**

Übung, 6 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 202, 13.04.2010 Block,
25.05.2010 - 28.05.2010, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 13,
23.07.2010

- 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

65515 Biogeographisches Forschungspraktikum: Arealodynamik bei Vögeln**Elle, O.**

Übung, 4 Std., Fr 08:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Über die regelmäßigen Freitags-Termine hinausgehend wird es
viele unregelmäßige Freiland-Termine zur Datenerhebung geben.
Flexibilität ist gefordert!
- M MA6BIGE003

65518 Biogeographisches Forschungspraktikum: Biodiversität**Schmitt, T.**

Übung, 4 Std. Block SaSo, 11.09.2010 - 24.09.2010

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Auch für Diplomstudiengang Angewandte Biogeographie
- M MA6BIGE003

65516 Biogeographisches Forschungspraktikum: Fang-Wiederfang**Veith, M.**

Übung, 4 Std. Block SaSo, 11.09.2010 - 24.09.2010

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Auch für Diplomstudiengang Angewandte Biogeographie
- M MA6BIGE003

65105 Chemical Exploitation of Renewable Resources**Meyer, A.**

Übung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, HZ 201

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C MSc EAM, SC, 2. Semester
- M MA6EAM029

65509 Environmental Risk Assessment**Krüger, J.**

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

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and
Management K
- M MA6BIGE005 MA6EAM013

67805 Fluvial Solute and Sediment Transport: Modelling of Solute and Suspended Matter Transport**N. N., .**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 12

- A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
- B Klausur 120 Min.
- M MA6EAM010

68701 Micro-meteorological and eco-physiological measurements

Übung, 4 Std. Block Sa 10:00 - 18:00, H 12, 24.05.2010 - 29.05.2010,
Mi 14:00 - 16:00, H 12, 02.06.2010 - 14.07.2010

Heinemann, G.
Drüe, C.
Thomas, F.
Werner, W.

- A EAM: Teilnahme Modul ABL MA 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 10)
- M MA6EAM007

68703 Numerical Modelling in Meteorology I

Übung, 2 Std. - fällt aus -

- A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and Management K
- B Hausaufgaben, mündliche Prüfung
- M MA6EAM022

Schröder, D.

46602 Numerik für Geowissenschaftler

Übung, 1 Std. - fällt aus -

- C Studiengänge und Modulzuordnung siehe Vorlesung.

Ries, M.

67015 Ökophysiologische Methoden und mikrometeorologische und ökophysiologische Messungen

Übung, 3 Std. Block Sa, 25.05.2010 - 29.05.2010

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-Nr. 67021 und 68701
- M MA6BIGE015

Thomas, F.
Werner, W.

67308 Subsoil Physical Monitoring, Teil II: Data Analysis and Presentation

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, F 55

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM011

Kilian, R.

Kolloquien

66404 Ausgewählte Themen der Fernerkundung

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

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

Hill, J.
Röder, A.
Vohland, M.

66000 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 59, Einzel, Di 18:00 - 18:30, F 59, 29.06.2010

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

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

67806 Hydrologische Forschung

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 321, Einzel, Di 16:00 - 18:00,
H 7, 27.04.2010

**Bierl, R.
Symader, W.
Warne-
Lorscheider, A.**

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

67023 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen

Kolloquium, 2 Std. BlockNV

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

C Ort und Zeit nach Vereinbarung.

Tutorien

69008 Fachspezifische Forschungsmethoden

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

**Blömeke, B.
Kalmes, M.**

A MA BioGeo-Analyse K

C Die Veranstaltung findet im Raum 3.04 statt und ist Teil von
MABIGE007.

M MA6BIGE007

Praktika

67807 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques

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

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

A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenz zu Hydrochemie III

M MA6EAM008

65108 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk Assessment"

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

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

C Modul CH4, MSc EAM, SR I, 2. Semester, Blockveranstaltung,
Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

M MA6EAM013 MA6BIGE005

65109 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

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

Meyer, A.

A MA Environmental Assessment and Management K

C MSc EAM, SC, SR III, 2. Semester

M MA6EAM029

67022 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung - Ecosystem Remote Sensing and Modelling

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

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

A Vordiplom und BSc UGW, BSc AGI MA Environmental Assessment
and Management K, MA Geoinformatik K

C Äquivalent zum MSc EAM und MSc GI

M MA6GINF008 MA6EAM012

Projekte

67020 Masterarbeit

Projektstudie, 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
CP MA BioGeo-Analyse K
C Termin nach Vereinbarung.
M MA6BIGE012

Exkursionen

65520 Biogeographie von Venezuela

Exkursion, 3 Std., g.A., 06.09.2010 - 19.09.2010

A MA BioGeo-Analyse K

C Teilnehmerliste steht schon fest. Exkursionsdauer: 10 Tage in der
ersten Augushälfte, genauer Termin wird noch bekannt gegeben.

M MA6BIGE006

Lötters, S.

65521 Exkursion Südportugal

Exkursion, 3 Std.

A MA BioGeo-Analyse K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer:
22.03.-08.04.2010

M MA6BIGE006

Schmitt, T.

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangveranstaltungen

66500 Einführung in die Programmierung mit R

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, F183 Kartographie

Gruppe 2, Di 16:00 - 18:00, F183 Kartographie

Udelhoven, T.

68202 Kartographische Informationsverarbeitung II

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 55

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Diplom/Magister/Lehramtsstudierende

Servatius, K.

68709 Praktisches Programmieren in der Meteorologie

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

Drüe, C.

- 69008 Besprechung neuerer molekularbiologischer Arbeiten** **Blömeke, B.**
Seminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),
ab 27.04.2010
C kann als Oberseminar für Diplomstudenten AUW und ABG
anerkannt werden
- 68710 Dynamik und Fernerkundung** **Schröder, D.**
Seminar, 2 Std., Do 11:00 - 13:00, F 76, ab 29.04.2010
C Für Diplomstudierende, DiplomandInnen, DoktorandInnen der
Umweltmeteorologie. Keine BSc- oder MSc-Veranstaltung
- 68201 Kartographische Visualisierung** **Reinerman-
Matatko, A.**
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
- 66013 Reginalseminar zur Großexkursion Kanada** **Aust, M.-O.
Schneider, R.**
Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12
B Referat und Hausarbeit
C Plätze für Exkursion bereits belegt.
- 67305 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Wagner, J.-F.**
Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56
A Für Doktoranden und Diplomanden
- 66404 Ausgewählte Themen der Fernerkundung** **Hill, J.
Röder, A.
Vohland, M.**
Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14
A Hauptstudium
C Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des
Faches Fernerkundung
- 67806 Hydrologische Forschung** **Bierl, R.
Symader, W.
Warne-
Lorscheider, A.**
Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 321, Einzel, Di 16:00 - 18:00,
H 7, 27.04.2010
A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/innen des
Faches Hydrologie
- 67023 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für
DiplomandenInnen und DoktorandenInnen** **Thomas, F.
Werner, W.
Jeschke, M.
Zoldan, J.-W.**
Kolloquium, 2 Std. BlockNV
C Ort und Zeit nach Vereinbarung.

Präsentation Forschungspraktikum Geobotanik (Nr. 66913 aus WiSe 2009/10)

Praktikum, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 202, 14.05.2010, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 202, 21.05.2010

A Diplomstudiengang Biogeographie, Hauptstudium

Werner, W.

65110 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische Chemie

Forschungspraktikum, n.V.

A Diplomstudiengänge AUW, ABG; Hauptstudium; nach Terminabsprache

C Blockveranstaltung

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

67021 Forschungspraktikum Geobotanik

Forschungspraktikum, 8 Std., Einzel, Fr 11:00 - 12:00, F 59, 23.04.2010 Block Sa 09:00 - 17:00, HZ 202, 25.05.2010 - 29.05.2010, Einzel, Fr 10:00 - 13:00, HZ 202, 14.05.2010, Einzel, Fr 10:00 - 13:00, HZ 202, 21.05.2010, Einzel, Mi 15:00 - 18:00, H 322, 14.07.2010, Einzel, Do 14:00 - 17:00, HS 12, 15.07.2010

A Für Studierende im Diplomstudiengang Biogeographie, AUW, Hauptstudium.

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

67301 Eintagesexkursion (Abfälle, Deponien)

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A Nur für Studierende im Hauptstudium

Wagner, J.-F.

67300 Eintagesexkursion Trias und Jura im Großraum Trier

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A Nur für Studierende im Hauptstudium

Baumann, H.

67306 Geologischer Kartierkurs (Geländepraktikum)

Geländekurs, 4 Std., g.A.

A Nur für Diplomstudierende im Grundstudium!

C Dieser Kurs findet nur bei Bedarf statt! Bis jetzt sind bereits 6 TN gemeldet! Dieser Kurs wird letztmalig im Sommersemester 2010 angeboten.

Baumann, H.

66005 Großexkursion Kanada

Großexkursion, Termin: 25.08.2010 - 07.09.2010

C Anmeldung bereits erfolgt.

**Aust, M.-O.
Schneider, R.**

