

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

62200 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtungen I (Reiserecht)

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 201, 21.11.2008, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HZ 201, 22.11.2008, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 201, 28.11.2008, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HZ 201, 29.11.2008, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 201, 19.12.2008, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, HZ 201, 20.12.2008, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 201, 09.01.2009

A BA6ANGE006 BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE011

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

63504 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtungen I und II

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

A BA Angewandte Geographie K

B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium

M BA6ANGE012

Wernig, R.

63100 Einführung in die Humangeographie

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

A BA Angewandte Geographie K

B Vorlesung BA6ANGE004-H1a und Seminar BA6ANGE004-H1b:
Klausur, Übungsaufgaben

M BA6ANGE004

**Eberle, I.
Hoffmann, R.
Kagermeier, A.
Monheim, H.
Sailer, U.
Vogel, H.**

64529 Einführung in die Physische Geographie I

Vorlesung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HS 12, Di 18:00 - 20:00, HS 11

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6ANGE601

**Ries, J.
Baumann, H.
Heinemann, G.
Helbig, A.
Thomas, F.
Symader, W.
Breuer, S.**

62300 Geographiedidaktik 1

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

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

B Schein nach Klausur über Vorlesung und Seminar

M
1

Hoffmann, R.

63900 Grundlagen der Humangeographie I:**Eberle, I.****Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 13, 18.12.2008,
Einzel, Do 12:00 - 14:00, HZ 204, 18.12.2008, Einzel, Do 12:00
- 14:00, HS 13, 12.02.2009, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 6,
12.02.2009, Di 12:00 - 13:00, HS 11, Di 12:00 - 13:00, HS 12, Do
12:00 - 13:00, HS 11, Do 12:00 - 13:00, HS 12

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach Klausur über Vorlesung und Proseminar (G3b)
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA
Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

64500 Grundlagen der Physischen Geographie I**Ries, J.
Casper, M.**

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

- A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie Grundstudium 1 - 7
BA Angewandte Geographie K
- C Schnupperstudium - geeignet für die Lehrerfort- und -weiterbildung
- M BA6ANGE001

63502 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung, Teil I**Monheim, H.**

Vorlesung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, HS 12, ab 23.10.2008

- A regelmäßige Teilnahme BA Angewandte Geographie K
- B Leistungspunkte: Vorlesungsskript oder Klausur oder
Prüfungskolloquium
- M BA6ANGE005

62700 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung, Teil II**Vogel, H.**

Vorlesung, 1 Std., Do 11:00 - 12:00, HS 12

- A BA Angewandte Geographie K
- B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur
Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen
der Prüfungsvorleistungen des Proseminars
- M BA6ANGE005

**64507 Landschaftsökologie, Systemverständnis und
Modellbildung****Schmidt, R.-G.**

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

- A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie Teilnahme an den
Modulen BA6ANGE001 bis BA6ANGE003, BA6ANGE007 BA
Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE030

**64512 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Problemorientierte Regionalanalyse****Casper, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, H 13, 20.10.2008 - 09.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- C Diese Vorlesung wird nicht stattfinden, da die zugehörige Exkursion
nicht stattfindet. Alternativ kann als Gasthörer das gleichnamige
Seminar besucht werden.
- M BA6ANGE035

63500 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen Planung **Monheim, H.**

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

- A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BA6ANGE004-H1, BA6ANGE005-H2, BA6ANGE006-H3 sowie BA6ANGE003-G3 und BA6ANGE008-G4 BA Angewandte Geographie K
- B Teilnahme, Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium
- M BA6ANGE012

63901 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse am Beispiel von Frankreich **Eberle, I.
Scholz, G.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 12:00 - 14:00, K 101, 21.01.2009, Mi 12:00 - 14:00, HS 13

- A Hauptstudium 1-4 und 7 BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach Klausur bzw. Vorlesungsskript
- C BA Angewandte Geographie
- M BA6ANGE009

62701 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften **Vogel, H.**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 11, Do 14:00 - 16:00, H 7

- A BA Kunstgeschichte H, MA Kunstgeschichte H, BA Angewandte Geographie K
- M BA3KUG204 MA3KUG201 BA6ANGE018

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

Vorlesung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, H 321, 23.10.2008 - 12.02.2009

- A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie (III) BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE032

61900 Grundlagen FTG **Kagermeier, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 202

- A 5. Sem. Bachelor BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
- M BA6ANGE017

61901 Strategien und Methoden der FTG **Kagermeier, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Do 08:00 - 10:00, HS 12, 06.11.2008, Do 08:00 - 10:00, HZ 202

- A 3. Sem. BA Angewandte Geographie K
- B Klausur
- M BA6ANGE011

Seminare

63904 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum **Schmitz, C.**

Proseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63909 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Schmitz, C.

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

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63907 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Engel, G.

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

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63910 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Scholz, G.

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

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63908 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Schmitz, C.

Proseminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 55, 27.10.2008 -

09.02.2009, Einzel, Di 14:00 - 16:00, K 101, 10.02.2009, Einzel, Di 16:00 - 18:00, K 101, 10.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63911 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Schmitz, C.

Proseminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 12, 27.10.2008 - 09.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63912 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Engel, G.

Proseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, 04.11.2008 -
10.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63913 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Reich, S.

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 203, 29.10.2008 -
11.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63914 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Hauke, A.

Proseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 6, 31.10.2008 - 13.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

**63915 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Hauke, A.

Proseminar, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 6, 31.10.2008 - 13.02.2009,
Einzel, Sa 09:00 - 13:00, H 6, 07.02.2009

- A BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Referat, Hausarbeit, Teilnahme an der Tagesexkursion und Anfertigung eines Exkursionsberichtes
- C BA Angewandte Geographie, BA Lehramt an Schulen, BA Geoarchäologie
- M BA6ANGE003

63518 Proseminar Räumliche Planung und Entwicklung

Muschwitz, C.

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

- A Äquivalenz Proseminar Begleitfach/NF, AUW, ABG, APG (eLN oder LN) BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- C Proseminar mit Tagesexkursion
- M BA6ANGE005

- 64516 Landschaftsökologischer Probleme europäischer Großlandschaften - Naturraumbezogene Konfliktpotenziale und Lösungsmöglichkeiten** **Schmidt, R.-G.**
Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 6, 23.10.2008 - 12.02.2009,
Einzel, Do 12:00 - 14:00, HZ 203, 18.12.2008, Einzel, Do 12:00 -
14:00, HZ 203, 22.01.2009
A 5. Semester Bachelor Angewandte Geographie Hauptstudium 1 - 7
BA Angewandte Geographie K
C Wird anerkannt als Oberseminar im Diplomstudiengang Titel
"Landschaftskundliche Kausalprofile Mitteleuropa"
M BA6ANGE035
- 64510 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Datenanalyse und Darstellung** **Ries, J.
Kausch, B.**
Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, 22.10.2008 - 11.02.2009
A 5. Semester Bachelor Angewandte Geographie (III) Teilnahme am
ersten Modulteil im SoSe 2008 BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033
- 64511 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Einsatz numerischer Simulationsmodelle** **Seeger, K.**
Seminar, 1 Std., Do 09:00 - 10:00, F 151, 23.10.2008 - 12.02.2009
A 5. Semester Bachelor Angewandte Geographie (III) Teilnahme am
ersten Teil des Moduls im SoSe 2008 BA Angewandte Geographie
K
M BA6ANGE033
- 64509 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor** **Kausch, B.
Seeger, K.**
Seminar, 3 Std. - **fällt aus** -
A BA Angewandte Geographie K
C Laborteil Wird anerkannt als Übung Laborkurs im
Diplomstudiengang
M BA6ANGE033
- 63102 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Plattner, M.**
Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004
- 63110 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Papenheim, D.**
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004
- 63111 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 3** **Papenheim, D.**
Seminar, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, H 12, Mo 14:00 - 16:00, HZ 204,
Mo 16:00 - 18:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004

**63113 Wissenschaftliches Arbeiten in der Huangeographie,
Kurs 4**

Furkert, M.

Seminar, 1 Std., Fr 15:00 - 16:00, HZ 202, 21.11.2008 - 19.12.2008,
Einzel, Fr 18:00 - 19:00, H 6, 28.11.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00,
H 6, 05.12.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00, H 6, 12.12.2008, Einzel,
Fr 18:00 - 19:00, H 6, 19.12.2008, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, HZ 202,
09.01.2009, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, HZ 201, 16.01.2009, Fr 15:00
- 16:00, HZ 202, 23.01.2009 - 06.02.2009, Einzel, Fr 15:00 - 16:00,
HZ 201, 13.02.2009

A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

**63112 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie,
Kurs 1**

Xuereb, S.

Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, HZ 202

A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

**63108 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie,
Kurs 2**

Furkert, M.

Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, H 7, Einzel, Do 08:00 - 09:00,
HZ 201, 27.11.2008, Einzel, Do 08:00 - 09:00, HZ 201, 04.12.2008,
Einzel, Do 08:00 - 09:00, HZ 201, 11.12.2008, Einzel, Do 08:00 -
09:00, HZ 201, 18.12.2008

A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

**63109 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie,
Kurs 3**

Furkert, M.

Seminar, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, H 6, Einzel, Do 09:00 - 10:00,
HZ 201, 27.11.2008, Einzel, Do 09:00 - 10:00, HZ 201, 04.12.2008,
Einzel, Do 09:00 - 10:00, HZ 201, 11.12.2008, Einzel, Do 09:00 -
10:00, HZ 201, 18.12.2008

A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3

N. N., .

Seminar, 1 Std., Fr 15:00 - 16:00, HZ 202, 21.11.2008 - 19.12.2008,
Einzel, Do 09:00 - 10:00, HZ 201, 27.11.2008, Einzel, Fr 18:00
- 19:00, H 6, 28.11.2008, Einzel, Do 09:00 - 10:00, HZ 201,
04.12.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00, H 6, 05.12.2008, Einzel, Do
09:00 - 10:00, HZ 201, 11.12.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00, H 6,
12.12.2008, Einzel, Do 09:00 - 10:00, HZ 201, 18.12.2008, Einzel,
Fr 18:00 - 19:00, H 6, 19.12.2008, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, HZ 202,
09.01.2009, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, HZ 201, 16.01.2009, Fr 15:00
- 16:00, HZ 202, 23.01.2009 - 06.02.2009, Einzel, Fr 15:00 - 16:00,
HZ 201, 13.02.2009, Fr 13:00 - 14:00, H 6

A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3
Seminar, 1 Std., Fr 15:00 - 16:00, 21.11.2008 - 19.12.2008, Einzel,
Do 09:00 - 10:00, 27.11.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00, 28.11.2008,
Einzel, Do 09:00 - 10:00, 04.12.2008, Einzel, Fr 18:00 - 19:00,
05.12.2008, Einzel, Do 09:00 - 10:00, 11.12.2008, Einzel, Fr 18:00
- 19:00, 12.12.2008, Einzel, Do 09:00 - 10:00, 18.12.2008, Einzel,
Fr 18:00 - 19:00, 19.12.2008, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, 09.01.2009,
Einzel, Fr 15:00 - 16:00, 16.01.2009, Fr 15:00 - 16:00, 23.01.2009 -
06.02.2009, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, 13.02.2009, Fr 13:00 - 14:00
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

N. N., .

**63114 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie,
Kurs 5**
Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 11, 07.11.2008 - 13.02.2009
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004 BA6ANGE004

Nebe, J.

**63115 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie,
Kurs 6**
Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, H 321, Fr 13:00 - 14:00, H 321, Fr
14:00 - 16:00, H 321
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

Nebe, J.

**63501 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der
Praxis**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, 31.10.2008,
Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 202, 13.02.2009, Einzel, Sa 08:00
- 18:00, HZ 202, 14.02.2009, Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 202,
15.02.2009
A BA Angewandte Geographie K
B Teilnahme, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer
Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M BA6ANGE012

Muschwitz, C.

**63911 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden,
Städten und Landkreisen**
Hauptseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE018

Xuereb, S.

**61905 Kommunikation FTG II: Marketing im Tourismus -
Anwendung anhand von Beispielen**
Hauptseminar, 2 Std.
A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE017

Raab, F.
Kagermeier, A.

**61904 Kommunikation FTG I: Marketing im Tourismus -
Anwendung anhand von Beispielen**

**Leder, S.
Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 18:00, F 59, 28.11.2008,
Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 12, 29.11.2008, Einzel, Fr 10:00 - 18:00,
F 59, 16.01.2009, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 12, 17.01.2009,
Einzel, Sa 09:00 - 17:00, F 59, 07.02.2009, Einzel, So 09:00 - 17:00,
F 59, 08.02.2009

- A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA Angewandte Geographie K
- B Referat und Hausarbeit
- M BA6ANGE017

63101 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse

Sailer, U.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 13,
22.10.2008 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 12, 12.12.2008 - 14.12.2008

- A BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE009

**63902 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse am
Beispiel von Frankreich**

Eberle, I.

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

- A Hauptstudium 1-4 und 7 BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Präsentation, Moderation und
Hausarbeit
- C BA Angewandte Geographie
- M BA6ANGE009

**63905 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse am
Beispiel von Frankreich**

Scholz, G.

Hauptseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11

- A Hauptstudium 1-4 und 7 BA Angewandte Geographie K
- B Schein nach aktiver Mitarbeit, Präsentation, Moderation und
Hausarbeit
- C BA Angewandte Geographie
- M BA6ANGE009

63503 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 4

Monheim, H.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 17:00 - 19:00, H 11, 22.10.2008,
Einzel, Mi 20:00 - 22:00, H 11, 22.10.2008, Einzel, Fr 13:00 - 22:00,
HZ 202, 16.01.2009, Einzel, Sa 08:00 - 22:00, HZ 203, 17.01.2009,
Einzel, So 08:00 - 22:00, HZ 203, 18.01.2009

- A Äquivalenz-LV: OS Strukturwandel BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- C Block, Vorbesprechung s.o., Termin wird noch bekannt gegeben.
Bitte unbedingt in LSF anmelden. Sonderteilnehmer bitte auch in
LSF anmelden und dann eine Mitteilung an imadeb@uni-trier.de
senden, damit sie als Sonderteilnehmer eingestuft werden.
- E Dateien werden in stud.ip zum Download bereitgestellt, ebenso die
Themenliste und Zeiteinteilung.
- M BA6ANGE009

61902 Tourismusentwicklung I: Tourismusregion Mittelmeer: Mehr als nur die Badewanne Europas
Hauptseminar, 2 Std., Eine gemeinsame Einführungsveranstaltung findet statt am Dienstag, den 21.10.2008 von 18 - 20.00 Uhr im Raum HZ 203.
A 5. Sem BA oder Vordiplom BA Angewandte Geographie K
B Referat und Hausarbeit
M BA6ANGE011

Raab, F.
Kagermeier, A.
Herlitz, L.

62302 Didaktik der Geographie
Oberseminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 6
A BEd Geographie LA
B Schein nach Präsentation/Beleg
C kein Bachelor; für Studierende nach alter Studienordnung
M

Hoffmann, R.

64513 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Seminar
Oberseminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 203, 20.10.2008 - 09.02.2009
A 5. Semester Bachelor Angewandte Geographie IIIDIPLOM: Hauptstudium (VD bestanden!) BA Angewandte Geographie K
C Wird anerkannt als Regionalseminar im Diplomstudiengang.Kommunikation ab sofort über LSF und STUD.IP!
M BA6ANGE035

Casper, M.

63906 Freizeit und Tourismus im SaarLorLux-Raum
Projektstudie, 4 Std., Di 08:00 - 10:00, H 321, Di 10:00 - 12:00, H 321
A Hauptstudium 1-4 und 7 BA Angewandte Geographie K
B Teilnahme nach Durchführung der Empirie, Präsentation und Hausarbeit bzw. Projektbericht
C BA Angewandte Geographie
M BA6ANGE009

Scholz, G.

61906 Lernforschungsprojekt Vulkaneifel Teil II
Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 640, 22.10.2008 - 19.11.2008
A Hauptstudium Vordiplom BA Angewandte Geographie K
B Projektbericht
M BA6ANGE015

Bradic, I.

61911 Regionalseminar zur Exkursion Türkei
Reservierung, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 18:00, H 13, 06.02.2009, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 13, 07.02.2009

Bradic, I.

Übungen

64505 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung
Übung, 3 Std., Mo 14:00 - 17:00, F 57 Kartographie, 20.10.2008 - 09.02.2009
A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie Voraussetzung: Teilnahme am ersten Teil des Moduls im SoSe 2008 BA Angewandte Geographie K
C wird anerkannt als Übung GIS-Kurs im Diplomstudiengang
M BA6ANGE028

Heuer, A.

- 64506 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung** **Heuer, A.**
 Übung, 3 Std., Mo 10:00 - 13:00, F 57 Kartographie
 A 3. Semester Bachelor Angewandte Geographie Voraussetzung
 Teilnahme am ersten Modulteil im SoSe 2008 BA Angewandte
 Geographie K
 C Wird als Übung GIS-Kurs im Diplom-Studiengang anerkannt
 M BA6ANGE028
- 64501 Geoökozonen** **Hansen, R.-B.**
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 204, 20.10.2008 - 09.02.2009
 A 1. Semester Bachelor Angewandte Geographie Grundstudium 1 - 7
 BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE001
- 64502 Geoökozonen** **Hansen, R.-B.**
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HZ 203, 23.10.2008 - 12.02.2009
 A 1. Semester Bachelor Angewandte Geographie Grundstudium 1 - 7
 BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE001
- 64503 Geoökozonen** **Kausch, B.**
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HZ 202, 23.10.2008 - 27.11.2008, Do
 14:00 - 16:00, HS 12, 04.12.2008 - 12.02.2009
 A 1. Semester Bachelor Angewandte Geographie Grundstudium 1 - 7
 BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE001
- 64504 Geoökozonen** **Kausch, B.**
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204, 24.10.2008 - 13.02.2009
 A 1. Semester Bachelor Angewandte Geographie Grundstudium 1 - 7
 BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE001
- 64530 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde** **Ries, J.**
Baumann, H.
Heinemann, G.
Helbig, A.
Thomas, F.
Symader, W.
Breuer, S.
 Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 27.10.2008 - 09.02.2009,
 Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 27.10.2008 - 09.02.2009, Mo 16:00 -
 18:00, H 321
 A MEd Geographie LA R, BEd Geographie LA
 M BA6ANGE601
- 64521 Umweltmanagement** **Alexander, J.**
 Übung, 2 Std.
 A Hauptstudium 1 - 7 BA Angewandte Geographie K
 C Anmeldung, Zeit und Ort durch Aushang
 M BA6ANGE040

Kolloquien

63903 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium
Kolloquium, 2 Std., Blockveranstaltung, Ort und Zeit nach
Vereinbarung
A BA Angewandte Geographie K

Eberle, I.

Praktika

61907 Golftourismus Bitburger Land
Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 12
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE004

Herlitz, L.
Schaal, F.

Projekte

63120 Räumliche Planung und Entwicklung
Projektseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 321
A BA Angewandte Geographie K
B Teilnahme an Projektseminar, empirische Arbeiten mit
Ergebnispräsentation, Hausarbeit oder Projektbericht
M BA6ANGE016

Vogel, H.

Master

Vorlesungen

64522 Bodenerosion und globalem Wandel
Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13, 23.10.2008 - 12.02.2009
A 1. Semester Master MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE001

Ries, J.

63103 Immobilien- und Wohnungsmarkt
Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, K 101
A MA Angewandte Humangeographie K
B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium
M MA6ANGE003

Sailer, U.

**64523 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Analyse raum-
zeitlicher Daten**
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 16-18, F 151
A 1. Semester Master MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE004

Casper, M.

**64524 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische
Simulationsmodelle**
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, 24.10.2008 -
13.02.2009
A 1. Semester Master MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE004

Casper, M.

61908 Destinationsmanagement
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, Einzel, Fr 08:00 -
18:00, H 13, 30.01.2009
A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE002

Kagermeier, A.

Seminare

64526 Lehrforschungsprojekt - Datenauswertung

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7, 21.10.2008 - 10.02.2009

**Casper, M.
Johst, M.
Schneider, R.**

A 3. Semester Master Teilnahme am ersten Modulteil im SoSe 2008
MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE009

64525 Lehrforschungsprojekt - Laborseminar

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 204, 21.10.2008 - 10.02.2009

**Johst, M.
Schneider, R.**

A 3. Semester Master Teilnahme am ersten Modulteil im SoSe 2008
MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE009

63511 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie

Seminar, n.V. - fällt aus -

A MA Angewandte Humangeographie K

Muschwitz, C.

63105 Statistische Methoden in der Humangeographie

Seminar, 2 Std. Block Sa 08:00 - 13:00, H 12, 16.02.2009 - 21.02.2009

Plattner, M.

A MA Angewandte Humangeographie K
B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
M MA6ANGE001

61909 Fallbeispiele Destinationsmanagement: Destinations - the fashion items of tomorrow?

Hauptseminar, 2 Std. Block Sa So 08:00 - 18:00, H 12, 09.01.2009 - 11.01.2009

**Raab, F.
Kagermeier, A.**

A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K
B Referat und Hausarbeit
M MA6ANGE002

64515 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen Geomorphodynamik

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 22:00, HZ 204, 28.11.2008, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, HZ 204, 29.11.2008, Einzel, So 08:00 - 20:00, HZ 204, 30.11.2008

Ries, J.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
C Wird anerkannt als Oberseminar im Diplomstudiengang
M MA6PADE001

62702 Kommunale Planung und Entwicklung

Hauptseminar, 2 Std., n.V.

Vogel, H.

A MA Angewandte Humangeographie K
B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Hauptseminar. Zulassung zur Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen der Prüfungsvorleistungen des Hauptseminars
C Blockveranstaltung
M MA6ANGE006

63104 Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten

Sailer, U.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 13:00 - 15:00, H 7,
22.10.2008 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 12, 13.02.2009 - 15.02.2009
A MA Angewandte Humangeographie K
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M MA6ANGE003

61910 Römischer Erlebnissommer

Kagermeier, A.

Projektstudie, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, F 59, 09.01.2009
A 1. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE007

Projekte

63106 Fallbeispiele Immobilienwirtschaft

Sailer, U.

Projektseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 135
A MA Angewandte Humangeographie K
B Mitarbeit, Projektarbeit, Berichterstellung, Referat mit Präsentation
M MA6ANGE003

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

<p>Weitere Veranstaltungen sind auch unter den Rubriken "Bachelor" bzw. "Master" aufgeführt. Diese Veranstaltungen sind unter den Bemerkungen gekennzeichnet.</p>

62301 Einführung in die Didaktik der Geographie I

Hoffmann, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 6
A BEd Geographie LA
C kein Bachelor; letztmalig für Studierende nach alter Studienordnung
M

63507 Interdisziplinäre Afrika-Vorlesung

Nebe, J.

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

64527 Physische Geographie tropischer und subtropischer Gebiete

Römer, W.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 202

64519 Strukturelle und tektonische Geomorphologie

Römer, W.

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

- 63517 Wissenschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der räumlichen Planung** **Monheim, H.**
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HS 13
 A Vordiplom, AUW, ABP, APG (eLN)
 B Schein nach regelmäßiger Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung
- 64528 Interpretation topographischer Karten** **Hansen, R.-B.**
 Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 202
- 62305 Didaktik der Geographie** **N. N., .**
 Proseminar, 2 Std., Mo 16:00 - 19:00, H 7
 B Schein nach aktiver Teilnahme
 C kein Bachelor; für Studierende nach alter Studienordnung
- 62303 Methoden- und Medienkompetenz** **N. N., .**
 Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 6
 A BEd Geographie LA
 B Schein nach Referat/Präsentation und Klausur
 C kein Bachelor; letztmalig für Studierende nach alter Studienordnung
 M BA6ANGE603
- 62304 Bilingualer Geographieunterricht** **Hoffmann, R.**
 Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 203
 A BEd Geographie LA
 B Schein nach Präsentation/Beleg
 C kein Bachelor; für Studierende nach alter Studienordnung (Zusatzzertifikat Bilingualer Geographieunterricht)
 M
- 63506 Informelle Siedlungen in den Metropolen der Dritten Welt: Probleme und Lösungsansätze** **Hundsatz, M.**
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 16:00, H 13, 07.11.2008 - 05.12.2008
 A Hauptstudium Diplom und Lehramt. Teilnehmer stehen bereits fest.
 C Blockseminar an 5 Terminen: 7., 14., 21. und 28.11.08 und 5.12.08, jeweils von 10-16 h in H 13, Anmeldung und Themenvergabe abgeschlossen. Sonderteilnehmer willkommen (ab 20.10. Liste zum Eintragen im Sekretariat, bitte keine Mails senden).
- 63508 Planungs- und Entwicklungsprobleme Ostafrikas** **Nebe, J.**
 Seminar, 2 Std. BlockSaSo 10:00 - 20:00, H 12, 23.01.2009 - 25.01.2009
 A Hauptstudium Diplom; regelmäßige Teilnahme
 B Referat, Hausarbeit
- 63107 Statistik im Hauptstudium** **Plattner, M.**
 Seminar, 2 Std. BlockSa 14:00 - 19:00, H 12, 16.02.2009 - 21.02.2009
 C nur für Diplom-Hauptstudium

63514 Kolloquium für Diplomanden, Doktoranden und Magister- und Lehramtskandidaten, Bachelorabsolventen **Monheim, H.**

Kolloquium, 2 Std., 14tägl, Di 19:00 - 22:00

- A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden.
- 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).

63510 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung in Ostafrika **Nebe, J.**

Projektseminar, 2 Std.

- B nach erfolgtem Abschlussbericht
- C Blockseminar 2 Wochen in Ostafrika, März 2009

63515 Wahrnehmung von Nachbarschaft im grenzüberschreitenden Städtenetz QuattroPole (Luxemburg-Metz-Saarbrücken-Trier), Teil 4 Bürgerbefragung Metz **zur Nieden, P.**

Projektstudie, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, HZ 201

- A Diplom 1-4, HS (Vordiplom oder Zwischenprüfung), gute Kenntnisse der französischen Sprache
- B LN nach regelmäßiger Teilnahme, Mitarbeit am Endbericht
- C Veranstaltung fällt leider komplett aus!!

63505 Forschungspraktikum **Muschwitz, C.**

Forschungspraktikum, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 11, Mo 16:00 - 19:00, HZ 201

- A Hauptstudium Vordiplom
- B Regelmäßige Teilnahme, Mitarbeit und Schlussbericht
- C Termin wöchentlich, wird noch bekannt gegeben.

63513 Stadtgeschichte als Herausforderung für die Stadtplanung in Trier - ein urbanistischer Stadtspaziergang **Nebe, J.**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.

- C Termin: 01. November 2008, es sind noch einige Plätze frei! Bitte melden Sie sich in der Anmeldephase Phase 3 : 4 Tage (16.10. - 19.10.2008) an.
- M BA6ANGE003

63509 Großexkursion Ostafrika **Nebe, J.**

Großexkursion, 3 Std., g.A.

- A Diplom, Hauptstudium
- B Protokoll, Abschlussbericht
- C Großexkursion für Diplomstudierenden im Hauptstudium, Termin: Februar/März 2009

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

- 51120 Allgemeines Umweltrecht** **Hendler, R.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 9
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE010 BA6UGW014
- 65524 Angewandte Biogeographie** **Klein, R.**
Paulus, M.
 Vorlesung, 4 Std., Di 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),
 Do 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)
 A Nur für Diplomstudiengang ABG
- 66009 Böden der Erde** **Thiele-Bruhn, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 202, 21.10.2008 -
 10.02.2009
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 C Für BSc- und MSc-Studierende sowie Diplomstudiengänge APG,
 AUW, ABG
- 65105 Chemische Prozesse in der Umwelt** **Bierl, R.**
Fischer, K.
Kilian, R.
Thiele-Bruhn, S.
 Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13, Do 10:00 - 12:00, F 59
 A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA
 Umweltgeowissenschaften K
 C Fächer: Analytische und Ökologische Chemie, Bodenkunde,
 Geologie, Hydrologie Die Dateien von Herrn Kilian stehen ab 1.
 Dezember 2008 zum Download in Stud IP bereit.
 M BA6UGW013
- 65107 Chemodynamik von Umweltschadstoffen** **Fischer, K.**
Thiele-Bruhn, S.
 Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 204, Mo 16:00 - 18:00, H 6
 A Diplomstudiengänge (AUW): Äquivalenz zur Vorlesung
 "Umweltchemie" BA Umweltgeowissenschaften K
 C Äquivalenz zur Vorlesung Bodenchemie
 M BA6UGW021
- 65509 Einführung in das Öffentliche Recht** **Elsner, U.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HZ 204
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6BIGE010 BA6UGW014
- 65500 Einführung in die Biogeographie** **Schmitt, T.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE001
- 66915 Einführung in die Physische Geographie** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 16-18, K 101
 A BEd Geographie LA
 C 2 Termine am Dienstag von 16.00 h bis 18.00 h in HS 11 oder HS
 12.
 M BA6LGEO501

68202 Geoinformatik I

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

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6ANGE002 BA3GARC010 BA6BIGE016 BA6ANGI001 BA6UGW002

Müller, A.
Vohland, M.

69300 Grundlagen der Biochemie tierischer Zellen

Vorlesung, 1 Std., Fr 14:00 - 18:00, HS 11, ab 09.01.2009

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE002

Behrmann, I.

66907 Grundlagen der Biochemie und Physiologie

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 12, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 07.11.2008, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 05.12.2008, Mo 15:00 - 16:00, H 7, 01.12.2008 - 09.02.2009, Mi 16:00 - 17:00, HZ 204, 03.12.2008 - 11.02.2009, Fr 14:00 - 15:00, HS 13, 05.12.2008 - 13.02.2009

- A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIO500 BA6BIGE002

Werner, W.
Braun, D.
N. N., .

65100 Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 11, Di 16:00 - 18:00, HS 12

- A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- C Die Vorlesung findet in HS 11/12 bei geöffneter Trennwand statt.
- M BA6BIO500 BA6UGW006

Fischer, K.

65101 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- M BA6UGW006

Meyer, A.

66400 Grundlagen der Fernerkundung

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 11, 20.10.2008 - 14.02.2009

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6ANGI002 BA6UGW011

Hill, J.

66903 Grundlagen der Geobotanik

Vorlesung, 2 Std., Di 08:30 - 10:00, HS 13

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B BSc BIGE, BSc UGW, Grundstudium 5-7 : Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für Grundlagen der Geobotanik
- M BA6BIGE001 BA6UGW005

Thomas, F.

67800 Grundlagen der Hydrologie: Wasserkreislauf in vernetzter Darstellung

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 11, 24.10.2008 - 13.02.2009, Fr 14:00 - 16:00, HS 11, ab 06.02.2009

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW004

Symader, W.

- 69303 Grundlagen der Molekularbiologie** **Breuer, S.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 15:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
 M BA6BIGE002 BA3GARC018
- 69301 Grundlagen der Ökotoxikologie** **Blömeke, B.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE002
- 51121 Immissionsschutz- und Abfallrecht** **Meßerschmidt, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, C 3
 A 5./7.Semester BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW026
- 65508 Informationsgehalt lebender Systeme zur Risikoabschätzung** **Paulus, M.
Blömeke, B.**
 Vorlesung, 3 Std., Mi 10:00 - 13:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE006
- 65104 Instrumentelle Analytik I** **Fischer, K.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 203
 A Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV: Vorlesung "Analytische Chemie II (Instrumentelle Analytik)" BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6BIGE024 BA6UGW012
- 66900 Ökologische Pflanzenanatomie** **Zoldan, J.-W.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Fr 08:00 - 10:00, HS 12, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, K 101, 07.11.2008, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, K 101, 05.12.2008
 A BSc BIGE, Grund-/Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für Ökologische Pflanzenanatomie. BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K
 B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs zur Anatomie der Pflanzen.
 M BA6BIO501 BA6BIGE008
- 67801 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in Umweltmedien Abwasser, Abfälle, Altlasten** **Symader, W.
Wagner, J.-F.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 204, 22.10.2008 - 11.02.2009
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW021
- 65507 Umweltthematization** **Krüger, J.**
 Vorlesung, 1 Std., Do 13:00 - 14:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27), Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 640, 09.12.2008, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 640, 16.12.2008
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE009

67300 Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 18:00, K 101, ab 20.10.2008, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 11, 12.01.2009, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, K 101, 12.01.2009

- A //Äquivalenz-LV (Gesamtmodul): APG, ABG, AUW 6 aus 9 (GS):
Übungen zur Einf. in die Geologie BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
- B Klausur
- C Auch für BA Geoarchäologie. Für BA6ANGE025: 3 Std., 14-17 h
- M BA3GARC011 BA6UGW003 BA6ANGE025

68208 Geodätische Methoden: Grundlagen geodätischer Vermessungsmethoden

Berg, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 55, ab 22.10.2008

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, Klausur 60 Minuten für BSc AGI
- C BSc-Studierende: Voraussetzung für Teilmodul b) und c) SS 2009; Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: V: Landesvermessung und topographische Vermessungssysteme
- M BA6ANGI007

68205 Geoinformatik II: Geodatenbanken

**Müller, A.
Servatius, K.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Blockveranstaltung, Termin: 30.03.-03.04.2009, 10-17 Uhr, F 58 (Cip-Pool)

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: VÜ: Geodatenbanken, HS
- M BA6ANGI011

68204 Geoinformatik II: Geodatenmanagement

Röder, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F101

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben
- M BA6ANGI011

68601 Grundlagen der Meteorologie: Einführung in die Meteorologie

Heinemann, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, Mi 12:00 - 14:00, HZ 201

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

68600 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 12, Mo 11:00 - 12:00, HZ 201, Mo 11:00 - 12:00, H 12

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

68608 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation

Heinemann, G.

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

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

67309 Klimasystem: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 56

- A Grundlagen der Hydrologie BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B einstündige Klausur/Hausaufgaben
- C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
- M BA6UGW010 BA6BIGE021

Seminare

66010 Aktuelle Themen aus dem Bodenschutz

Thiele-Bruhn, S.

Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 59, 24.10.2008 - 13.02.2009

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Aktive Mitarbeit, Referat mit Präsentation
- D Seminar zu aktuellen Themen aus dem Gewässer-, Boden- und Naturschutz Luftqualität und Bioklima, Standortbewertung (Windenergie, Solarenergie), Kaltluftabfluss, gesetzliche Bestimmungen zur Luftreinhaltung (TA-Luft)aktuelle Themen des Boden- und Gewässerschutzes (Bodenschadverdichtung, Schadstoffbelastung, Waste Management, Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie, Eutrophierung von Gewässern)aktuelle Probleme und Instrumente des Naturschutzes (Umsetzung der Flora Fauna Habitat Richtlinie, Biotoptypenkartierung, Schutzgebiete, Ausgleichsmaßnahmen)
- M BA6UGW022

68604 Begleitendes Seminar zum Modul: Berufspraktikum

Heinemann, G.

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

- A Äquivalenz Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie plus S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW027

68612 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit

Drüe, C.

Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, F 76

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie (plus S: Begleitendes Seminar zum Modul Berufspraktikum)
- M BA6UGW030

68203 Geoinformatik I

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, F101

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, F101

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

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

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

Gruppe 6, Fr 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 7, Mi 14:00 - 16:00, F 58, Einzel, Di 09:00 - 11:00, HS 11, 24.02.2009, Einzel, Di 09:00 - 11:00, HS 12, 24.02.2009, Einzel, Di 09:00 - 11:00, HS 13, 24.02.2009

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

B Übungsaufgaben, Klausur

C Seminar mit Übung

M BA3GARC010 BA6ANGE002 BA6ANGI001 BA6UGW002

Müller, A.
Stoffels, J.
Vohland, M.
Stellmes, M.
Neussel, M.

68201 Kartographische Informationsverarbeitung

Seminar, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Di 08:00 - 10:00, H 13

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: PS: Kartographische Informationsverarbeitung I

M BA6ANGE010 BA6ANGI004

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

65505 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Krüger, J.

Übungen

65525 Angewandte Biostatistik

Übung, 2 Std.Block, 16.02.2009 - 20.02.2009

Krüger, J.

65501 Biogeographische Erfassungsmethoden

Übung, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 13, 05.02.2009, Do 12:00 - 14:00, H 11

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

Veith, M.
Lötters, S.

65527 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen in verschiedenen Umweltbereichen

Übung, 1 Std., Die Veranstaltung findet nicht statt.

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE015

Krüger, J.

66007 Bodenkundliche Kartierübung I

Schneider, R.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, F 58, 15.10.2008 - 20.10.2008

- A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde BA Umweltgeowissenschaften K
- B akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden
- D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung
- E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, UTBWild: Umweltorientierte Bodenkunde. Spektrum Akademischer Verlag. Rowell: Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen. Springer. Zech, Hintermaier-Erhard.: Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum Akademischer Verlag. Aspekte und Grundlagen der Bodenkunde, Skript Abt. Bodenkunde. AG Bodenkunde: Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Aufl., E. Schweitzerbart'sche Verlagsbuchhandlung
- M BA6UGW007

66008 Bodenkundliche Kartierübung II

Aust, M.-O.

Übung, 2 Std., Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, F 58, 15.10.2008 - 20.10.2008

- A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde BA Umweltgeowissenschaften K
- B akzeptierte Protokolle, Präsentation von Geländebefunden
- D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung
- E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, UTBWild: Umweltorientierte Bodenkunde. Spektrum Akademischer Verlag. Rowell: Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen. Springer. Zech, Hintermaier-Erhard.: Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum Akademischer Verlag. Aspekte und Grundlagen der Bodenkunde, Skript Abt. Bodenkunde. AG Bodenkunde: Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Aufl., E. Schweitzerbart'sche Verlagsbuchhandlung
- M BA6UGW007

66402 Digitale Photogrammetrie

Röder, A.

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 18

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW019

- 65519 Graphische Datenverarbeitung** **Elle, O.**
 Übung, 2 Std.Block, 16.02.2009 - 20.02.2009
 A nur für Diplomstudiengang ABG
- 65800 Grundlagen der Chorologie** **Elle, O.**
 Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE001
- 66401 Grundlagen der Fernerkundung** **Hill, J.**
 Übung, 2 Std. **Röder, A.**
 Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, F 18 **Stoffels, J.**
 Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 18
 A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6ANGI002 BA6UGW011
- 67803 Grundlagen der Hydrologie:Verfahren und
Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft** **Eisold, B.**
 Übung, 2 Std. **Keßler, S.**
 Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12
 Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 12, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HZ 204,
 21.10.2008
 Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, H 13, Mo 12:00 - 13:00, H 640, ab
 10.11.2008, Do 12:00 - 13:00, H 640, ab 06.11.2008
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
 B Hausaufgaben, Klausur
 M BA6UGW004
- 67806 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens** **Symader, W.**
 Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 201
 A BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE032
- 69304 Grundzüge der Molekularbiologie** **Breuer, S.**
 Übung, 2 Std.Block 08:00 - 13:00, 16.02.2009 - 20.02.2009
 A Bestehen der Klausur der Vorlesung Grundlagen der
 Molekularbiologie BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE002 BA3GARC018
- 65506 Informationsbeschaffung** **Krüger, J.**
 Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE009
- 67316 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen** **Kilian, R.**
 Übung, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00, H 11
 A Physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K
 B Kreditpunkte: Teilnahme an Lehrveranstaltungen mit Übungen und
 Bestehen der Klausur
 M BA3GARC011

67315 Interpretation geologischer Karten, Kurs II

Baumann, H.

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

A BA Angewandte Geographie K

C Äquivalenz-LV zu: Übungen zur Einführung in die Geologie II
(Geologisches Kartenlesen und Profilzeichnen, GS 6) Skript in
StudIP

M BA6ANGE025

65504 Invertebraten II (Käfer)

Paulus, M.

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

Veith, M.

65502 Invertebraten I (Schmetterlinge)

Schmitt, T.

Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

66902 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

Neitzke, M.

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Mi 08:00 - 10:00, H 322, ab 29.10.2008

Gruppe 2, Mi 11:00 - 13:00, H 322, ab 29.10.2008

Gruppe 3, Mi 13:00 - 15:00, H 322, ab 29.10.2008

Gruppe 4, Mi 15:00 - 18:00, H 322, ab 29.10.2008

Gruppe 5, Do 10:00 - 12:00, H 322, ab 30.10.2008

Gruppe 6, Do 16:00 - 18:00, H 322, ab 30.10.2008

Gruppe 7, Do 18:00 - 20:00, H 322, ab 30.10.2008

Gruppe 8, Fr 10:00 - 13:00, H 322, ab 31.10.2008

Gruppe 9, Fr 14:00 - 16:00, H 322, ab 31.10.2008

A Grund-/Hauptstudium 5-7 : Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für
Mikroskopierkurs zur Anatomie der Pflanzen BEd Biologie LA, BA
BioGeo-Analyse K

C Bedingung: Teilnahme an der Vorlesung Ökologische
Pflanzenanatomie. Max. 24 Studierende.

M BA6BIO501 BA6BIGE008

Zoldan, J.-W.

Eichberg, C.

66913 Modellspecies und Testverfahren

Eichberg, C.

Übung, 2 Std., Einzel, Do 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool),

27.11.2008, Einzel, Do 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), 08.01.2009,

Einzel, Do 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), 15.01.2009, Einzel, Do

10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool), 22.01.2009, Einzel, Mo 10:00 -

11:00, C106d (PC-Pool), 09.02.2009, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS

11, 12.02.2009

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur.

M BA6UGW021 BA6BIGE006

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

Bierl, R.

Eisold, B.

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 12, 21.10.2008 - 10.02.2009

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW024

65109 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik Krüger, J.
Übung, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
C Fach: Biogeographie
M BA6BIGE024 BA6UGW012

66901 Schwierige botanische Taxa Zoldan, J.-W.
Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 322
A Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplomstudiengängen für
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE007

66912 Schwierige botanische Taxa Zoldan, J.-W.
Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -
A Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplomstudiengängen für
Bestimmungsübung für Fortgeschrittene BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE007

65102 Übung zu "Grundlagen der Chemie" Meyer, A.
Übung, 1 Std.
Gruppe 1, Mi 12:00 - 13:00, HZ 203
Gruppe 2, Do 16:00 - 17:00, HZ 204
Gruppe 3, Fr 08:00 - 09:00, HZ 202
A BA Umweltgeowissenschaften K
B Klausur
C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie"
M BA6UGW006

65511 Vertebraten III (Fische) Römer, U.
Übung, 2 Std. Block 09:00 - 16:30, H 11, 16.02.2009 - 20.02.2009
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE007

65503 Vertebraten IV (Säugetiere) Veith, M.
Übung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HS 13 Lötters, S.
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE007

Kolloquien

66906 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches Kolloquium Thomas, F.
Kolloquium, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203 Werner, W.
Veith, M.
Blömeke, B.
Klein, R.
Paulus, M.
Schmitt, T.

C Gemein. Veranstaltung der Biogeographie, Geobotanik und Ökotoxikologie. Die Räume wechseln. Die Veranstaltungen der Biogeographie und Ökotoxikologie finden im Wissenschaftspark in Gebäude 024, 4.13 statt.

Tutorien

69305 Tutorium zu LV "Grundlagen der Biochemie"

Tutorium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, F 55, ab 14.11.2008

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE002

N. N., .

65106 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"

Tutorium, 2 Std., Mo 12:00 - 13:00, HZ 204, Do 12:00 - 13:00, HZ 202

Bierl, R.

Fischer, K.

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW013

Praktika**65103 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"**

Praktikum

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 02.03.2009 - 06.03.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 02.03.2009 - 06.03.2009

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 09.03.2009 - 13.03.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 09.03.2009 - 13.03.2009

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, H208, 16.03.2009 - 20.03.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 16.03.2009 - 20.03.2009

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW006

Fischer, K.

Meyer, A.

66916 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, H208, 16.02.2009 - 20.02.2009Block

09:00 - 17:00, H 13, 16.02.2009 - 20.02.2009

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, H208, 23.02.2009 - 27.02.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 23.02.2009 - 27.02.2009

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, H208, 23.03.2009 - 27.03.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 23.03.2009 - 27.03.2009

Gruppe 4, Block 09:00 - 17:00, H208, 30.03.2009 - 03.04.2009Block

09:00 - 17:00, H 7, 30.03.2009 - 03.04.2009

Gruppe 5, n.V. 08:00 - 18:00, n.V. 09:00 - 17:00

Gruppe 6, n.V. 09:00 - 17:00, n.V. 09:00 - 17:00

A BEd Biologie LA

M BA6BIO500

Eichberg, C.

Haßdenteufel, M.

Majewsky, M.

Projekte**68209 Studienprojekt Geoinformatik**

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

Bollmann, J.

Hill, J.

Röder, A.

Vohland, M.

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium Raumvergabe: LV soll in F 185 (VR-Labor der Kartographie) stattfinden.

M BA6ANGI024

Exkursionen

67804 Eintagesexkursion "Wasserwirtschaft/Wassergüte"

Exkursion, 1 Std., Blockveranstaltung: Zeit und Ort wird durch Aushang bekannt gegeben

A BA Umweltgeowissenschaften K

**Bierl, R.
Eisold, B.**

Master

Vorlesungen

68602 Atmospheric Boundary Layer

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

A MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Stadt- und
Geländeklimatologie I

M MA6EAM005

Heinemann, G.

65523 Bioanalytik: Theoretische Grundlagen und angewandte Methoden

Vorlesung, 2 Std., Fr 16:00 - 19:30, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),
31.10.2008 - 19.12.2008

A MA BioGeo-Analyse K

C Gilt als Äquivalenzveranstaltung für die Masterveranstaltung
"Genmonitoring" im Modul MA6BIGE009Außerdem
Hauptstudiumsveranstaltung für Diplomstudiengang ABG

M MA6BIGE009

Kautenburger, R.

68606 Boundary Layer Interactions on Regional Scales

Vorlesung, 1 Std., Die Veranstaltung findet nicht statt!

A MSc: Modul Atmospheric Boundary Layer; Äquivalenz Diplom/
Magister/LA: VÜ: Regionale Klimatologie; OS: Angewandte
Klimatologie (plus Ü: BLR) MA Environmental Assessment and
Management K

M MA6EAM016

Drüe, C.

66000 Environmental Soil Science

Vorlesung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, F 55, 28.10.2008 - 17.02.2010

A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA Environmental Assessment and Management K

D Qualification goals/key qualifications: In-depth understanding of interdisciplinary and multi-focus relations and interactions
Application of system-oriented mindsets and methods
Planning and organisation of laboratory operational procedures; quality control
Handling of scientific literature, respective data banks and scientific English
Professional competences: Adjustment of soil scientific basic knowledge among graduates from different bachelor programmes
Communication and compilation of in-depth expert knowledge on specific aspects from soil chemistry, physics and biology.
Acquisition of relevant analytical, recording, and modelling methods in theory and practise
Contents• Mechanisms and kinetics of sorption, mobilisation, transformation and translocation of nutrients and pollutants in soil.
• Modern functional concepts of and analytical methods for soil organic matter
• Soil organism communities and their interaction with biotic and abiotic factors
• Soil water balance at saturated and unsaturated conditions and impact on discharge within and on the soil
• Mechanic loading capacity, limits and loadings of soils and measures to prevent soil from degradation through compaction
• Instruction to different analytical and recording methods to investigate processes and mechanisms within the above mentioned fields of soil science
Achievement of competence for field and laboratory investigation of relevant parameters from the above mentioned fields of soil science

E Blume et al.: Handbuch der Bodenkunde. ecomed.
McBride: Environmental Chemistry of Soils. Oxford.
Sparks: Environmental Soil Chemistry. Academic Press.
Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde. Enke

M MA6EAM002

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

67808 Environmental System Analysis

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

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM004

Symader, W.

66405 Fundamentals of Environmental Remote Sensing

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

A MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalenz zur V Optische Fernerkundung

M MA6EAM003

Hill, J.

69000 Gentechnik

Vorlesung, 2 Std.

A keine MA BioGeo-Analyse K

B bestandene Klausur

M MA6BIGE009

Blömeke, B.

- 67304 Geological Hazards, Risk Assessment and Management** **Wagner, J.-F.**
 Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 201, ab 06.01.2009
 A Grundlagenmodul Geologie MA Environmental Assessment and Management K
 B Kreditpunkte: Teilnahme an Seminar und Exkursion, Referat, Exkursionsbericht, bestandene Klausur
 C Das Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium 5-7: Übungen zur Deponietechnik und Altlastensanierung und Hydrogeologie, Übungen zur Tonmineralogie
 M MA6EAM027
- 67312 Geotechnik und Sedimentologie** **Baumann, H.
Wagner, J.-F.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 56
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 B Schriftliche Übungsaufgaben
 C Vorlesung mit ExkursionSkript (Baumann) in StudIP
 M MA6PADE003
- 66904 Global ecological changes** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, H 6
 A MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
 C MSc BÖM, MSc EAM3 'Env. Conservation and Restoration Management'
 M MA3GARC004 MA6BIGE010 MA6EAM031
- 67306 Global Geochemical Cycles, Teil I** **Kilian, R.**
 Vorlesung, 3 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 56
 A auch für Diplom HS 5-7 MA Environmental Assessment and Management K
 C Interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar sowie Modellierung von Stoffkreisläufen, Anteile des Moduls sind Äquivalenz-LV zu folgender LV im Hauptstudium 5-7: Geochemische Übungen, Teil II (Laboranalytik)
 M MA6EAM030
- 68210 Kartographische Kommunikation** **Bollmann, J.**
 Vorlesung, 1 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 12
 A MA Geoinformatik K
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: V: Theorie der Kartographie
 M MA6GINF002
- 68603 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms** **Heinemann, G.
Drüe, C.**
 Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -
 A MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM017
- 67807 Monitoring of Water Quality** **Bierl, R.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 321
 A MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM018

68607 Numerical Modelling in Meteorology II**Heinemann, G.**

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

- A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Numerical Modelling in Meteorology I (Dynamics) MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM023

67301 Paleoclimate and Environmental Changes**Kilian, R.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, F 56

- A für das Gesamtmodul erforderlich: BSc-AUW: Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie, Instrumentelle Analytik I und II, Chemische Prozesse in der Umwelt oder Nachweis entspr. Kenntn., MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment and Management K
- B Voraussetzung für die Vergabe von Kreditpunkten:Regelmäßige Teilnahme, erfolgreich bestandene Tests, Seminararbeit und Präsentation sowie Berichte über praktische Übungsarbeiten
- C Note des Gesamtmoduls geht ohne Gewichtung anteilig in Endnote ein, Veranstaltung auch für MSc Geoarchäologie (Paläoumweltbedingungen)
- M MA3GARC011 MA6EAM019

67307 Polluted Site Remediation**Wagner, J.-F.**

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

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

65510 Populationsgenetik**Hochkirch, A.**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27)

Veith, M.

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

68605 Processes and Parametrisation in SVAT Models**Heinemann, G.**

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

- A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing MA Environmental Assessment and Management K
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus Ü: SVT (68613)
- M MA6EAM025

66011 Soil Utilization and Functioning

Vorlesung, 2 Std.

**Emmerling, C.
Thiele-Bruhn, S.**

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07
- D Qualifikationsziele: Kenntnisse in Böden als Standort für Kulturpflanzen und Spiegel der Agrikultur. Kenntnisse der grundlegenden Aspekte unterschiedlicher Bodennutzung. Kenntnisse in Folgen und Spuren der menschlichen Bodennutzung. Vermittlung und Erarbeitung vertieften Fachwissens zu speziellen Teilaspekten aus den Bereichen Bodenchemie, -biologie und -physik. Schaffung eines vertieften Verständnisses für fächer- und themenübergreifende Zusammenhänge, Wechselwirkungen etc. Inhalte: Spezielle Themen aus den Bereichen Bodenchemie, -physik und -biologie. Formen, Folgen, Tradition und Wandel der landwirtschaftlichen Bodenkultur. Bodenbelastungen, ihre Verteilung und Veränderung in Böden als Spiegel menschlicher Aktivität. Degradationsprozesse und Datierungsmethoden in Böden.

66407 Statistik II

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

Udelhoven, T.

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Raum: F 14 - eigener Raum der Fernerkundung
- M MA6EAM026

66406 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 321

Röder, A.

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

66005 Forest Site Assessment

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Schüler, G.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 29.10.2008 - 11.02.2009

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation
- C alternative module in MSc "Environmental Conservation and Restoration Management"
- D The capability for forest site surveying will be trained. Sustainable forest management and processes in forest ecosystems are the background of this course.
- M MA6EAM020

66404 Geostatistik and Time Series Analysis

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 13:00 - 16:00, F 55

Buddenbaum, H.

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM001

68207 Geovisualisierung

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 6

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

- A MA Geoinformatik K
- C Äquivalenz für Diplom: StÜ: Informationsverarbeitung und kartographische Visualisierung
- M MA6GINF011

65517 Populationsökologie

Vorlesung mit Übung, Di 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13
(Geb.25+27)

A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE017

**Schmitt, T.
Veith, M.**

66409 Remote Sensing of SVAT ModelParameters

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

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

Vohland, M.

Seminare**65515 Biogeographisches Oberseminar**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27) -
fällt aus -

A nur für Diplomstudiengang ABG

Quack, M.

67305 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Seminar

Seminar, 1 Std., 14tägl, Fr 12:00 - 14:00, F 56, ab 24.10.2008

A Grundlagenmodul Geologie MA Environmental Assessment and
Management K
C Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium
5-7:Übungen zur Deponietechnik, Altlastensanierung und
Hydrogeologie Übungen zur Tonmineralogie
M MA6EAM027

Wagner, J.-F.

68206 Kartographisches Projektstudium: Projektbearbeitung

Seminar, 3 Std., Di 12:00 - 15:00, H 321

A MA Geoinformatik K
B Übungsaufgaben, Projektpräsentation, Projektbericht
C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches
Projektstudium II
M MA6GINF007

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

67310 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive)

Seminar, 4 Std., n.V.

A Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester M.Sc. Prozessdynamik an
der Erdoberfläche MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
B Schriftliche Hausarbeit, Praktikumsbericht
C Laborseminar und Auswertungsseminar
M MA6PADE012

Kilian, R.

67311 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen (Rutschungen)

Baumann, H.

Seminar, 4 Std.Block, 01.10.2008 - 10.10.2008

- A Alle Grundlagenmodule im 1. Semester M.Sc. Prozessdynamik an der Erdoberfläche//Äquivalenz-LV: Geotechnisches Geländepraktikum, Hauptstudium Diplom 5-7, 10 Tage, 01.10.08 bis 10.10.08 MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Geländeseminar
- M MA6PADE011

69002 Ökotoxikologie - Seminar

Blömeke, B.

Seminar, 2 Std.

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE016

67303 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III: Selected Topics and Tutorial

Kilian, R.

Seminar, 2 Std., Do 13:00 - 14:00, H 7

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Tutor-unterstütztes Seminar, Anteile des Moduls sind Äquivalenz-LV: Geochemisches Praktikum, Teil I Umweltarchive
- M MA6EAM019

65516 Seminar zur Molekularen Biogeographie

**Schmitt, T.
Veith, M.**

Seminar, 2 Std.Block, 16.02.2009 - 20.02.2009

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE013

Übungen

68610 Boundary Layer Interactions on Regional Scales

Helbig, A.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, H 11, Einzel, Di 12:00 - 15:00, H 13, 10.02.2009, Einzel, Mi 13:00 - 17:00, HZ 203, 11.02.2009

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

66005 Forest Site Assessment

Schüler, G.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 29.10.2008 - 11.02.2009

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation
- C alternative module in MSc "Environmental Conservation and Restoration Management"
- D The capability for forest site surveying will be trained. Sustainable forestmanagement and processes in forest ecosystems are the background of this course.
- M MA6EAM020

66001 Advanced Methods in Soil Science I**Emmerling, C.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, H 13, 23.10.2008 - 12.02.2009

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

66003 Advanced Methods in Soil Science II**Aust, M.-O.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, HS 13, 23.10.2008 - 12.02.2009

- A V: Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Bodenchemische Übungen (Diplomstudiengang AUW)
- M MA6EAM002

66004 Advanced Methods in Soil Science III**Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, HZ 202, 23.10.2008 - 12.02.2009

- A V: Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Übung Bodenmechanik (Diplomstudiengang AUW)
- M MA6EAM002

67302 Analysis of Climate Archives: Data Analysis and Interpretation**Kilian, R.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 13

- A BSc-UGW: Grundlagen der Geologie, Mineralogie & Sedimentologie, Instrumentelle Analytik I + II, Chemische Prozesse in der Umwelt// Äquivalenz-LV (VÜ) AUW HS Geochemisches Praktikum Teil I (Umweltarchive) MA Environmental Assessment and Management K
- C Computergestützte Übungen mit Paläoklimadaten sowie Datenpräsentation
- M MA6EAM019

66002 Analytical Soil Characterization**Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 59

- A MA Environmental Assessment and Management K
- C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07
- D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmeverfahren in Theorie und Praxis. Inhalte Vermittlung von fortgeschrittenen Mess- und Aufnahmeverfahren zur Prozessfassung in den in der Vorlesung behandelten Themenfeldern. Methoden zur Analyse und Fraktionierung organischer Substanzen und Metalle in Böden.

66909 Anleitung zur Literaturrecherche für geobotanische Fragestellungen

Buhk, C.

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

- A Semester 6-7 Diplom-Studiengänge ABG und AUW (Vordiplom wird vorausgesetzt) MSc BÖM, Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K
- B Regelmäßige Teilnahme. Gilt im Hauptfach Geobotanik (AUW) und in ABG als vertiefender Methodenteil zum Seminar im Hauptstudium.
- C Maximal 15 Studierende.
- M MA6BIGE007

68614 Atmospheric Boundary Layer

Schröder, D.

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6

- A MA Environmental Assessment and Management K
- B Hausaufgaben, Klausur
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 1
- M MA6EAM005

67809 Environmental System Analysis

Symader, W.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 204

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM004

66910 Fachspezifische Forschungsmethoden, Schwerpunkt: Methoden zur Analyse von Veränderungen der Vegetation

Buhk, C.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F 58

- A MSc BÖM, Hauptstudium 6-7 : Äquivalenz in Diplom-Studiengängen "Auswertung vegetationskundlicher Daten (multivariate Statistik)". MA BioGeo-Analyse K
- B Schein nach regelmäßiger Teilnahme und Protokoll. Vertiefender Methodenteil für Gelände- und Laborübung AUW und ABG.
- C Schein nach regelmäßiger Teilnahme und Protokoll. Vertiefender Methodenteil für Gelände- und Laborübung AUW und ABG
- D Kombination aus Theorie und Übung an den PCs. Gelehrt werden Ordinationsmethoden, Regressionsmethoden und Klassifikationsverfahren. Ziel ist es, die Anwendungsmöglichkeiten eines breiten Spektrums multivariater Verfahren kennenzulernen mit ihren jeweiligen Möglichkeiten und Einschränkungen. Bei den Übungen kommen verschiedene Softwareprogramme zum Einsatz, was einen flexiblen Umgang mit Daten und Ergebnisdarstellungen fördert. Am Ende der Veranstaltung wird von jedem Teilnehmer selbstständig eine Übungsaufgabe im Detail bearbeitet. Dadurch soll in jeweils einer der verschiedenen Methoden ein tiefgreifendes Verständnis des Verfahrens erreicht werden. Die Inhalte folgen größten Teils dem Buch Leyer und Wesche. 2007. Multivariate Statistik in der Ökologie: Eine Einführung. Springer Verlag, 24,95 € Statistische Grundkenntnisse unbedingt erforderlich (incl. Varianzanalyse, Korrelation, Regression). Für die Diplom-Studiengänge ist das Vordiplom erforderlich. Vorschlag als Grundlage: Jürgen Engel: Signifikante Schule der schlichten Statistik. Filander Verlag, ISBN 3-930831-07-4, 15,20 € Hilfreich ist auch das SPSS Buch von Janssen & Laatz 2007: Statistische Datenanalyse mit SPSS für Windows. 6. Auflage. Springer. 39,90 €
- E Leyer und Wesche. 2007. Multivariate Statistik in der Ökologie: Eine Einführung. Springer Verlag, 24,95 € Janssen & Laatz 2007: Statistische Datenanalyse mit SPSS für Windows. 6. Auflage. Springer. 39,90 €
- M MA6BIGE007

- 66410 Fundamentals of Environmental Remote Sensing** Buddenbaum, H.
 Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 18
 A MA Environmental Assessment and Management K
 C Äquivalenz zur Ü Hyperspektraldatenauswertung (HS)
 M MA6EAM003
- 69001 Genmonitoring** Blömeke, B.
 Übung, 2 Std.
 A keine MA BioGeo-Analyse K
 B gemeinsame Klausur mit VL Gentechnik (90 Min.), Protokoll
 M MA6BIGE009
- 67308 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative Berechnungen** Kilian, R.
 Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 56
 A auch für Diplom HS 5-7 MA Environmental Assessment and Management K
 B 90 min. Abschlussklausur
 M MA6EAM030
- 68609 Land Surface-Atmosphere Interactions: Data Analysis and Presentation** Heinemann, G.
 Drüe, C.
 Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K
 B Mündliche Prüfung (Präsentation)
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: FP: Forschungspraktikum (plus LSI, Teilmodul b, aus SS 2008)
 M MA6EAM007
- 65513 Molekulare Biogeographie** Schmitt, T.
 Hochkirch, A.
 Übung, 4 Std. Block, 16.02.2009 - 20.02.2009
 A MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BIGE013
- 68611 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications** Drüe, C.
 Übung, 2 Std. - fällt aus -
 A Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Satellitenmeteorologie MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM017
- 67810 Monitoring of Water Quality** Bierl, R.
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 201
 A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie II MA Environmental Assessment and Management K
 C Blockveranstaltung, Ort und Zeit werden durch Aushang bekannt gegeben
 M MA6EAM018
- 65514 Multivariate Statistik** Elle, O.
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 59, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, F 58, 17.11.2008, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, F 58, 24.11.2008
 A MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BIGE014

- 68615 Numerical Modelling in Meteorology II** Schröder, D.
 Übung, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, H 7
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Numerical Modelling in Meteorology I (Dynamics) MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM023
- 67314 Polluted Site Remediation: Übung** Wagner, J.-F.
 Übung, 2 Std., g.A.
 A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM032
- 68613 Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models** Schröder, D.
 Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing MA Environmental Assessment and Management K
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus V: SVT (68605)
 M MA6EAM025
- 67317 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren** Kilian, R.
 Übung, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 11
 A MA Geoarchäologie K
 C Master Geoarchäologie, 3. Semester
 M MA3GARC011
- 67313 Sedimentologie und Bodenmechanik** Baumann, H.
 Übung, 2 Std., n.V.
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 B Laborbuch
 C Skript in StudIP
 M MA6PADE003
- Kolloquien**
- 66403 Ausgewählte Themen der Fernerkundung** Hill, J.
 Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 14 Röder, A.
 Vohland, M.
- A Hauptstudiumkolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung
- 65521 Biogeographisches Diplomanden- und Doktorandenkolloquium** Schmitt, T.
 Kolloquium, Mo 12:00 - 14:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) Veith, M.
 Klein, R.
 Paulus, M.
- A nur für Diplomstudiengang ABG

66906 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches Kolloquium

Kolloquium, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203

Thomas, F.
Werner, W.
Veith, M.
Blömeke, B.
Klein, R.
Paulus, M.
Schmitt, T.

- C Gemein. Veranstaltung der Biogeographie, Geobotanik und Ökotoxikologie. Die Räume wechseln. Die Veranstaltungen der Biogeographie und Ökotoxikologie finden im Wissenschaftspark in Gebäude 024, 4.13 statt.

66006 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie BSc- und MSc-Studierende

Kolloquium, 2 Std.

Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, H 13, 28.10.2008 - 17.02.2009

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

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

67811 Hydrologische Forschung

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

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

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

66905 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen

Kolloquium, Blockveranstaltung, Ort und Zeit nach Vereinbarung

Thomas, F.
Werner, W.
Ruthsatz, B.
Buhk, C.
Zoldan, J.-W.

- A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE007

Tutorien

66408 Statistik II

Tutorium, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 18

- A MA Environmental Assessment and Management K
M MA6EAM026

Udelhoven, T.

Praktika

69003 Ökotoxikologie - Praktikum

Praktikum, 2 Std.

- A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE016

Blömeke, B.

66911 Forschungspraktikum Geobotanik**Buhk, C.**

Forschungspraktikum, 8 Std., Di 10:00 - 18:00, F 59
A Diplomstudiengang Biogeografie, Hauptstudium. MA BioGeo-
Analyse K
M MA6BIGE007

67805 Tracerhydrologie**Bierl, R.**

Forschungspraktikum, 4 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 7,
18.02.2009, Mi 14:00 - 16:00, F 59
A Hauptstudium AUW, APG, ABG

Exkursionen**67321 Geotechnik und Sedimentologie I****Baumann, H.**

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., n.V.
A //Äquivalenz-LV: Modul Sedimente und Bodenmechanik +Teil
Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen: Übungen zur
Ingenieurgeologie und Geotechnisches Geländepraktikum MA
Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE003

**67319 Geological Hazards, Risk Assessment and Management:
Field Trip****Wagner, J.-F.**

Deutschlandexkursion, 1 Std., n.V.
A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Assessment and
Management K
M MA6EAM027

**Ausschließlich Diplom- und
Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen**

<p>Weitere Veranstaltungen sind auch unter den Rubriken "Bachelor" bzw.
"Master" aufgeführt. Diese Veranstaltungen sind unter den Bemerkungen
gekennzeichnet.</p>

69004 Modellspezies und Testverfahren (Tiermodelle)**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)
A bestandene Diplomvorprüfung
B Diese Veranstaltung gilt als Äquivalenz zu Pflichtveranstaltung
Vorlesung "Spezielle Ökotoxikologie"

68616 Schadstoffausbreitung**Helbig, A.**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11, ab 09.12.2008
C Zusätzliche LV für Diplom/MA/LA-Studierende
D Themen:Umweltrecht / Umwelt-GesetzgebungLuftgüte -
MessnetzeGrundlagen der Ausbreitung von Schadstoffen in der
AtmosphäreTA Luft / AUSTAL (Struktur, Anwendungsbeispiele /
Demo)Übersicht über weitere Ausbreitungsmodelle

66012 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe I**Emmerling, C.**

Übung, 3 Std.
Gruppe 1, Block, 13.10.2008 - 17.10.2008
C nur für Diplomstudiengänge ABG, AUW

66013 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe II Übung, 3 Std. Gruppe 1, Block, 16.02.2009 - 20.02.2009 B Schein nach Hausarbeit und Protokoll C nur für Diplomstudiengänge AGB, AUW	Emmerling, C.
66014 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe III Übung, 3 Std. Gruppe 1, Block, 23.02.2009 - 27.02.2009 B Schein nach Hausarbeit und Protokoll C nur für Diplomstudiengänge AGB, AUW	Emmerling, C.
65520 Erdgeschichtliche Grundlagen der Biogeographie II Übung, Die Veranstaltung findet nicht statt! A nur für Diplomstudiengang ABG	Diester-Haaß, L.
69308 Forschungspraktikum Übung, 4 Std., n.V. A Hauptstudium, Vordiplom erforderlich.	Blömeke, B. N. N., .
65526 Informationsbeschaffung (für Diplom ABG) Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) C Nur für Diplom ABG	Krüger, J.
66908 Modellspecies und Testverfahren Übung, 4 Std., Einzel, Do 10:00 - 12:00, F 55, 23.10.2008 B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur C Hauptstudium 5-7 : Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für Pflanzen als Bioindikatoren für ausgewählte Umweltschadstoffe.	Werner, W.
69006 "Spezielle Ökotoxikologie" Übung, 4 Std., Blockveranstaltung, Ort und Zeit werden am Ende des WS 08/09 noch bekannt gegeben.	Blömeke, B.
65512 Umweltplanung Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) A nur für Diplomstudiengang ABG	Wagner, G.
65518 Visualisierung von Umweltdaten mit GIS Übung, 2 Std. Block, 16.02.2009 - 20.02.2009, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HZ 203, 27.02.2009 A nur für Diplomstudiengang ABG	Elle, O.
69307 Besprechung neuerer molekular-biologischer Arbeiten zu Umwelt-Gen-Interaktionen Seminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27) A Hauptstudium	Blömeke, B. Breuer, S.
69306 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27) A fortgeschrittenes Hauptstudium Diplom	Blömeke, B. Breuer, S.

- 65528 Afrika: Landschaftsökologie - Biogeographie - Naturschutz** Hochkirch, A.
Lötters, S.
Oberseminar, 2 Std.
C Hauptstudium ABG, Teilnehmerliste steht bereits fest, keine Anmeldung mehr möglich
- 65522 Biogeographie von Afrika** Habel, J.
Oberseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 12, Hornetz, B.
16.01.2009 Block 09:00 - 17:00, 16.02.2009 - 18.02.2009 - fällt aus -
A nur für Diplomstudiengang ABG
- 69005 "Spezielle Ökotoxikologie"** Blömeke, B.
Oberseminar, 2 Std., Mi 13:00 - 15:00, Geb. 24 HS 4.13
(Geb.25+27)
A bestandene Diplomvorprüfung
B Pflichtveranstaltung im Hauptstudium für Studierende AUW und ABG
- 67322 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** Wagner, J.-F.
Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56
A nur für Diplomenden und Doktoranden (HS) Diplomstudiengänge (Geologie als Erst- oder Zweitbetreuer)
C Bitte in LSF anmelden (das ganze Semester über möglich)
- 65108 Forschungspraktikum** Fischer, K.
Forschungspraktikum Meyer, A.
A Diplomstudiengänge AUW, ABG, Hauptstudium
- 66911 Forschungspraktikum Geobotanik** Buhk, C.
Forschungspraktikum, 8 Std., Di 10:00 - 18:00, F 59
A Diplomstudiengang Biogeografie, Hauptstudium. MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE007
- 66914 Forschungspraktikum Geobotanik** Werner, W.
Forschungspraktikum, 8 Std., Einzel, Mo 09:00 - 16:00, H 321,
16.02.2009, Einzel, Di 09:00 - 13:00, H 321, 17.02.2009, Einzel, Di
15:00 - 16:00, H 321, 17.02.2009
A Vordiplom und ein mind. 6. semestriges Fachstudium im Fach Geobotanik (Studiengänge ABG oder AUW).
C Die endgültige Platzvergabe erfolgt bei einer Vorbesprechung am Freitag, den 24.10.08 um 13.00 Uhr in Raum H 322. Das Forschungspraktikum findet statt als:Blockveranstaltung vom 16.02.-06.03.2009.
- 67318 Geotechnik und Sedimentologie II** Wagner, J.-F.
Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., Eintagesexkursion,
Termin wird noch bekannt gegeben.
A Äquivalenz für Exkursionstage zu den Übungen Deponietechnik oder Tonmineralogie
C im Modul werden 2 Tagesexkursionen angebot. Bitte in LSF anmelden, auch Diplomstudierende, die die Exkursion als Äquivalenz für die 2 Exkursionstage zu Übungen zur Deponietechnik oder Tonmineralogie benötigen.
M MA6PADE003