

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

- 62300 Einführung in die Didaktik der Geographie II** Hoffmann, R.
Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 55
A BEd Geographie LA
C Schein nach Klausur über Vorlesung und Seminarkein Bachelor
M
- 64529 Geomorphologische Prozesse als Komponenten ökologischer Systeme** Römer, W.
Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Humangeographie N
- 63101 Global Change/Globale Ressourcenkonflikte** Ries, J.
Vorlesung, 1 Std., Mi 13:00 - 14:00, HS 13 Sailer, U.
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, Pflichtmodul SR III, Wahlpflichtmodul SR I und II BA Angewandte Geographie K
- 63403 Grundlagen der Humangeographie II: Stadt- und Wirtschaftsgeographie** Sailer, U.
Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, K 101, 29.04.2009, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, ab 06.05.2009, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, ab 06.05.2009, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, K 101, 22.07.2009
A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
B Klausur über Vorlesung und Proseminar
M BA6ANGE008
- 64500 Grundlagen der Physischen Geographie II** Ries, J.
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, 21.04.2009 - 22.07.2009, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 21.04.2009 - 22.07.2009, Einzel, Mo 09:00 - 14:00, HS 5, 03.08.2009, Einzel, Mo 09:00 - 14:00, HS 6, 03.08.2009, Einzel, Mo 09:00 - 14:00, HS 3, 03.08.2009, Einzel, Mo 09:00 - 14:00, HS 4, 03.08.2009 Casper, M.
A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie (III) Schnupperstudium - geeignet für Lehrerfort- und -weiterbildung BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
M BA6ANGE007
- 64526 Integrationsmodul Global Change/Globaler Wandel** Ries, J.
Vorlesung, 1 Std., Veranstaltung wird in der Kultur- und Regionalgeographie, Mi 13-14 Uhr, HS 13, unter Nr. 63101 angeboten.
A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen im Bachelorstudiengang BA Angewandte Geographie K

63902 Kulturlandschaft sehen und verstehen**Eberle, I.**

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

A BA Angewandte Geographie K

B in Verbindung mit Lernwerkstatt

M BA6ANGE014

**64516 Regionale Physische Geographie - Phys. Geographie
Mitteleuropas****Römer, W.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 20.04.2009,

Einzel, Mo 14:00 - 16:00, K 101, 06.07.2009

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III BA Angewandte
Geographie K

M BA6ANGE034

Seminare**62302 Didaktik der Geographie****Schlitt, M.**

Proseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, F 55, 24.04.2009,

Einzel, Sa 12:00 - 18:00, F 55, 25.04.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00,

F 55, 08.05.2009, Einzel, Sa 09:30 - 14:30, F 55, 09.05.2009

A BEd Bildungswissenschaften LA

B Schein nach Präsentation/Beleg

C max. 15 Studierende kein Bachelor

M

62301 Methoden und Medienkompetenz**N. N., .**

Proseminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00 - fällt aus -

A BEd Geographie LA

B Schein nach regelmäßiger Teilnahme, aktiver Mitarbeit/Belege,
Abschlusstest

C kein Bachelormax. 30 Studierende

M BA6LGEO503

63516 Proseminar Räumliche Planung und Entwicklung**Nebe, J.**

Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 59, 23.04.2009 - 23.07.2009

A Äquivalenz für Diplom: Proseminar zur Angewandten
Humangeographie BA Angewandte Geographie K

B Hausarbeit, Referat, Klausur oder mündl. Prüfungsgespräch

M BA6ANGE005

63505 Räumliche Planung und Entwicklung**Muschwitz, C.**

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

A Vorlesung Prof. Monheim/Prof. Vogel Einführung in die Grundlagen
der räumlichen Planung BA Angewandte Geographie K

B Hausarbeit, Referat, Klausur

C Proseminar mit Tagesexkursion, max. 15 Studierende, Äquivalenz-
LV zu Diplom GS PS zur Angew. Humang. (aus einem der 3
Schwerpunkte, 1 LN)

M BA6ANGE005

**63405 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Papenheim, D.
Kurs 1**

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 13, Einzel, Mi 16:00 - 18:00,
H 12, 22.07.2009

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;
Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie
BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BA
Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- C max. 25 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63414 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Lenjoint, M.
Kurs 10**

Proseminar, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 12, 21.04.2009 - 21.07.2009,
Einzel, Mi 18:00 - 19:30, HZ 203, 15.07.2009

- A Äquivalenz-LV für Diplom: Proseminar zur Humangeographie;
2. Sem. BSc Angewandte Geographie, BEd Geographie BA
Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BEd
Geographie LA
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht, Klausur
- C 30 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63406 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Plattner, M.
Kurs 2**

Proseminar, 2 Std., Di 14:00 - 18:00, H 11, Einzel, Do 08:00 - 10:00,
H 13, 23.04.2009, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 16.06.2009,
Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 16.06.2009, Einzel, Fr 16:00 -
18:00, HZ 202, 26.06.2009

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;
Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie
BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BA
Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- C max. 25 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63407 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Lenjoint, M.
Kurs 3**

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

- 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
- C max. 25 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63408 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 4**

Furkert, M.

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

- 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
- C max. 25 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**63409 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 5**

Furkert, M.

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

- 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
- C max. 25 Studierende
- M BA6LGEO500 BA6ANGE008

**61000 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 6**

Hauke, A.

Proseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, D 420, 24.04.2009,
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, D 420, 15.05.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00,
D 420, 22.05.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, D 420, 29.05.2009,
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, D 420, 12.06.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00,
D 420, 19.06.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, D 420, 03.07.2009,
Einzel, Mi 18:00 - 19:30, HZ 202, 15.07.2009, Einzel, Fr 14:00 -
16:00, D 420, 24.07.2009

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, BEd Geographie BA
Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BEd
Geographie LA
- C 30 Studierende
- M BA6ANGE008 BA6LGEO500

**63517 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 7**

Nebe, J.

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201, 22.04.2009 -
22.07.2009, Einzel, Mi 18:00 - 19:30, 15.07.2009

- A Äquivalenz-LV für Diplom: Proseminar zur Humangeographie BA
Angewandte Geographie K
- B Hausarbeit, Referat und Klausur od. mündl. Prüfungsgespräch
- M BA6ANGE008

**61001 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 8**

Lenjoint, M.

Proseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, D 420, Einzel, Mi 18:00 -
19:30, HZ 203, 15.07.2009

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, BEd Geographie BA
Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte
Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- C 30 Studierende
- M BA6ANGE008 BA6LGEO500

- 61002 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 9** **Lenjoint, M.**
 Proseminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, D 033, Einzel, Fr 12:00 - 14:00,
 A 11, 24.07.2009, Einzel, Mi 18:00 - 19:30, 15.07.2009
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, BEd Geographie,
 Bachelor Angewandte Geoinformatik BA Angewandte Geographie K,
 BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA
 B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
 C 30 Studierende
 M BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6LGEO500
- 61900 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag (4 Kurse)** **Bradic, I.**
Herlitz, L.
Kagermeier, A.
Raab, F.
 Seminar, 2 Std.
 Gruppe 1, Do 16:00 - 18:00, HS 11
 Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, H 321
 Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, HZ 201
 Gruppe 4, BlockSaSo 08:00 - 18:00, HZ 204, 18.07.2009 -
 19.07.2009
 A 2. Semester BA, 3. Semester Diplom BA Angewandte Geographie K
 B Referat und Hausarbeit, Exkursionsbericht
 M BA6ANGE006
- 64508 Grundlagen der Labor- und Geländearbeit** **Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 202, 23.04.2009 - 24.07.2009
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie III BEd Geographie
 LA, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE028
- 64509 Grundlagen der Labor- und Geländearbeit** **Kausch, B.**
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 59, 24.04.2009 - 25.07.2009
 A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie BA Angewandte
 Geographie K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
 M BA6ANGE028
- 64515 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -
Geländeseminar** **Ries, J.**
 Seminar, 4 Std., n.V.
 A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III BA Angewandte
 Geographie K
 M BA6ANGE033
- 63901 "Kleine Antillen"** **Eberle, I.**
Engel, G.
 Seminar, 2 Std., g.A.
 A Teilnahme an der Großexkursion "Kleine Antillen" BA Angewandte
 Geographie K
 B Präsentation, Moderation und Hausarbeit
 M BA6ANGE013
- 62703 Räumliche Planung und Entwicklung (Kurs 2)** **Xuereb, S.**
 Seminar, 2 Std.
 Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 204
 Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HS 12
 A Bachelor Angewandte Geographie SRI u. SRII BA Angewandte
 Geographie K
 C max. 30 Studierende
 M BA6ANGE005

63512 Regionalseminar: Planungs- und Entwicklungsprobleme Ostafrikas

Monheim, H.

Seminar, 2 Std., n.V.

- A Vorherige Teilnahme an interdisziplinärer Afrika-Vorlesung BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach Präsentation eines Referates und Abgabe einer Hausarbeit.
- M BA6ANGE013

64505 Regionalseminar Sizilien

Schmidt, R.-G.

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 7, 30.04.2009, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 7, 14.05.2009 - 28.05.2009, Do 14:00 - 18:00, H 11, 02.07.2009 - 16.07.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, F 59, 23.07.2009

- A Das Seminar ist für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer an der Großexkursion Sizilien 2009 BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N
- C Die Veranstaltung findet 14tägig, 14 - 18 Uhr, statt: 30.04.2009, 14.05.2009, 28.05.2009, 02.07.2009, 09.07.2009, 16.07.2009, 23.07.2009

63404 Seminar Regionale Geographie zur Großexkursion Ungarn

Sailer, U.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 18:00, H 13, 10.07.2009, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 13, 11.07.2009, Einzel, So 08:00 - 18:00, H 12, 12.07.2009

- 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

63410 Statistik in der Humangeographie, Kurs 1

Plattner, M.

Seminar, 2 Std. Block Sa So 08:00 - 11:30, H 13, 21.05.2009 - 24.05.2009, Einzel, Do 08:00 - 20:00, K 101, 21.05.2009, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, K 101, 23.05.2009, Einzel, So 08:00 - 20:00, K 101, 24.05.2009 Block Sa So 08:00 - 11:30, H 13, 11.06.2009 - 14.06.2009, Einzel, Do 08:00 - 20:00, K 101, 11.06.2009, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, K 101, 13.06.2009, Einzel, So 08:00 - 20:00, K 101, 14.06.2009, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 13, 15.06.2009, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 15.06.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 204, 17.06.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 19.06.2009, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 204, 19.06.2009, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 13, 22.06.2009, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HZ 203, 22.06.2009, Einzel, Mo 18:00 - 21:00, HZ 203, 29.06.2009, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 13, 14.07.2009

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- C max. 30 Studierende
- M BA6ANGE004

63411 Statistik in der Humangeographie, Kurs 2

Plattner, M.

Seminar, 2 Std. BlockSaSo 12:00 - 15:30, H 13, 21.05.2009 - 24.05.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 321, 29.05.2009, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, 29.05.2009 BlockSaSo 12:00 - 15:30, H 13, 11.06.2009 - 14.06.2009, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HZ 202, 15.06.2009, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HZ 201, 15.06.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, H 7, 17.06.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 19.06.2009, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, 19.06.2009, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HZ 202, 22.06.2009, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HZ 201, 22.06.2009

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- C max. 30 Studierende
- M BA6ANGE004

63412 Statistik in der Humangeographie, Kurs 3

Plattner, M.

Seminar, 2 Std. BlockSaSo 16:00 - 19:30, H 13, 21.05.2009 - 24.05.2009 BlockSaSo 16:00 - 19:30, H 13, 11.06.2009 - 14.06.2009, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HZ 203, 30.06.2009, Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 13, 14.07.2009

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- C max. 30 Studierende
- M BA6ANGE004

61004 Statistik in der Humangeographie, Kurs 4

Fiedler, J.

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 20:00, H 11, 11.06.2009, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, H 11, 12.06.2009, Einzel, Sa 12:00 - 20:00, H 11, 13.06.2009, Einzel, So 12:00 - 20:00, H 11, 14.06.2009, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, H 12, 15.06.2009, Einzel, Do 08:00 - 10:00, HS 13, 25.06.2009

- A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur
- C 30 Studierende
- M BA6ANGE004

61003 Statistik in der Humangeographie, Kurs 5

Fiedler, J.

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 08:00 - 12:00, H 11, 21.05.2009, Einzel, Sa 08:00 - 12:00, H 11, 23.05.2009, Einzel, So 08:00 - 12:00, H 11, 24.05.2009, Einzel, Do 08:00 - 12:00, H 11, 11.06.2009, Einzel, Sa 08:00 - 12:00, H 11, 13.06.2009, Einzel, So 08:00 - 12:00, H 11, 14.06.2009, Einzel, Do 08:00 - 10:00, 25.06.2009

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

63504 Hauptseminar: Megacities in Entwicklungsländern - Probleme unkontrollierten Wachstums und Lösungsansätze

Hundsalz, M.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 16:00, H 13, 08.05.2009, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, K 101, 15.05.2009, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, K 101, 22.05.2009, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, H 13, 29.05.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- C Äquivalenz für Oberseminare der Geographie
- M BA6ANGE009

- 63400 Projektbezogenes Arbeiten (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
- 61902 Regionale Geographie: Mallorca; Türkei; Portugal** **Bradic, I.**
Hauptseminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, HZ 203, 29.09.2009 -
30.09.2009 **Kagermeier, A.**
Raab, F.
A 4. Semester BA, 3. Semester Diplom BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE006
- 62303 Didaktik der Geographie** **Hoffmann, R.**
Oberseminar, 2 Std., Einzel, Di 17:00 - 18:00, F 55, 21.07.2009, Mo
14:00 - 16:00, H 6
A MEd Geographie LA R
B Schein nach Präsentation/Beleg
C für Studierende nach alter Studienordnung kein Bachelor
- 63909 Pendlerbeziehungen zwischen der Region Trier und
Luxemburg** **Schmitz, C.**
Projektseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 321
A BA Angewandte Geographie K
B aktive Mitarbeit, Präsentation und Abschlussbericht
M
- 63908 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie** **Schmitz, C.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 55
A BA Angewandte Geographie K
B aktive Teilnahme, Präsentation, Erhebungen und Abschlussbericht
M BA6ANGE004
- 63911 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie: Aktuelle
Veränderungen der Freizeitregion Bostalsee Gr. 2** **Conradt, S.**
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Fr 16:00 - 19:00, H 7
A BA Angewandte Geographie K
B aktive Teilnahme, Präsentation, Erhebungen und Abschlussbericht
M BA6ANGE004
- 63913 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie:
Europäischer Kulturpark Bliesbruck-Reinheim (im
saarländisch-lothringischen Grenzraum)** **Frys, W.**
Lernwerkstatt, 2 Std., Blockveranstaltung. Termine werden noch
bekannt gegeben.
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE004

**63912 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie:
Freizeitverhalten am Losheimer Stausee Gr. 1** Engel, G.
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 19:00, H 7
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

**63910 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie:
Freizeitverhalten am Losheimer Stausee Gr. 2** Engel, G.
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mi 16:00 - 19:00, H 12
A BA Angewandte Geographie K
B aktive Teilnahme, Präsentation, Erhebungen und Abschlussbericht
M BA6ANGE004

63401 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1 Furkert, M.
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 18:00, HZ 204, ab
20.04.2009
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

63402 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2 Furkert, M.
Lernwerkstatt, 2 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 18:00, HZ 204, ab
27.04.2009
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

Übungen

65507 Biogeographische Übung zu Statistik I Krüger, J.
Übung, 1 Std., n.V.
A aktive Teilnahme an Vorlesung Statistik I BA BioGeo-Analyse K
C Termine: Di. 07. Juli, Mi. 15. Juli, Mi 22. Juli jeweils 14-18 Uhr im
Seminarraum 4.07Taschenrechner mitbringen!
M BA6BIGE013

64503 Grundlagen der Physischen Geographie I Buhk, C.
Übung, 2 Std. Eichberg, C.
Gruppe 1, Einzel, n.V., 16.05.2009
Gruppe 2, Einzel, n.V., 16.05.2009
A BEd Geographie LA
C nur Eintrag für die Bachelor-Lehramtsstudierenden 2. Semester
M BA6ANGE601

64501 Grundlagen der Physischen Geographie II**Hansen, R.-B.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 203

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HZ 201

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

Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203

Gruppe 5, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203

A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie I - II BSc
Umweltgeowissenschaften BA Umweltgeowissenschaften K, BA
Angewandte Geographie K

M BA6ANGE007

**64510 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung - Landschaftsökologie****Schmidt, R.-G.**

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11

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

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

E s. Liste in StudIP

M BA6ANGE030

**64511 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung****Casper, M.**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 204, 21.04.2009 - 05.05.2009,

Di 12:00 - 14:00, 12.05.2009 - 22.07.2009

A BA Angewandte Geographie K

C WICHTG: Die Veranstaltung beginnt wegen eines
Kongressaufenthaltes (EGU, Wien) erst in der zweiten Woche am
28.4.2009!

M BA6ANGE030

**64512 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung****Casper, M.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00 - fällt aus -

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III BA Angewandte
Geographie K

M BA6ANGE030

63904 Kulturlandschaft sehen und verstehen**Eberle, I.**

Lernwerkstatt, 4 Std., Einzel, Do 08:00 - 10:00, H 11, 23.04.2009,

Do 12:00 - 14:00, HS 11, 30.04.2009 - 16.07.2009

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE014

Engel, G.**63903 Kulturlandschaft sehen und verstehen****Eberle, I.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, H 6, 23.04.2009, Do

12:00 - 14:00, HS 11, 30.04.2009 - 16.07.2009

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE014

Engel, G.**Kolloquien**

- 63400 Projektbezogenes Arbeiten (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
- 63905 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** **Eberle, I.**
Kolloquium, 2 Std.
A BA Angewandte Geographie K
- 63102 Globale Ressourcenkonflikte** **Ries, J.**
Sailer, U.
Kolloquium, 1 Std., Einzel, Mo 13:00 - 15:00, HZ 203, 20.04.2009,
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 321, 19.06.2009, Einzel, Fr 12:00 - 16:00,
H 321, 26.06.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 321, 03.07.2009
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, Pflichtmodul SR III,
Wahlpflichtmodul SR I und II BA Angewandte Geographie K
B Teilnahme an Vorlesung und Kolloquiumsseminar;
Kolloquiumsseminar: Hausarbeit (25 S.), Referat mit Präsentation
(20 Min.), Mitarbeit
- Praktika**
- 63510 Entwicklungspolitik in der Neuroorientierung
(mit Tagesexkursion zu verschiedenen
Entwicklungsorganisationen)** **Nebe, J.**
Oberseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HS 13, 19.06.2009,
Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 203, 20.06.2009, Einzel, Sa 10:00
- 18:00, HZ 203, 27.06.2009, Einzel, So 10:00 - 16:00, HZ 203,
28.06.2009, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 203, 04.07.2009, Einzel,
So 10:00 - 16:00, HZ 203, 05.07.2009
A Äquivalenz für: Oberseminar in der Humangeographie:
Hauptstudium Diplomstudiengänge 4-7, Lehramt 1-2, Magister,
Gäste aus dem Begleitstudium willkommen BA Angewandte
Geographie K
B Selbstverantwortete Projektarbeit, Abfassung eines
Zwischenberichtes.
C max. 15 Studierende
M BA6ANGE009
- 61903 Lehrforschungsprojekt FTG Teil I (Städtetourismus
Sarajewo)** **Bradic, I.**
Studienprojekt, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 7, 06.05.2009 -
27.05.2009, Mi 14:00 - 18:00, H 640, 10.06.2009 - 01.07.2009, Mi
16:00 - 18:00, H 7, 08.07.2009 - 22.07.2009
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE006
- 64506 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung** **Johst, M.**
Grundpraktikum, 2 Std., n.V.
A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BEd
Geographie LA
B Schein nach regelmäßiger Teilnahme und Abgabe von
Praktikumsbericht.
M BA6ANGE028

64507 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung

Heuer, A.

Grundpraktikum, 2 Std., n.V.

A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BEd

Geographie LA

M BA6ANGE028

63501 Forschungspraktikum räumliche Planung und Entwicklung, Teil II

Muschwitz, C.

Forschungspraktikum, 2 Std., Mo 14:00 - 18:00, F 59

A Vordiplom und erfolgreiche Teilnahme Teil I BA Angewandte Geographie K

B nach erfolgreicher Gruppenarbeit und Abschlussbericht

C TN stehen bereits fest

M BA6ANGE016

61904 Golftourismus Bitburger Land Teil II

Herlitz, L.

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 11, Einzel, Mo 14:00 - 17:00, K 101, 13.07.2009

A Vordiplom, Teilnahme Teil I BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015

Schaal, F.

Projekte

63518 Projektseminar 1: Wahrnehmung von Nachbarschaft im grenzüberschreitenden Städtenetz QuattroPole (Luxemburg-Metz-Saarbrücken-Trier), Teil 4 Bürgerbefragung Metz

zur Nieden, P.

Projektseminar, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, HZ 202

A gute Kenntnisse der französischen Sprache, Äquivalenz für Diplom: 1 LN Projektstudie aus dem Schwerpunkt Raumentwicklung und Landesplanung BA Angewandte Geographie K

B LN nach regelmäßiger Teilnahme, Mitarbeit am Endbericht

C Es sind noch einige Plätze frei!

M BA6ANGE016

63914 Projekt Nürburgring 2009 - Chance für die Tourismusentwicklung im ländlichen Raum?

Becker, E.

Projektstudie, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 7, 23.04.2009,

Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 11, 30.04.2009, Einzel, Do 14:00

- 18:00, H 11, 07.05.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 11,

28.05.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 11, 04.06.2009, Einzel, Do

14:00 - 18:00, H 640, 02.07.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 7,

09.07.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 7, 16.07.2009

C Blockseminarkein Bachelor

63513 Projektstudie: Bus rapid transit - Konzept für Nairobi

Monheim, H.

Projektstudie, 2 Std., n.V.

A Teilnehmer an der Großexkursion BA Angewandte Geographie K

B Mitarbeit am Projekt und am Schlussbericht

C Äquivalenz für Projektstudie Diplom AGH (HS)

M BA6ANGE016

Arbeitsgemeinschaften

- 64521 Praktikum in außeruniversitären Institutionen - Kolloquium** **Ries, J.**
 Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, 21.04.2009 - 22.07.2009
 A Bachelorstudierende Grund- und Hauptstudium 1 - 7 BA
 Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE037
- 64522 Bachelorarbeit** **Ries, J.**
 Arbeitsgemeinschaft, 1 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204, 21.04.2009 - 22.07.2009
 A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen im Studiengang BA
 Angewandte Geographie K
 M
- Exkursionen**
- 64517 Regionale Physische Geographie** **Ries, J.**
 Exkursion, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 15:30, HZ 204, 06.05.2009
 A BA Angewandte Geographie K
 C Die dafür vorgesehenen Plätze sind bereits vergeben; siehe
 Aushang dazu
 M BA6ANGE034
- 63506 Stadtextursion** **Monheim, H.**
 Exkursion, 1 Std., Fr, ab 01.05.2009
 A Grundstudium Diplom und Bachelor BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE009 BA6ANGE005
- 63907 Tagesexkursion** **Engel, G.**
 Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.
 A BA Angewandte Geographie K
 C Termin nach Vereinbarung
- 63906 Tagesexkursion Metz** **Eberle, I.**
 Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.
 A BA Angewandte Geographie K
 C Termin nach Vereinbarung
- 61907 Große Exkursion Türkei April 2009** **Bradic, I.**
 Großexkursion, n.V.
 A 4. Semester BAVordiplom BA Angewandte Geographie K
 B Exkursionbericht, Projektbericht
- 61905 Grosse Geographische Exkursion** **N. N., .**
 Großexkursion, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 7, 12.05.2009
 A 4. Semester BA, Vordiplom BA Angewandte Geographie K
 B Exkursionbericht, Projektbericht
 C April 2009
 M BA6ANGI013
- 61906 Grosse Geographische Exkursion: Mallorca** **Kagermeier, A.**
Kagermeier, A.
 Großexkursion, 2 Std.
 A 4. Semester BA, Vordiplom BA Angewandte Geographie K
 B Exkursionsbericht, Projektbericht
 M BA6ANGI013

63511 Großexkursion: Kenya und Uganda**Monheim, H.**

Großexkursion, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 24:00, F 135, 10.07.2009, Einzel, Sa 08:00 - 24:00, HZ 202, 11.07.2009, Einzel, So 08:00 - 24:00, HZ 202, 12.07.2009, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, HZ 202, 13.07.2009, Einzel, Mo 12:00 - 24:00, HZ 203, 13.07.2009

- A erfolgreicher Verlauf Bachelor 1.-3. Semester, Vordiplom
Diplomstudiengänge 4-7, Lehramt 1-2, Magister BA Angewandte
Geographie K
- B Teilnahme am Regionalseminar mit Referat, Schein nach Abgabe
eines akzeptierten Protokolls und Abschlussberichtes
- C Äquivalenz-LV für Diplom, Magister, Lehramt
- D Sensibilisierung für entwicklungspolitische Fragestellungen,
Kennenlernen internationaler Organisationen im Bereich der
Entwicklungszusammenarbeit.
- M BA6ANGE013

63900 Großexkursion "Kleine Antillen"**Eberle, I.
Engel, G.**

Großexkursion, 3 Std.

- A Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte Geographie K
- B aktive Teilnahme, Präsentation, Protokoll
- M BA6ANGE013

63413 Großexkursion Ungarn**Sailer, U.**

Großexkursion, 3 Std., n.V.

- 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
- C max. 20 Studierende
- M BA6ANGE013

**64520 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Sizilien****Schmidt, R.-G.
Wagner, J.-F.**

Großexkursion, 4 Std., g.A.

- A 4. Semester Bachelor Hauptstudium 1 - 7 BA Angewandte
Geographie K
- C Die Plätze für die Großexkursion sind bereits vergeben; siehe dazu
Aushang
- M BA6ANGE035

Master**Vorlesungen****62701 Kommunale Planung und Entwicklung****Vogel, H.**

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

- A MA Angewandte Humangeographie K
- M MA6ANGE006

62700 Regionale Wirtschaftspolitik**Vogel, H.**

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

- A MA Angewandte Humangeographie K
- M MA6ANGE004

63508 Vorlesung "Verkehrspolitik und Verkehrsplanung"

Monheim, H.

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12, Einzel, Di 19:00 - 23:00,
HZ 203, 23.06.2009
A MA Angewandte Humangeographie K
E siehe unter Links

Seminare

63100 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie

N. N., .

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 14:00, H 13, 19.06.2009, Einzel,
Fr 08:00 - 14:00, H 13, 26.06.2009, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, H 6,
03.07.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 03.07.2009, Einzel,
Fr 12:00 - 14:00, H 6, 03.07.2009, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, H 12,
10.07.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 10.07.2009, Einzel, Fr
12:00 - 14:00, H 6, 10.07.2009

A 2. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und II MA
Angewandte Humangeographie K
B Referat mit Präsentation, Klausur
M MA6ANGE001

64523 Lehrforschungsprojekt 1 - Vorbereitung und Planung

Ries, J.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033

**64524 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -
Geländeseminar**

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

Seminar, 4 Std., n.V.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE009

**64513 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -
Vorbereitungsseminar**

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

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201, 23.04.2009 - 24.07.2009
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III MA
Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE009

62702 Regional- und Standortentwicklung

Xuereb, S.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 16:00 - 22:00, H 6, 26.06.2009,
Einzel, Fr 16:00 - 22:00, HZ 203, 03.07.2009, Einzel, Sa 10:00 -
16:00, H 321, 04.07.2009
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE004

63503 Regional- und Standortentwicklung

Monheim, H.

Hauptseminar, 2 Std., n.V.
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE004

61901 Tourismusentwicklung und Konzeption

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 14:00, H 11, 19.06.2009,
Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 13, 19.06.2009, Di 14:00 - 16:00, HZ 201
A Master/Diplom MA Angewandte Humangeographie K
B Referat und Hausarbeit
M MA6ANGE007

63507 Verkehrsentwicklung und -konzeption: Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und -planung
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 19:00 - 22:00, H 11, 29.04.2009, Einzel, Fr 08:00 - 20:00, 17.07.2009 - **fällt aus** -, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, H 11, 18.07.2009, Einzel, So 08:00 - 20:00, H 11, 19.07.2009
A Bachelor oder Vordiplom MA Angewandte Humangeographie K
B Referat, Hausarbeit, Moderation
C Äquivalenz-LV für OS Verkehr Schwerpunkt Raumentwicklung
M MA6ANGE008

Monheim, H.

65000 Workshop Physische Geographie (Oberseminar)
Oberseminar, Mi 16:00 - 18:00, F 151, ab 29.04.2009, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, HZ 204, 13.06.2009
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE007

Casper, M.

61908 Lehrforschungsprojekt Riga
Studienprojekt, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, F 59
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE005

Raab, F.

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

<p class="ueberschrift2" style="margin: 6pt 0cm; mso-pagination: widow-orphan lines-together;">Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter den Bemerkungen gekennzeichnet.</p>

62300 Einführung in die Didaktik der Geographie II
Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 55
A BEd Geographie LA
C Schein nach Klausur über Vorlesung und Seminar kein Bachelor
M

Hoffmann, R.

63509 Wissenschaftstheoretische Grundlagen der räumlichen Planung
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 13
A nur für Diplom

Monheim, H.

64502 Grundlagen der Physischen Geographie II
Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, H 7
Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, H 6
Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00, HZ 204
Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 204, 22.07.2009, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 7, 27.07.2009
A BEd Geographie LA
C Nur für Bachelor Lehramtstudierende Modul BALA-RG Modul 2
M BA6ANGE601

Kausch, B.

63000 Grundlagen der räumlichen Planung

Vogel, H.

Übung, 2 Std., n.V.

A Diplom Grundstudium

B eLN nach Referat, Handout und Kolloquium

C max. 20 Studierende Einführungstermin laut Aushang

64525 Interpretation topographischer Karten

Hansen, R.-B.

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 12, 23.04.2009 - 24.07.2009

A Hauptstudium 1 - 7

62704 Praxisbeispiele der räumlichen Planung

Vogel, H.

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 09:00 - 15:00, H 321, 27.06.2009, Einzel,

Fr 16:00 - 21:00, H 11, 03.07.2009

A Diplom Hauptstudium

64504 Umweltmanagement

Alexander, J.

Übung, 2 Std., Einzel, Fr 11:00 - 21:00, H 13, 15.05.2009, Einzel,
Sa 08:00 - 21:00, H 13, 16.05.2009, Einzel, So 08:00 - 21:00, H 13,
17.05.2009

A Hauptstudium 1 - 7 BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung ist im Wintersemester im Rahmen der Venia
vergeben worden. Es können keine teilnehmenden Studierenden
aufgenommen werden.

M BA6ANGE040

62302 Didaktik der Geographie

Schlitt, M.

Proseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, F 55, 24.04.2009,

Einzel, Sa 12:00 - 18:00, F 55, 25.04.2009, Einzel, Fr 14:00 - 18:00,

F 55, 08.05.2009, Einzel, Sa 09:30 - 14:30, F 55, 09.05.2009

A BEd Bildungswissenschaften LA

B Schein nach Präsentation/Beleg

C max. 15 Studierende kein Bachelor

M

62301 Methoden und Medienkompetenz

N. N., .

Proseminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00 - fällt aus -

A BEd Geographie LA

B Schein nach regelmäßiger Teilnahme, aktiver Mitarbeit/Belege,
Abschlusstest

C kein Bachelor max. 30 Studierende

M BA6LGEO503

**62600 Planung und Gestaltung bilingualen
Geographieunterrichts**

Hoffmann, R.

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

A BEd Bildungswissenschaften LA

B Schein nach Präsentation/Beleg

C für Studierende nach alter Studienordnung (Zusatzzertifikat
Bilingualer Geographieunterricht) kein Bachelor

M

67800 Regionalseminar Island

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 20:00, HZ 203, 13.05.2009,
Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 26.05.2009, Einzel, Mi 16:00
- 20:00, HZ 203, 27.05.2009, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201,
09.06.2009, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 23.06.2009, Einzel, Mi
16:00 - 20:00, HZ 203, 24.06.2009, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201,
07.07.2009, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 21.07.2009
A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA

**Bierl, R.
Meyer, B.**

62305 Umweltbildung

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 55
A BEd Geographie LA
C kein Bachelor, für Lehramtsstudierende im Grund- oder
Hauptstudium nach alter Studienordnung
M

Schlitt, M.

62303 Didaktik der Geographie

Oberseminar, 2 Std., Einzel, Di 17:00 - 18:00, F 55, 21.07.2009, Mo
14:00 - 16:00, H 6
A MEd Geographie LA R
B Schein nach Präsentation/Beleg
C für Studierende nach alter Studienordnung kein Bachelor

Hoffmann, R.

63001 Oberseminar zum Schwerpunkt Kommunalwissenschaft

Oberseminar, 2 Std., Einzel, Sa 09:00 - 15:30, H 321, 20.06.2009,
Einzel, Fr 16:30 - 21:00, H 321, 10.07.2009, Einzel, Sa 09:00 -
15:30, H 321, 11.07.2009
A Diplom Hauptstudium
B LN nach Referat und Hausarbeit
C max. 15 Studierende Einführungstermin (Vergabe der Referate) laut
Aushang

Vogel, H.

63500 Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und andere Absolventen

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Di ab 19:00, 28.04.2009, Einzel, Di ab
19:00, 19.05.2009, Einzel, Di ab 19:00, 26.05.2009, Einzel, Di ab
19:00, 16.06.2009, Einzel, Di ab 19:00, 30.06.2009, Einzel, Di ab
19:00, 14.07.2009, Einzel, Di ab 19:00, 28.07.2009
A Für Hauptfachstudierende in der Schlussphase (aller Studiengänge),
deren Abschlussarbeit als Erst- oder Zweitgutachter im Fach
Raumentwicklung und Landesplanung betreut wird.
C Veranstaltungsort: Restaurant Weinhexe (Saarstraße 18), erreichbar
mit der Buslinie 3/83, Haltestelle Gilbertstraße

Monheim, H.

63515 Stadtgeschichte als Herausforderung für die Stadtplanung in Trier - ein urbanistischer Stadtrundgang

Tagesexkursion, 1 Std., Einzel, Sa, 27.06.2009, n.V.
A Grundstudium Diplomstudiengänge 4-7, Lehramt 1-2, Magister
B Schein nach akzeptiertem Protokoll
C max. 25 Studierende

Nebe, J.

64518 Tagesexkursion

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
A Bachelor-Studierende Grund- und Hauptstudium 1 - 7 BA
Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA, BEd Geographie
LA

Kausch, B.

64519 Tagesexkursion

Hansen, R.-B.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A BachelorstudierendeGrund- und Hauptstudium 1 - 7 BEd

Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

65505 Biodiversität und Ökozonen

Lötters, S.

Vorlesung, 2 Std., Veranstaltung wurde mit Nr. 66907
zusammengefasst.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE011

66907 Biodiversität und Ökozonen der Erde

Buhk, C.

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

Lötters, S.

A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K

M BA3GARC022 BA6BIGE011

66003 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Mo 08:30 - 10:00, K 101, ab 27.04.2009

A BEd Biologie LA

E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB

M BA6BIO502

66902 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,
Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 322, 22.09.2009

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

M BA6BIGE005 BA6UGW005 BA6BIO501

69002 Grundlagen angewandte Genetik

Blömeke, B.

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Mo 12:00 - 13:00, Geb. 24 HS 4.13

Kalmes, M.

(Geb.25+27), 27.04.2009, Einzel, Mo 12:00 - 13:00, Geb. 24 HS
4.13 (Geb.25+27), 20.07.2009, g.A., g.A.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Termin Klausur: 28.10.2009, 14 - 15.30 Uhr in HS 13; Nachklausur
am 02.02.2010

M BA6BIGE006 BA6UGW018

66315 Grundlagen der Bodenkunde

Thiele-Bruhn, S.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll

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

M BA6UGW007

- 66705 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung** Röder, A.
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K,
BA Angewandte Geographie K
C Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im
Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW
M BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039
- 66908 Grundlagen der Ökologie** Thomas, F.
Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 203, bis 21.07.2009
A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
M BA6BIGE004 BA6BIO505 BA3GARC022
- 65508 Molekulare Biogeographie und Arealssystem-Analyse** Schmitt, T.
Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) Veith, M.
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE012
- 65510 Naturschutzmanagement und molekulare Ökologie** Hochkirch, A.
Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) Schmitt, T.
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE011
- 66002 Ökologische Standortsbewertung** Emmerling, C.
Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 22.04.2009 - 10.06.2009
A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde &
Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der
Klimatologie BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW015
- 66909 Ökophysiologie der Pflanzen** Thomas, F.
Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 203
A MA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
C Wahlpflicht Diplom ab dem 5.Semester.
M BA6BIO506 MA6BIGE015
- 65704 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
- 66603 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften** Vohland, M.
Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 3, 31.07.2009, Mo
10:00 - 12:00, HS 11, Mo 10:00 - 12:00, HS 12
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
- 66910 Stoffflüsse und biotische Interaktionen** Thomas, F.
Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 13, bis 22.07.2009
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE004

65807 Systematik/Aufbau des Tierreichs

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 12, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 12, 14.07.2009, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 11, 14.07.2009, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 8, 15.07.2009, Einzel, Do 08:00 - 10:00, HS 11, 16.07.2009

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

M BA6UGW017 BA6BIO502 BA6BIGE005

**Veith, M.
Lötters, S.**

65511 Umweltmanagement

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

A BA BioGeo-Analyse K

C Äquivalenzveranstaltung zu Umweltmanagement Diplomstudiengang ABG

M BA6BIGE025

Klein, R.

66911 Vegetation Mitteleuropas

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE004

Buhk, C.

65509 Wirkungen von Stressoren 2

Vorlesung, 2 Std., Identisch mit Veranstaltung Nr. 66915

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

**Klein, R.
Werner, W.**

69003 Wirkung von Stressoren 1

Vorlesung, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), ab 28.04.2009, g.A.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Anmelden zum 28.10.09. Achtung: Teilprüfung Stressoren 28.07.09

M BA6BIGE006 BA6UGW018

Blömeke, B.

66915 Wirkung von Stressoren 2: Population-Ökosystem (Entspricht Nr. 65509)

Vorlesung, 1 Std., Entspricht Nr. 65509, Di 13 - 14 Uhr, HZ 203

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Termin Klausur: 28.07.2009, 14-16 Uhr, 120 Minuten, HS 13; Nachklausur 28.10.2009, 14-16 Uhr, 120 Minuten, WIP Hörsaal 4.13

M BA6BIGE006 BA6UGW018

**Werner, W.
Klein, R.**

67300 Allgemeine Sedimentologie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 56, 13.05.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 56, 20.05.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 56, 27.05.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 56, 10.06.2009, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, F 56, 01.07.2009

A BA Angewandte Geographie K

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

**Servatius, K.
Teucher, M.**

68200 Kartographische Visualisierung

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 11

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Mathematik K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul
- M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGE023 BA6UGW020 BA6ANGI016

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

66601 Prozessmodelle im System Umwelt:

Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, F 18

- A BSc AGI, BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K
- M BA6ANGI020 BA6UGW024

Vohland, M.

Seminare

68604 Begleitendes Seminar zum Berufspraktikum

Seminar, 2 Std., 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 BA6UGW027

Drüe, C.

68605 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW030

Heinemann, G.

68204 Kartographische Informatik

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

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

**Servatius, K.
Teucher, M.**

68208 Studienprojekt Geoinformatik

Seminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F185, Einzel, Di 16:00 - 18:00, F 55, 23.06.2009

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium
- M BA6ANGI024

**Bollmann, J.
Müller, A.**

Übungen

65506 Vertebraten III (Ichthyofauna)

Römer, U.

Vorlesung mit Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, H 322, 14.04.2009
- 17.04.2009

A BA BioGeo-Analyse K

C Teilnehmerlisten stehen schon fest, bitte nicht anmelden

M BA6BIGE007

66900 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

66901 Bestimmen einheimischer Gefäßpflanzen

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

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Fr 10:00 - 13:00, HZ 204

Gruppe 2, Fr 10:00 - 13:00, HZ 202

Gruppe 3, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203

Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201

Gruppe 5, Do 12:00 - 15:00, HZ 203

Gruppe 6, Do 15:00 - 18:00, HZ 203

Gruppe 7, Do 12:00 - 15:00, HZ 204

Gruppe 8, Do 15:00 - 18:00, HZ 204

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften 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 BA6BIGE005 BA6UGW005 BA6BIO501

65504 Biostatistische Fallbeispiele

Krüger, J.
N. N., .

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 08:00 - 12:00, H 640, 18.06.2009 - 23.07.2009

Gruppe 2, Fr 08:00 - 12:00, H 640, 19.06.2009 - 24.07.2009

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE013

65804 Chemisch-physik. Gewässeruntersuchung

Krüger, J.
N. N., .

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, BlockSa, 02.06.2009 - 06.06.2009

Gruppe 2, Block, 27.07.2009 - 31.07.2009

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE003

64300 Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische Fallbeispiele

Meyer, A.

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 13, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, H 13, 10.06.2009, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, H 13, 01.07.2009

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester

M BA6UGW012

66703 Digitale Bildverarbeitung

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 18, Einzel, Do 08:00 - 10:00, HZ 202,
30.07.2009A 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 BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039

Buddenbaum, H.**Stoffels, J.****66600 Einführung in Matlab/Simulink**

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 18

A Grund- und Hauptstudium Diplom

Vohland, M.**66313 Feldebodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B**

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

Aust, M.-O.**66314 Feldebodenkundliche Geländeübung, Gruppe A**

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

Emmerling, C.**67301 Gesteinsbestimmungsübungen**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Di 14:00 - 16:00, F 56, ab 21.04.2009

Gruppe 2, 14tägl, Mi 10:00 - 12:00, F 56, ab 22.04.2009

Gruppe 3, 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, F 56, ab 27.04.2009

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

M BA6UGW003

Baumann, H.**68105 Instrumentelle Analytik II: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 7

A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW012

Bierl, R.

- 67309 Interpretation geologischer Karten, Kurs I (Geologisches Kartenlesen und Profilzeichnen)** **Baumann, H.**
 Übung, 1 Std.
 Gruppe 1, 14tägl, Di 14:00 - 16:00, F 56, ab 28.04.2009
 Gruppe 2, 14tägl, Mi 10:00 - 12:00, F 56, ab 29.04.2009
 Gruppe 3, 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, F 56, ab 04.05.2009
 A Modul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie//
 Diplom Gesamtmodul ist Äquivalenz zu "Übungen zur
 Einführung in die Geologie", Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7 BA
 Umweltgeowissenschaften K
 C vierzehntäglich, je 2 Std.
 M BA6UGW003
- 65500 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
- 68106 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer** **Symader, W.**
 Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 6, Do 10:00 - 12:00, HS 12
 A BSc UGW, BSc AGI, BSc BioGeo-Analyse BA
 Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K
 M BA6UGW010 BA6BIGE021 BA6ANGI033
- 66918 Landschaftsanalyse** **Zoldan, J.-W.**
 Übung, 4 Std., Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 11, 23.04.2009, Einzel,
 Do 14:00 - 18:00, H 322, 18.06.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00,
 H 322, 25.06.2009, Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 322, 02.07.2009,
 Einzel, Do 14:00 - 18:00, H 11, 23.07.2009
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE014
- 68609 Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik** **Drüe, C.**
 Übung, 3 Std., Mo 13:00 - 16:00, H 12 **Stoffels, J.**
Buddenbaum, H.
Werner, W.
 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 BA6UGW016 BA6ANGI017
- 68610 Meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung** **Schröder, D.**
 Übung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, F 76
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K,
 MA BioGeo-Analyse K
 B Klausur 60 Min.
 M MA6BIGE018 BA6UGW024 BA6ANGI020

66917 Ökologische Standortbewertung

Übung, 3 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 15.07.2009, Fr 14:00 - 17:00, H 12

A BA Umweltgeowissenschaften K
C Geländeübung mit Auswertung
M BA6UGW015

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

66602 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00

Gruppe 2, Mi 16:00 - 18:00, Einzel, Do 14:00 - 16:00, F 58, 21.05.2009

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

M BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6UGW008

**Vohland, M.
Buddenbaum, H.**

68108 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in der Hydrologie und Bodenkunde

Übung, 2 Std.

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

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

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

C Äquivalenzveranstaltung für "Bodenphysik" und für das "Hydrologische Messpraktikum" im Rahmen der Studiengänge APG und AUW

M BA6UGW016 BA6ANGI017

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

69004 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen

Übung, 2 Std., Blockveranstaltung: 19.10. - 23.10.2009

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6BIGE006 BA6UGW018

Kalmes, M.

65808 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.**

65809 Vertebraten I (Vögel)

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

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW017 BA6BIGE005

Elle, O.

Praktika**64302 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"**

Praktikum, 4 Std., Di 14:00 - 18:00, H208

A BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6UGW013

**Aust, M.-O.
Bierl, R.
Meyer, A.**

64301 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
- M BA6UGW012

68109 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Praktikum, 4 Std.

Bierl, R.
Eisold, B.

- A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K
- C Äquivalenz zu Forschungspraktikum Hauptdiplom
- M BA6UGW025

68209 Vermessungspraktikum und Umweltpraktikum
Praktikum, 2 Std.

Olejnik, K.
Bollmann, J.

- Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H 13, 27.07.2009 - 31.07.2009
Gruppe 2
- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Geoarchäologie K
 - B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
 - C Äquiv. Dipl/Mag/Lt: GP: Topogr. Vermessung u. Kartierung und GP: Raumwahrnehmung und UmweltbewertungAGI: Wahlmöglichkeit aus b1) VermessungsPr und b2) UmweltPrGeoArch: Pflicht b1) Vermessungspraktikum
 - M BA4ANMA038 BA3GARC012 BA6ANGI007

Projekte

68606 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 18:00, F 76

Heinemann, G.
Schröder, D.

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Projektpräsentation
- M BA6UGW025

Exkursionen

68211 Daten- und Informationsmanagement
Exkursion, n.V.

Bollmann, J.
Reinerman-Matatko, A.

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Teilmodul b) 1 Tag im Juli 2009Äquivalenz Diplom/Magister/lehramt: Kartographische Exkursion
- M BA6ANGI018

66311 Eintägige Bodenkundliche Exkursion I
Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 11.07.2009

Aust, M.-O.
Schneider, R.

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Protokoll
- C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse
- M BA6UGW007

66312 Eintägige Bodenkundliche Exkursion II

Müller, C.

Exkursion, Einzel, So 08:00 - 17:00, 12.07.2009

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

Master

Vorlesungen

66700 Advanced Remote Sensing Data Processing

Hill, J.

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

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

M MA6EAM021 MA6GINF006

66300 Biology and Ecology of Soil Organisms

Emmerling, C.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 13, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, F 59, 18.05.2009

A MA Environmental Assessment and Management K

C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)

M MA6EAM009

69000 Einführung in die Immuntoxizität

Blömeke, B.

Vorlesung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), ab 27.04.2009

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE011

64303 Environmental Chemistry and Risk Assessment: Environmental Fate and Reactions of Pollutants

Fischer, K.

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 13

A MA Environmental Assessment and Management K

C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV (AUW): V "Umweltchemie", Modul CH4, MSc EAM SR I, 2. Semester

M MA6EAM013

69001 Immunogene Wirkung von Naturstoffen

Blömeke, B.

Vorlesung, 1 Std., Mo 11:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27), ab 27.04.2009

A keine MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE011

68602 Numerical Modelling in Meteorology I

Heinemann, G.

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

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and Management K

B Hausaufgaben, mündliche Prüfung

M MA6EAM022

66909 Ökophysiologie der Pflanzen

Thomas, F.

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

A MA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

C Wahlpflicht Diplom ab dem 5.Semester.

M BA6BIO506 MA6BIGE015

64304 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry

Fischer, K.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 7

A MA Environmental Assessment and Management K

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

M MA6EAM029

68101 Environmental Monitoring and Trace Analysis

Bierl, R.

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

Thiele-Bruhn, S.

A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K

B Äquivalenz zu Hydrochemie III

M MA6EAM008

68103 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.

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

Reinerman-
Matatko, A.

A MA Geoinformatik K

C Äquivalenz Dipl./Mag./LA- Studierende: StÜ:

Informationsverarbeitung und kartographische Visualisierung

M MA6GINF011

68600 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.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 12, Do 12:00 - 13:00, H 12

Reinerman-
Matatko, A.

A MA Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium I

M MA6GINF007

67310 Subsoil Phys. Monitoring, Teil I: Basics and Introduction

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., n.V.

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

Seminare

66906 Global ecological changes**Buhk, C.**

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 7, bis 26.05.2009, Fr 08:00 - 10:00, H 7

- A Äquivalenzveranstaltung zum Oberseminar Geobotanische Forschungsansätze im Natur- und Umweltschutz. Dipl. Studierende der Studiengänge ABG (ab 7. Semester) oder AUW (ab 6. Semester). MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K
- B benotetes Referat
- C Vorbesprechung mit Platz- u. Themenvergabe am Freitag, den 04.02.09 um 18.15 h -19.45 h in HS 13. Angesprochen sind fortgeschrittene Diplom Stud. (ABG und AUW) im Hauptstudium sowie Master BioGeo-Analyse Stud. des ersten Semesters.
- M MA6BIGE010 MA3GARC004

66903 Globale ökologische Veränderungen**Thomas, F.**

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 11

- A Äquivalenzveranstaltung zum Oberseminar Geobotanische Forschungsansätze im Natur- und Umweltschutz. Hauptstudium Diplom-Studierende der Studiengänge ABG (ab 7. Sem.) oder AUW (ab 6. Sem.). MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K
- B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme
- C Vorbesprechung mit Platz- u. Themenvergabe am Freitag, den 04.02.09 um 18.15 h-19.45 h in HS 13. Angesprochen sind fortgeschrittene Dipl. Stud. (ABG und AUW) im Hauptstudium sowie Master BioGeo-Analyse Stud. des ersten Semesters.
- M MA3GARC004 MA6BIGE010

67303 Lehrforschungsprojekt "Erosion und Sedimentation (Archive)"**Kilian, R.**

Seminar, 2 Std., n.V.

- A MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6ANGE552 MA6PADE012

67302 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen" (Rutschungen): Geländeseminar**Baumann, H.
Schneider, R.**

Seminar, 4 Std. BlockSa, 02.06.2009 - 06.06.2009

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Geländeseminar insgesamt 10 Tage, Arbeit in Kleingruppen, Dokumentation der Geländebefunde und Messergebnisse// Äquivalenz: Geotechnisches Geländepraktikum APG, AUW und ABG, HS
- M MA6PADE011

67305 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen" (Rutschungen): Seminar**Baumann, H.
Schneider, R.**

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 56

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE011

68206 Master-Symposium Geoinformatik**Bollmann, J.**

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

- A MA Geoinformatik K
- B Präsentation, schriftliche Hausarbeit
- C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: OS Kartographie
- M MA6GINF012

**62600 Planung und Gestaltung bilingualen
Geographieunterrichts**

Hoffmann, R.

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

A BEd Bildungswissenschaften LA

B Schein nach Präsentation/Beleg

C für Studierende nach alter Studienordnung (Zusatzzertifikat
Bilingualer Geographieunterricht)kein Bachelor

M

65502 Seminar zur Exkursion "Biogeographie von Teneriffa"

Hochkirch, A.

Seminar, 2 Std.Block, 03.08.2009 - 04.08.2009

A MA BioGeo-Analyse K

C Teilnehmerliste steht bereits fest

M MA6BIGE006

65503 Seminar zur Südportugal-Exkursion

Schmitt, T.

Seminar, 2 Std.Block, 01.04.2009 - 03.04.2009

C Teilnehmerliste steht bereits fest, einzelne Seminartermine finden
in Absprache mit den Teilnehmern schon im Wintersemester 08/09
statt

66316 Soil Protection Concepts

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

A MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6EAM028

67304 Subsoil Physical Monitoring, Teil III: Selected Topics

Kilian, R.

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Assessment and Management K

C Tutor-unterstütztes Seminar

M MA6EAM011

Übungen

66701 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 MA6EAM021 MA6GINF006

66001 Applied Soil Biology

Emmerling, C.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 13, ab 30.04.2009

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

66000 Applied Soil Protection

Thiele-Bruhn, S.

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

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

B schriftliche Ausarbeitung und Referat

M MA6EAM028

66904 Applied Vegetation Science

Übung, 6 Std.Block, 02.06.2009 - 05.06.2009, Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 203, 07.05.2009

- 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

**Boltersdorf, S.
Thomas, F.
Werner, W.**

65802 Biogeographisches Forschungspraktikum: Arealodynamik bei Vögeln

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

Elle, O.

65701 Biogeographisches Forschungspraktikum: Biodiversität

Übung, 4 Std.BlockSaSo, 12.09.2009 - 24.09.2009

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

Schmitt, T.

65803 Biogeographisches Forschungspraktikum: Fang-Wiederaufbau

Übung, 4 Std.BlockSaSo, 12.09.2009 - 24.09.2009

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

Veith, M.

65702 Biogeographisches Forschungspraktikum: Habitatabhängige Populationsdichte

Übung, 4 Std.BlockSaSo, 12.09.2009 - 24.09.2009

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

Lötters, S.

64305 Chemical Exploitation of Renewable Resources

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 13:00, HZ 202

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

Meyer, A.

65805 Environmental Risk Assessment

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

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE005

Krüger, J.

68102 Fluvial Solute and Sediment Transport: Modelling of Solute and Suspended Matter Transport

Eisold, B.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 12, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, H 12, 29.05.2009, Einzel, Fr 09:00 - 10:00, H 12, 19.06.2009, Einzel, Fr 09:00 - 10:00, H 12, 26.06.2009, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, H 11, 26.06.2009, Einzel, Fr 09:00 - 10:00, H 12, 03.07.2009, Einzel, Fr 09:00 - 10:00, H 12, 24.07.2009, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, H 11, 24.07.2009

A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM010

68601 Micro-meteorological and eco-physiological measurements

Heinemann, G.

Übung, 4 Std. Block Sa 10:00 - 18:00, H 12, 02.06.2009 - 06.06.2009, Mi 14:00 - 16:00, H 12, 10.06.2009 - 22.07.2009

Drüe, C.

Thomas, F.

Werner, W.

A EAM: Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse 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. 15 TN (Teil 2: 4 SWS Block vorlesungsfreie Zeit SS 09)
M MA6EAM007 MA6BIGE015

68603 Numerical Modelling in Meteorology I

Schröder, D.

Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 7

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

68107 Simulationen und Szenarien

Symader, W.

Übung, 2 Std. - fällt aus -

A Hauptstudium
C offen für alle Fächer des FB VI

67311 Subsoil Phys. Monitoring, Teil II: Data Analysis and Presentation

Kilian, R.

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Assessment and Management K
C Computergestützte Übungen mit Messdaten sowie Datenpräsentation
M MA6EAM011

Kolloquien

66702 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

66310 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 Bemerkung Prüfungsrelevante Veranstaltung für Studiengang 5,6 + 7 sowie Bachelor und Masters MA Environmental Assessment and Management K
- C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI
- M MA6EAM002

68104 Hydrologische Forschung

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

**Bierl, R.
Eisold, B.
Symader, W.**

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

Praktika

68100 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques

Praktikum, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, HZ 202

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

- A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
- C Äquivalenz zu Hydrochemie III
- M MA6EAM008

64306 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk Assessment"

Praktikum, n.V.

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

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

64307 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

Praktikum, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H208

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

Meyer, A.

66704 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 MA6EAM012 MA6GINF008

66920 Forschungspraktikum Geobotanik

Thomas, F.

Forschungspraktikum, 8 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 203,
23.04.2009 Block Sa 09:00 - 17:00, HZ 202, 02.06.2009 - 06.06.2009

- A Für Studierende im Diplomstudiengang Biogeographie,
Hauptstudium. Für Studierende im Studiengang MSc BioGeo-
Analyse. MA BioGeo-Analyse K
- C Blockveranstaltung 02.06.-06.06.2009. Am 02.06. und 06.06.09 in HZ
202
- M MA6BIGE015

Exkursionen

65501 Biogeographie von Teneriffa

Hochkirch, A.

Exkursion, 2 Std., g.A., 01.08.2009 - 15.08.2009

- 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

65703 Exkursion Südportugal

Schmitt, T.

Exkursion, 4 Std. Block Sa So, 01.04.2009 - 17.04.2009

- C Teilnehmerliste steht bereits fest, Abfahrtstag schon am 30.3.09 (WS
08/09)

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

<p class="ueberschrift2" style="margin: 6pt 0cm; mso-pagination: widow-orphan lines-together;">Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter den Bemerkungen gekennzeichnet.</p>

68608 Einführung in die Flugmeteorologie

Drüe, C.

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

- C Für Diplom/Lehramt/Magister-Studierende

66905 Geobotanisch-Standortkundliche Labor- und Geländeübung

Boltersdorf, S.

Thomas, F.

Werner, W.

Übung, 6 Std., Einzel, Mo 12:00 - 13:00, HZ 203, 20.04.2009,
Einzel, Do 18:00 - 20:00, HS 13, 28.05.2009 Block 09:00 - 17:00,
F 58, 27.07.2009 - 30.07.2009, Einzel, Do 13:00 - 16:00, HS 11,
30.07.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 9, 31.07.2009

- A Hauptstudium im Diplomstudiengang 5-7, Nebenfach/Fach
Geobotanik
- B Schein nach regelmäßiger Teilnahme, Ergebnisprotokoll und
Abschlussklausur

68202 Kartographische Informationsverarbeitung II

Bollmann, J.

Servatius, K.

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

- 68607 Praktisches Programmieren in der Meteorologie** **Drüe, C.**
 Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00
 C Für Diplom/Lehramt/Magister-Studierende
- 65810 Visualisierung von Umweltdaten mit GIS Kurs A** **Elle, O.**
 ÜbungBlock 09:00 - 17:00, 27.07.2009 - 31.07.2009
 A Hauptstudium ABG
 C Nur für Hauptstudium Diplomstudiengang ABG
- 65811 Visualisierung von Umweltdaten mit GIS Kurs B** **Elle, O.**
 ÜbungEinzel 09:00 - 17:00, H 6, 03.08.2009
 A Hauptstudium ABG
 C Nur für Diplomstudiengang ABG
- 68201 Kartographische Visualisierung** **Reinerman-
Matatko, A.**
 Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 55
 A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K,
 BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
 B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
 C ANGE / UGW = WP
 M BA6UGW020 BA3GARC016 BA6ANGE023 BA6ANGI016
- 65806 Seminar zur Deutschlandexkursion: Schlesw.-Holst. Sylt** **Quack, M.**
 Seminar, 1 Std., Fr 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)
 C Teilnehmerliste steht bereits fest
- 65700 Umweltplanung** **Wagner, G.**
 Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 C Nur für Diplomstudiengang ABG
- 68611 Vorbereitendes Seminar zur Großexkursion** **Heinemann, G.**
 Seminar, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, F 59, 28.04.2009, Einzel,
 Do 14:00 - 16:00, H 321, 30.07.2009, Einzel, Do 09:00 - 18:00, F 55,
 27.08.2009
 C Pflicht LV für TeilnehmerInnen Großexkursion Spitzbergen
- 66914 Vorbereitungsseminar für die Großexkursion nach
Niederösterreich** **Zoldan, J.-W.**
 Seminar, 1 Std., n.V.
 A Teilnehmende an der Großexkursion (Hauptstudium 6 (Fach/
 Nebenfach Geobotanik) und 7 im SS 2009.
 B Teilnahme und Kurzreferat
 C Blockveranstaltung max. 20 Studierende.
- 69007 Besprechung neuerer molekularbiologischer Arbeiten** **Blömeke, B.**
 Oberseminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07
 (Geb.25+27), ab 28.04.2009
 B Die Veranstaltung kann als Oberseminar anerkannt werden, wenn
 neben der Präsentation eine schriftliche Ausarbeitung vorgelegt wird.
 C Dozenten: Blömeke, N.N.
- 65512 Diversifikation im Amazonas- und Kongo-Becken** **Lötters, S.**
 Oberseminar, 2 Std.

- 67307 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Wagner, J.-F.**
 Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56, 03.04.2009 - 30.09.2009, g.A.
 A Hauptstudium Diplom 5-7
 C Für Diplomanden und Doktoranden
- 69006 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** **Kalmes, M.**
 Kolloquium, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, W2403.04, ab 27.04.2009
 A Hauptstudium
 C Dozenten; Blömeke, Kalmes, N.N. Montag 14-16 Uhr Raum 03.04 WIP (Raum der Ökotoxikologie)
- 66916 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen** **Buhk, C.
Ruthsatz, B.
Thomas, F.
Werner, W.**
 Kolloquium, 2 Std. Block NV
- 69009 Forschungspraktikum** **N. N., .**
 Praktikum, 8 Std.
 A Hauptstudium
 B siehe Aushang Ökotoxikologie Beratung Frau Dipl. Umweltwiss. J. Bonifas
 C Termin nach Vereinbarung
- 64309 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische Chemie** **Fischer, K.
Meyer, A.**
 Praktikum, n.V.
 A Diplomstudiengänge AUW, ABG; Hauptstudium; nach Terminabsprache
 C Blockveranstaltung
- 69008 Spezielle Ökotox II** **Blömeke, B.**
 Praktikum, 4 Std.
 A Anmeldung bei der Studienberatung für Diplomstudiengänge, Frau Dipl.-Umweltwiss. Jutta Bonifas, Raum 03.17, Ökotoxikologie
 B siehe Aushang Ökotoxikologie Beratung Frau Dipl. Umweltwiss. J. Bonifas
 C Termin nach Vereinbarung
- 65801 Biogeographische Deutschlandexkursion: Schlesw.-Holst. Sylt** **Quack, M.**
 Exkursion, 2 Std., n.V., 27.08.2009 - 03.09.2009
 C Teilnehmerlisten stehen bereits fest
- 67308 Eintagesexkursion Trias und Jura im Großraum Trier** **Baumann, H.**
 Exkursion, 1 Std., g.A.
 A Lehramt Geographie
- 68612 Großexkursion Spitzbergen** **Heinemann, G.
Tressel, E.**
 Exkursion Block SaSo, 30.08.2009 - 14.09.2009
 C TeilnehmerInnen stehen bereits nach Auswahlverfahren fest.
- 67313 Eintagesexkursion (Abfälle, Deponien)** **Wagner, J.-F.**
 Tagesexkursion, Eintagesexkursion, Termin wird noch bekanntgegeben
 C Termin steht noch nicht fest, wird im Aushang bekanntgegeben.

67306 Exkursion Massenbewegungen Mittelmosel

Baumann, H.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std.

A Diplom AUW

66912 Wälder bei Manternach (Luxemburg)

Zoldan, J.-W.

Tagesexkursion, Einzel, Sa, 13.06.2009

A Für Studierende mit Fach/Nebenfach Geobotanik ab dem 4. Semester, Grundstudium 5-6.

B Abzeichnung im Exkursionspass nach Anerkennung eines Protokolls.

C Max. 40 Studierende.

66913 Geobotanische Großexkursion nach Niederösterreich

Zoldan, J.-W.

GroßexkursionBlockSa, 03.08.2009 - 15.08.2009

A Hauptstudium 6 (Fach/Nebenfach Geobotanik) und 7

B Teilnahme am Vorbereitungsseminar im SS 2009 und Tagesprotokoll.

C Maximal 20 Studierende.