

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

63501 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II

Wernig, R.

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, K 101

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

M BA6ANGE012 BA6UGW022 BA6ANGE409

61902 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung I (Reiserecht)

Rodegra, K.-P.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HS 13, 29.10.2010, Einzel, Sa 10:00 - 15:00, HS 12, 30.10.2010, Einzel, Sa 10:00 - 15:00, HS 11, 30.10.2010, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HS 13, 19.11.2010 BlockSaSo 10:00 - 15:00, HS 12, 20.11.2010 - 21.11.2010 BlockSaSo 10:00 - 15:00, HS 11, 20.11.2010 - 21.11.2010

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

M BA6ANGE011 BA3GARC025 BA6ANGE408

63505 Einführung in die Humangeographie

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, K 101

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

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

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

M BA6ANGE004 BA6ANGE404

62301 Geographiedidaktik 2

Hoffmann, R.

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

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 11, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 09.02.2011, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 11, 09.02.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

64500 Grundlagen der Physischen Geographie I

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, Di 10:00 - 12:00, HS 12
A BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Geoinformatik K
M BA6ANGE001 BA6ANGI015

Ries, J.
Casper, M.

**64502 Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd
Geographie (Lehramt)**

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

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

A BEd Geographie LA
M BA6LGEO501

61903 Grundlagen Freizeit- und Tourismusgeographie

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Fr 14:00 - 20:00,
HS 13, 28.01.2011, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, F 59, 29.01.2011,
Einzel, So 10:00 - 18:00, F 59, 30.01.2011

A 1. Semester BachelorBA Geoarchäologie K,BA Angewandte
Geographie K
B VORLESUNGSSMITSCHRIFT
M BA3GARC024 BA6ANGE006

Kagermeier, A.

62700 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung

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

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

Vogel, H.

63502 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung

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

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

Monheim, H.
Vogel, H.

42907 Grundzüge der Soziologie I

Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HS 3, ab 03.11.2010, Mi 14:00 -
16:00, Audimax

A BA Betriebswirtschaftslehre K,BA Soziologie N,BA
Sozialwissenschaft K,BA Soziologie H,BA Volkswirtschaftslehre
K,BA Medien-Kommunikation-Gese H,BA Medien-Kommunikation-
Gesell N,BA Angewandte Mathematik K,BA Informatik K,BA
Psychologie K,BA Pädagogik K,BA BioGeo-Analyse K,BA
Angewandte Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K
M BA4INF038 BA4ANMA025 BA1PAD011 BA1PSY021 BA2MED202
BA4BWL003 BA4VWL004 BA2MED402 BA4SOZ400 BA4SOZ200
BA4SOZ002

Endreß, M.

- 64504 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Landschaftsökologie** Schmidt, R.-G.
Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 6
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE030
- 64509 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Hochgebirge Alpen/Italien** Römer, W.
Vorlesung, 2 Std., Sa 10:00 - 18:00, HS 13, 29.01.2011 - 12.02.2011, Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 07.02.2011 - 14.02.2011
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE035
- 63500 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen Planung** Monheim, H.
Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 13
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
M BA6ANGE012 BA6ANGE409
- 44900 Mikroökonomie I (Grundzüge der Volkswirtschaftslehre)** Bauer, C.
Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, Audimax
A regelmäßige Teilnahme und Klausur BA Volkswirtschaftslehre K, BA Angewandte Geographie K
M BA4VWL002
- 62702 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften** Vogel, H.
Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 55
A MA Kunstgeschichte H, BA Kunstgeschichte H, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE018 MA3KUG201 BA3KUG204 BA6ANGE407
- 63504 Strukturwandel in Deutschland** Monheim, H.
Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
C WP-Modul zu BA6ANGE405
M BA6ANGE009
- 64505 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation - Wissenschaftl. Arbeiten** Hansen, R.-B.
Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 203
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE032

**61001 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für
Geographie und Geowissenschaften**

Lehmann, M.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Fr 08:30 - 10:00, C 22, Einzel, Fr 08:30
- 10:00, HS 8, 03.12.2010, Einzel, Fr 10:30 - 12:00, C 9, 29.10.2010,
Fr 10:30 - 12:00, C 22, 05.11.2010 - 18.02.2011, Einzel, Fr 10:30 -
12:00, P 3, 03.12.2010, Einzel, Mi 08:30 - 12:00, C 22, 02.03.2011

- A keineMA Angewandte Humangeographie K,BA BioGeo-Analyse
K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA Angewandte Geographie K
B VL / integrierte Ü Modulabschlussprüfung: Klausur (120 Min.
2.3.2011) VL-begleitendes Skript: über Tunika zu bezahlen
Skriptausgabe: Dekanat FB VI F 126
M BA6ANGE038

**61900 Geographische Aspekte des Freizeit- und
Tourismusmanagements**

**Kagermeier, A.
Quack, H.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F 59, Einzel, Di
16:00 - 18:00, HZ 203, 16.11.2010, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 13,
18.11.2010, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HZ 203, 07.12.2010, Einzel, Di
18:00 - 20:00, HZ 203, 11.01.2011BlockSaSo 08:00 - 18:00, F 59,
22.01.2011 - 23.01.2011

- A 5. Sem. BABA6ANGE406BA Geoarchäologie K,BA Angewandte
Geographie K,BA Angewandte Humangeographie N
M BA6ANGE017 BA3GARC028 BA6ANGE406

**61901 Strategien und Methoden der Freizeit- und
Tourismusentwicklungsplanung**

**Kagermeier, A.
Quack, H.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, F 59, ab 13.01.2011,
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, F 59, 04.02.2011, Einzel, Sa 08:00 - 18:00,
F 59, 05.02.2011, Einzel, So 08:00 - 18:00, F 59, 06.02.2011

- A 3. Sem. BABA6ANGE408BA Angewandte Humangeographie N,BA
Angewandte Geographie K,BA Geoarchäologie K
M BA6ANGE011 BA3GARC025 BA6ANGE408

Seminare

**63901 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

Engel, G.

Proseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 203

- A BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geographie K,BA
Angewandte Humangeographie N,BEd Geographie LA
M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANGE400

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

Engel, G.

Proseminar, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 13, 10.02.2011, Mi
10:00 - 12:00, HZ 201

- A BEd Geographie LA,BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte
Humangeographie N,BA Geoarchäologie K
C Leitung: V. Kuhn
M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANGE400

**63912 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**
Proseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 204, Einzel, Sa 10:00 -
18:00, HZ 204, 29.01.2011
A BEd Geographie LA,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte
Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K
C Leitung: C. von Ehr
M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANGE400

Engel, G.

**63911 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**
Proseminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 201
A BEd Geographie LA,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte
Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K
C Leitung: V. Kuhn
M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANGE400

Engel, G.

**63913 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**
Proseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11
A BEd Geographie LA,BA Geoarchäologie K,BA Angewandte
Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K
C Leitung: V. Kuhn
M BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANGE400

Engel, G.

68203 Geoinformatik I
Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Mi 10:00 - 12:00, F101
Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F101
Gruppe 3, Do 10:00 - 12:00, F101
Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F 58
Gruppe 5, Do 12:00 - 14:00, F101
Gruppe 6, Do 08:00 - 10:00, F101
Gruppe 7, Fr 10:00 - 12:00, F 58
Gruppe 7, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 22.12.2010
Gruppe 8, Mi 16:00 - 18:00, H 12
A BA Angewandte Mathematik K,BA Angewandte Geoinformatik K,BA
Angewandte Geographie K,BA Umweltgeowissenschaften K,BA
Geoarchäologie K,BA Angewandte Humangeographie N
B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120
Min.
C Seminar mit Übung; gilt auch als WP-Modul im NF- Studiengang BA
Angewandte Humangeographie zu Modul BA6ANGE405
M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA6ANGE002 BA3GARC010
BA4ANMA035

**Müller, A.
Vohland, M.
Stoffels, J.
N. N., .
Kronenberg, A.**

64600 Geoökologie der Alpen**Casper, M.**

Seminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 6, ab 19.11.2010, Einzel, Fr
12:00 - 14:00, F 55, 28.01.2011

- A für BSc Angewandte Geographie (Wahlpflichtmodul) und Diplom
(Hauptstudium/Hauptseminar)BA Angewandte Geographie K
E Bätzing, 1991/2003: Die Alpen Bätzing, 1997: Kleines Alpen-
Lexikon Birkenhauer, 1980: Die Alpen, UTB Pacher, 1993: Die
Schwaighofkolonisation im Alpenraum Pfiffer, 2009/2010: Geologie
der Alpen Reisigl/Keller, 1987: Alpenpflanzen im Lebensraum
Reisigl/Keller, 1989: Lebensraum Bergwald Schmutz, 2005: Acht
geologische Exkursionen durch die Alpen Veit, 2002: Die Alpen -
Geoökologie und Landschaftsentwicklung, UTB
M BA6ANGE035

**64510 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Naturraumbezogene Konfliktpotenziale und
Lösungsmöglichkeiten****Casper, M.
Hansen, R.-B.**

Seminar, 2 Std., n.V.

- A BA Angewandte Geographie K
D Regionalseminar zur inhaltlichen Vorbereitung der Großexkursion im
Sommersemester
M BA6ANGE035

**64508 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie
- Datenanalyse und Darstellung/Einsatz numerischer
Simulationsmodelle****Kausch, B.
Krein, A.**

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 204, 26.10.2010 - 09.11.2010,
Di 10:00 - 12:00, HZ 201, 09.11.2010 - 15.02.2011

- A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033

64507 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor**Kausch, B.
Krein, A.**

Seminar, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, HZ 202

- A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033

64511 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change**Kausch, B.
Ries, J.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 201, 20.11.2010,
Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 201, 11.12.2010, Einzel, So 09:00 -
18:00, HZ 201, 12.12.2010

- A BA Geoarchäologie K
M BA3GARC019

**63103 Methoden empirischer Sozialforschung in der
Humangeographie, Kurs 1****Lenjoint, M.**

Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13

- A BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Humangeographie
N
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004 BA6ANGE405

- 63104 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Lenjoint, M.**
Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004 BA6ANGE405
- 63105 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 3** **Goßler, P.**
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE004 BA6ANGE405
- 61000 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 4** **Goßler, P.**
Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 6, ab 08.11.2010
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
B Mitarbeit, Übungsaufgaben, Klausur
M BA6ANGE405 BA6ANGE004
- 64524 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"** **Ullrich, B.**
Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 18:00, H 7, 15.12.2010 - 16.02.2011
A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE039
- 62704 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 1** **Xuereb, S.**
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Fr 12:00 - 13:00, H 321
Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, H 12, 20.01.2011 - 17.02.2011
Gruppe 2, g.A.
A BA Angewandte Geographie K
B Übungsaufgaben
M BA6ANGE004
- 63109 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2** **Furkert, M.**
Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00, H 13, Einzel, Di 16:00 - 19:00, HZ 203, 08.02.2011
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004
- 63110 Wissenschaftliches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 3** **Furkert, M.**
Seminar, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, H 13, Einzel, Di 14:00 - 17:00, HZ 204, 15.02.2011
A BA Angewandte Geographie K
B Klausur, Übungsaufgaben
M BA6ANGE004

64506 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation - Techniken des wissenschaftl. Arbeitens

Symader, W.

Seminar, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032

62302 Geographiedidaktik 1

N. N., .

Seminar mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 6, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 6, 07.02.2011

A BEd Geographie LA

B Klausur (90 Minuten) über Inhalte Vorlesung und Seminar/Übung; prüfungsrelevante Vorleistungen: Referat/Präsentation

M BA6LGEO503

62303 Geographiedidaktik 1

Schlitt, M.

Seminar mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 11, 31.01.2011

A BEd Geographie LA

B Klausur (90 Minuten) über Inhalte Vorlesung und Seminar/Übung: Prüfungsrelevante Vorleistungen: Referat/Präsentation

M BA6LGEO503

62304 Geographiedidaktik 1

Schlitt, M.

Seminar mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 11, 01.02.2011

A BEd Geographie LA

B Klausur (90 Minuten) über Inhalte Vorlesung und Seminar/Übung: Prüfungsrelevante Vorleistungen:Referat/Präsentation

M BA6LGEO503

63506 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis

Muschwitz, C.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 135, 18.01.2011, Fr 12:00 - 14:00, H 12

A BA Angewandte Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K

B Teilnahme, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

M BA6ANGE012 BA6ANGE409

63512 Fallbeispiele der räumlichen Entwicklungsplanung in der Praxis

Pansch, H.

Hauptseminar, 2 Std., g.A.BlockSaSo 08:00 - 18:00, HZ 203, 22.01.2011 - 23.01.2011BlockSaSo 08:00 - 18:00, HZ 203, 29.01.2011 - 30.01.2011

A für Bachelor, auch OS für Diplom, Magister und Lehramt im HauptstudiumBA Angewandte Humangeographie N,BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE409 BA6ANGE012

62703 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden, Städten und Landkreisen

Xuereb, S.

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HZ 203, 25.01.2011

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

Gruppe 2, Einzel, Do 14:00 - 15:00, K 101, 04.11.2010

Gruppe 2, Einzel, Mo 09:00 - 10:00, F 59, 08.11.2010

Gruppe 2, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, H 321, 14.01.2011

Gruppe 2, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 321, 15.01.2011

Gruppe 2, Einzel, So 10:00 - 18:00, H 321, 16.01.2011

Gruppe 3, Einzel, Do 15:00 - 16:00, K 101, 04.11.2010

Gruppe 3, Einzel, Mo 10:00 - 11:00, F 59, 08.11.2010

Gruppe 3, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, H 321, 28.01.2011

Gruppe 3, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 321, 29.01.2011

Gruppe 3, Einzel, So 10:00 - 18:00, H 321, 30.01.2011

A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE018 BA6ANGE407

63511 Fallstudien zur Planung und Entwicklung (Ziele und Strategien der Entwicklungspolitik)

Hauptseminar, 2 Std., g.A.- fällt aus -

B Teilnahme, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen

61905 Kommunikation in Freizeit und Tourismus: Marketing im Tourismus Kurs 1

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

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 12, 12.11.2010, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 12, 29.01.2011, Einzel, So 10:00 - 18:00, H 12, 30.01.2011, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 12, 04.02.2011, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 12, 05.02.2011

A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA6ANGE406 BA6ANGE406 NFBA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B Referat und Hausarbeit

C Die Veranstaltungsleitung hat Frau Dr. Susanne Leder übernommen. gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende Diplom

M BA6ANGE017 BA3GARC028 BA6ANGE406

61003 Kommunikation in Freizeit und Tourismus: Marketing im Tourismus Kurs 2

**Kagermeier, A.
N. N., .**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 17.12.2010, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HZ 201, 18.02.2011, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 201, 19.02.2011, Einzel, So 08:00 - 18:00, HZ 201, 20.02.2011

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE017

61904 Kommunikation in Freizeit und Tourismus - Social Web im Tourismus

**Kagermeier, A.
Reisen, K.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Sa 10:00 - 14:00, HZ 201, 27.11.2010,
Einzel, Sa 10:00 - 14:00, HZ 201, 29.01.2011, Einzel, So 10:00 -
18:00, HZ 201, 30.01.2011

- A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA6ANGE406 BA6ANGE406 NFBA
Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte
Humangeographie N
- B Referat und Hausarbeit
- C gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende
Diplom
- M BA6ANGE017 BA3GARC028 BA6ANGE406

**63106 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse,
Kurs 1: Prozesse und Probleme der Stadt- und
Wirtschaftsentwicklung in Europa**

Reuschke, D.

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 6, 26.10.2010,
Einzel, Sa 08:00 - 20:00, F 135, 11.12.2010, Einzel, Sa 08:00
- 20:00, F 59, 11.12.2010, Einzel, So 08:00 - 20:00, F 135,
12.12.2010, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, F 135, 13.12.2010

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

63100 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 2

N. N., .

Hauptseminar, 2 Std. Block Sa So 08:00 - 20:00, 03.12.2010 -
05.12.2010 - **fällt aus** -

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

63508 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse, Kurs 4

Monheim, H.

Hauptseminar, 2 Std., g.A., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HZ 202,
27.10.2010 Block Sa So 08:00 - 20:00, H 7, 14.01.2011 - 16.01.2011

- A Äquivalenz-LV: OS Strukturwandel BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- C Blockveranstaltung. AUW-Studierende: als Sonderteilnehmer bitte
auch in LSF anmelden und dann eine Mitteilung an imadeb@uni-
trier.de senden, damit sie als Sonderteilnehmer eingestuft werden
oder direkt im Sekretariat melden.
- E Dateien werden in stud.ip zum Download bereitgestellt, ebenso die
Themenliste und Zeiteinteilung.
- M BA6ANGE009

61918 Tourismusentwicklung (3 Parallelkurse)

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 7, 27.10.2010

Gruppe 1, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, H 7, 26.11.2010

Gruppe 1, Einzel, Do 16:00 - 20:00, H 7, 20.01.2011

Gruppe 1, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, H 7, 21.01.2011

Gruppe 1, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, HZ 201, 21.01.2011

Gruppe 1, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, HZ 201, 22.01.2011

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 18:00, 14.01.2011 - 16.01.2011- **fällt aus** -

Gruppe 3, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 7, 26.11.2010

Gruppe 3, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, H 7, 21.01.2011

Gruppe 3, BlockSaSo 08:00 - 18:00, H 7, 22.01.2011 - 23.01.2011

A 3. Sem BA oder VordiplomBA6ANGE408BA Angewandte Geographie K,BA Angewandte Humangeographie N

B Referat und Hausarbeit

M BA6ANGE011 BA6ANGE408

N. N., .

N. N., .

N. N., .

Kagermeier, A.

63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/ Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 19:00 - 22:00, Einzel, Di 19:00 - 22:00,

26.10.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 09.11.2010, Einzel, Di 19:00

- 22:00, 23.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 07.12.2010, Einzel,

Di 19:00 - 22:00, 21.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 11.01.2011,

Einzel, Di 19:00 - 22:00, 25.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00,

08.02.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 22.02.2011

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

C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).

M BA6ANGE020 MA6ANGE010

63513 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche Planung und Entwicklung

Muschwitz, C.

Projektseminar, 4 Std.

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

Gruppe 2, Mo 11:00 - 14:00, H 12, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 7, 02.11.2010

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

Übungen

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 11, Mi 12:00 - 14:00, HS

12, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 09.02.2011, Einzel, Mi 16:00 -

18:00, HS 11, 09.02.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

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

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

Heuer, A.
Kausch, B.

**66500 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)**

Übung, 1 Std.
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 6, ab 06.12.2010
Gruppe 1, Mi 18:00 - 20:00, HZ 204
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, HZ 201, ab 06.12.2010
Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, HZ 202
Gruppe 3, Di 08:00 - 10:00, HZ 203, ab 30.11.2010
Gruppe 3, Fr 10:00 - 12:00, H 11
Gruppe 4, Mi 10:00 - 12:00, F 59, ab 01.12.2010
Gruppe 4, Fr 12:00 - 14:00, H 11
Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00, H 6, ab 01.12.2010
Gruppe 5, Fr 14:00 - 16:00, HZ 202, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 11,
09.02.2011, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 09.02.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO506

Hill, J.

**64521 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd
Geographie)**

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202
Gruppe 2, Mo 18:00 - 20:00, HZ 204
Gruppe 3, Mo 16:00 - 18:00, H 11
Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, F 55,
25.10.2010, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, HS 11, 20.12.2010, Einzel,
Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 10.01.2011, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS
11, 17.01.2011

Baumann, H.
Brings, C.
Hansen, R.-B.
Heinemann, G.
Helbig, A.
Herbst, M.
Kausch, B.
Keßler, S.
Ries, J.
Symader, W.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.

A BEd Geographie LA
M BA6LGEO501

**64501 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der
Erde**

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 204
Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HZ 203
Gruppe 3, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 321, 17.02.2011
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HZ 202
Gruppe 4, Einzel, Di 08:00 - 10:00, H 321, 11.01.2011
Gruppe 4, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HZ 204, 15.02.2011
Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 204, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HZ
204, 14.12.2010
A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
Angewandte Humangeographie N
M BA6ANGE001

Hansen, R.-B.

Kolloquien

63514 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**Monheim, H.**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mo 08:00 - 20:00, H 7, 17.01.2011

A MA Angewandte Humangeographie K, BA Angewandte Geographie K

M MA6ANGE009 BA6ANGE019

61906 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum FT (Bachelor)**Kagermeier, A.****Kobs, G.**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HS 13, 03.12.2010, Einzel, Sa 08:00 - 20:00, HS 13, 04.12.2010, Einzel, So 08:00 - 20:00, HS 13, 05.12.2010

A BA Angewandte Geographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquiumseminar

M BA6ANGE019

63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/ Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)**Monheim, H.**

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 19:00 - 22:00, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 26.10.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 09.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 23.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 07.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 21.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 11.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 25.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 08.02.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 22.02.2011

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

C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).

M BA6ANGE020 MA6ANGE010

Praktika**61907 Lehrforschungsprojekt Kurs I /Teil II (Djerba)****Kagermeier, A.**

Studienprojekt, 2 Std., n.V.

A 4. Semester BA6ANGE405BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015 BA3GARC027

61917 Lehrforschungsprojekt Amsterdam /Teil II**Raab, F.**

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

A 4. Semester BA6ANGE405BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015 BA3GARC027

61916 Lehrforschungsprojekt London (Teil II)**Raab, F.**

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

A 4. Semester BA6ANGE405BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

B Projektbericht

M BA6ANGE015 BA3GARC027

Projekte

62705 Räumliche Planung und Entwicklung

Vogel, H.

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

A BA Angewandte Geographie K

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

M BA6ANGE016

Exkursionen

61909 Grosse Geographische Exkursion: Tunesien

Kagermeier, A.

Großexkursion, 2 Std., n.V.

A 4. Semester BA, VordiplomBA Angewandte Geographie K

B Exkursionsbericht, Projektbericht

M BA6ANGE013

Master

Vorlesungen

64514 Bodenerosion unter Globalem Wandel

Ries, J.

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

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE001

63102 Immobilien- und Wohnungsmarkt

Sailer, U.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, K 101, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HS 13, 19.01.2011

A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N

B Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium

M MA6ANGE003 MA6ANGE406

64516 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Analyse raumzeitlicher Daten

Casper, M.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 7, 28.10.2010 - 18.11.2010, Do 12:00 - 14:00, F 151, 25.11.2010 - 17.02.2011

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE004

64517 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische Simulationsmodelle

Casper, M.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 29.10.2010 - 19.11.2010, Fr 08:00 - 10:00, F 58, 26.11.2010 - 18.02.2011

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE004

61913 Destinationsmanagement

Kagermeier, A.

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

A 1. Sem. MAMA6ANGE405 MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE002 MA6ANGE405

66417 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für NF MA Angewandte Humangeographie)

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 18

A MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE401

Vohland, M.

61915 Mobilität und Verkehr

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 201

A Diese Veranstaltung ist für Masterstudierende im 3. Sem., auch offen für Dipl. im Hauptstudium (AnGeo, AUW, ABG) und NF aus Soziologie, Psychologie und VWLMA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANGE406 MA6ANGE008 MA6ANGE007

Kagermeier, A.

Monheim, H.

Seminare

64519 Lehrforschungsprojekt 1 - Datenauswertung

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 151

Butzen, V.

Krein, A.

Casper, M.

Ries, J.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE009

64518 Lehrforschungsprojekt 1 - Laborseminar

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 203

Butzen, V.

Krein, A.

Ries, J.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE009

64522 Lehrforschungsprojekt 2 - Datenauswertung

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 151

Casper, M.

Schneider, R.

Ries, J.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

D Auswerteseminar zum Lehrforschungsprojekt 2

M MA6PADE009

64520 Lehrforschungsprojekt 2 - Laborseminar

Seminar, 2 Std., g.A.

Casper, M.

Schneider, R.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

D Laborseminar zum Lehrforschungsprojekt 2, findet gemäss Aushang bzw. Absprache im Auswerteseminar als Blockveranstaltung in den Laboren statt.

M MA6PADE009

63507 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 203

Monheim, H.

A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü Wissenschaftstheorie) MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N

B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung

M MA6ANGE001 MA6ANGE401

- 63107 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 1** Schubert, J.
Seminar, 2 Std., Einzel, Di 16:00 - 17:00, HZ 203,
02.11.2010BlockSa 08:00 - 13:00, H 12, 22.02.2011 - 26.02.2011
A MA Angewandte Humangeographie K
B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
M MA6ANGE001
- 63108 Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 2** Schubert, J.
Seminar, 2 Std.- fällt aus -
A MA Angewandte Humangeographie K
B Mitarbeit, Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Hausaufgaben
M MA6ANGE001
- 61914 Fallbeispiele der Freizeit- und
Tourismusentwicklungsplanung: Destination Branding** Herlitz, L.
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 6, 28.10.2010,
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, H 13, 28.01.2011, Einzel, Fr 12:00 -
18:00, H 6, 28.01.2011BlockSaSo 08:00 - 18:00, H 6, 29.01.2011 -
30.01.2011
A 1. u. 3. Sem. MA MA6ANGE403MA Angewandte Humangeographie
K
B Referat und Hausarbeit
M MA6ANGE002
- 64515 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen
Geomorphodynamik in subhumiden bis semiariden Gebieten** Ries, J.
Hauptseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 201
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE001
- 62701 Kommunale Planung und Entwicklung** Vogel, H.
Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 321
A MA Angewandte Humangeographie N,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 MA6ANGE404
- 63111 Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und
Immobilienmärkten** Sailer, U.
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 11,
27.10.2010BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 7, 28.01.2011 - 30.01.2011
A MA Angewandte Humangeographie K,MA Angewandte
Humangeographie N
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung,
aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
M MA6ANGE003 MA6ANGE406

**63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/
Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)** **Monheim, H.**

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 19:00 - 22:00, Einzel, Di 19:00 - 22:00,
26.10.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 09.11.2010, Einzel, Di 19:00
- 22:00, 23.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 07.12.2010, Einzel,
Di 19:00 - 22:00, 21.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 11.01.2011,
Einzel, Di 19:00 - 22:00, 25.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00,
08.02.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 22.02.2011

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

C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase.
Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte
Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf
der Homepage).

M BA6ANGE020 MA6ANGE010

63503 Verkehrsanalyse und -konzeption **Monheim, H.**

Projektseminar, 2 Std., g.A., Einzel, Mi 20:00 - 22:00, HZ 202,
27.10.2010

A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte
Humangeographie N

M MA6ANGE008 MA6ANGE406

Übungen

**66417 Einführung in die Geoinformatik und Fernerkundung (für
NF MA Angewandte Humangeographie)** **Vohland, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 18

A MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANGE401

Kolloquien

**61911 Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign TEDM
(Master)** **Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

A Master 3. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Hausarbeit (schriftliches Konzept Master-Thesis)

M MA6ANGE010

**61910 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Master
Angewandte Humangeographie** **Kagermeier, A.
Kobs, G.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.

A absolviertes Berufspraktikum MA Angewandte Humangeographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium

M MA6ANGE009

64523 Berufspraktikum/Kolloquium **Casper, M.
Ries, J.**

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204

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

M BA6ANGE040

63112 Kolloquiumsseminar zum Projekt- und Forschungsdesign (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)

Sailer, U.

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

A ebenfalls für ehemaligen Diplom-, Magister- und Lehramtstudiengang GeographieMA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANGE010

63509 Projektbezogenes Arbeiten, Kurs 2, (Diplomanden/ Doktoranden/Magister/Lehramtskolloquium)

Monheim, H.

Kolloquium, 1 Std., 14tägl, Di 19:00 - 22:00, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 26.10.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 09.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 23.11.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 07.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 21.12.2010, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 11.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 25.01.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 08.02.2011, Einzel, Di 19:00 - 22:00, 22.02.2011

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

C Für Hauptfachstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester über möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).

M BA6ANGE020 MA6ANGE010

Praktika

61908 Marktforschung und Destinationsanalyse: Evaluierung Saar-Hunsrück-Steig

Schneekloth, K.

Forschungspraktikum, 2 Std., n.V.

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K

B Empirie/Präsentation, Projektbericht

M MA6ANGE005

Projekte

61912 N. N.

N. N., .

Hauptseminar, 2 Std., n.V.

A Master 3. Semester MA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANGE007

63101 Fallbeispiele Immobilienwirtschaft

Sailer, U.

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

26.10.2010, 14tägl, Di 16:00 - 18:00, F 135

A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N

B Mitarbeit, Projektarbeit, Berichterstellung, Referat mit Präsentation

M MA6ANGE003 MA6ANGE406

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

<p><p align="left">Weitere Lehrveranstaltungen finden Sie auch unter Bachelor und Master. Sie sind unter der Bemerkung C gekennzeichnet.</p><p> </p></p><p></p>

64513 Geographische Informationssysteme - GIS II -

Heuer, A.

Übung, 1 Std., g.A.

- A erfolgreiche Teilnahme an der Übung 'Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung (Teil 3)'
- D Der Kurs baut auf der Übung 'Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung (Teil 3)' auf. Inhalte sind voraussichtlich ein OpenSource GIS und ArcServer-Applikationen.

62306 Umweltbildung

Schlitt, M.

Seminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HZ 203

- A BEd Geographie LA
- C ausschließlich für Lehramtsstudierende nach der alten Studienordnung

M

64512 Interpretation topographischer Karten

Hansen, R.-B.

Seminar mit Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 12

62305 Geographiedidaktik

N. N., .

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

- A erfolgreiche Zwischenprüfung Geographie BEd Geographie LA
- B Schein nach aktiver Teilnahme, Referat/Präsentation und Beleg
- C kein Bachelor; nur für Studierende nach alter Studienordnung!

M

63510 Forschungspraktikum

Muschwitz, C.

Forschungspraktikum, 4 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 321- fällt aus -

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

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

67800 Chemische Prozesse in der Umwelt

Bierl, R.

Vorlesung, 4 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, H 11, 28.02.2011, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 02.03.2011

Fischer, K.

Kilian, R.

Thiele-Bruhn, S.

- A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C

M BA6UGW013 BA6BIGE023

66012 Chemodynamik von Umweltschadstoffen

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 204

A BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6UGW021

Fischer, K.
Thiele-Bruhn, S.**65528 Einführung in das Öffentliche Recht**Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, K 101, Einzel, Mi 08:00 - 10:00,
HS 8, 03.11.2010A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
Angewandte Geographie K

M BA6BIGE010 BA6ANGE036 BA6UGW014

Löher, A.

65600 Einführung in die Biogeographie

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

Schmitt, T.

**66920 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des
Biologieunterrichts - Vorlesung**

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

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

Möller, A.

68202 Geoinformatik IVorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 11, Mi 08:00 - 10:00, HS 12,
Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 3, 01.03.2011A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Mathematik K, BA
Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte
Humangeographie N

C WP-Modul zu Modul BA6ANGE405

M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA3GARC010 BA6ANGE002
BA4ANMA035 BA6BIGE016Müller, A.
Vohland, M.**66908 Grundlagen der Biochemie und Physiologie**Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 10.01.2011 -
14.02.2011, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 11.01.2011 - 15.02.2011, Do
10:00 - 12:00, HS 11, 13.01.2011 - 18.02.2011, Fr 14:00 - 16:00,
HS 13, 14.01.2011 - 18.02.2011, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 12,
28.01.2011, Fr 16:00 - 18:00, HZ 202, 14.01.2011 - 18.02.2011,
Einzel, Di 10:00 - 11:30, HS 12, 22.02.2011, Einzel, Di 10:00 -
11:30, HS 11, 22.02.2011

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIO500 BA6BIGE002

Werner, W.

65100 Grundlagen der Chemie: Chemie für BiologenVorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 25.10.2010 -
20.12.2010, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 26.10.2010 - 21.12.2010

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

B Klausur

C Diese LV ist äquivalent zu "Grundlagen der Biochemie der tierischen
Zellen".

M BA6BIO500 BA6BIGE002

Meyer, A.

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

Fischer, K.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C Die Vorlesung findet in HS 11/12 bei geöffneter Trennwand statt.

M BA6UGW006

65102 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie

Meyer, A.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW006

66410 Grundlagen der Fernerkundung

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 13, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 11, 07.02.2011, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 12, 07.02.2011

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

B Klausur

M BA6ANGI002 BA6UGW011 BA6ANGE029 BA6BIGE019 BA4INF052 BA4ANMA037 BA3GARC014

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 11, Mi 12:00 - 14:00, HS 12, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 09.02.2011, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 11, 09.02.2011

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

66913 Grundlagen der Geobotanik

Thomas, F.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 11, 15.02.2011, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 12, 15.02.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001 BA6UGW005

67802 Grundlagen der Hydrologie: Wasserkreislauf in vernetzter Darstellung

Symader, W.

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 12, 11.02.2011

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

B Klausur

M BA3GARC020 BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

69001 Grundlagen der Ökotoxikologie

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 3

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

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

C gemeinsame Klausur 69001+69002: 07.02.11 10-11h, HS3, 2. Termin: 27.06.11 18-19h, N4

M BA6BIO504 BA6BIGE002

65525 Humanevolution

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

A BEd Biologie LA

M BA6BIO504

Lötters, S.

61500 Immissionsschutz- und Abfallrecht

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Fr 14:00 - 16:00,
HS 13, 26.11.2010

A BA 5./ MA 1.SemesterBA Umweltgeowissenschaften K,MA BioGeo-
Analyse K,BA BioGeo-Analyse K

C Die Klausur findet am 14.1.2011 während des Vorlesungstermins
statt

M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

Kerkmann, J.

**65506 Informationsgehalt lebender Systeme zur
Risikoabschätzung**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, Geb. 24 HS 4.13 (Geb.25+27),
27.10.2010 - 24.11.2010, Mi 10:00 - 12:00, N 4, 01.12.2010 -
16.02.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

Blömeke, B.
Thomas, F.
Veith, M.

65103 Instrumentelle Analytik I

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

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

M BA6UGW012 BA6BIGE024

Fischer, K.

69003 Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen

Vorlesung, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),
26.10.2010 - 30.11.2010, Di 15:00 - 17:00, N 4, 07.12.2010 -
15.02.2011

A BA BioGeo-Analyse K

C LV äquivalent zu Vorlesung "Spezielle Ökotox" für Diplomstudenten

M BA6BIGE015

Christensen, H.

65529 Neobiota

Vorlesung, 1 Std., Do 09:00 - 10:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE025

Hochkirch, A.

66917 Ökologische Pflanzenanatomie

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 13, Einzel, Fr 08:00 - 09:00,
HS 11, 11.02.2011, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, HS 12, 11.02.2011

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

B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs
Pflanzenanatomie.

M BA6BIGE008 BA6BIO501 BA3GARC015

Zoldan, J.-W.

68210 Raumdarstellung und Planung: Kartographische Informationsverarbeitung

Bollmann, J.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 12:00 - 14:00, HS 11, Einzel, Mo 16:00 - 17:00, HS 3, 28.02.2011

A Module 1 und 2 BEd Geographie LA

B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 60 Min.

C Ausschließlich für BEd Geographie

M BA6LGE0504

65526 Ringvorlesung Physiologie der Tiere

Wöhl, S.

Vorlesung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 13, 15.12.2010 - 16.02.2011, Do 12:00 - 14:00, HS 13, 16.12.2010 - 17.02.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

Veith, M.

67804 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, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 17.11.2010 - 22.12.2010, Einzel, Do 12:00 - 13:00, F 55, 24.02.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW021

66416 Umweltfernerkundung

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 201, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HS 2, 15.02.2011

A Erfolgreiche Teilnahme am Modul FK1 (Grundlagen der Fernerkundung) BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K

B Klausur

M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023 BA6ANGE039

65530 Umweltmanagement

Klein, R.

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 11

A BA BioGeo-Analyse K

C Äquivalenzveranstaltung zu Umweltmanagement Diplomstudiengang ABG

M BA6BIGE025

66906 Wirkung von Stressoren 2: Population-Ökosystem

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

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

68603 Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre / Bioindikation

**Heinemann, G.
Drüe, C.
Werner, W.
Jeschke, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Do 10:00 - 12:00, F 55, 24.02.2011

A Grundlagen der Bodenkunde, Chemie, Geobotanik, Hydrologie, Meteorologie BA Umweltgeowissenschaften K

B Hausaufgaben, einstündige Klausur

M BA6UGW021

67306 Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Mo 14:00 - 16:00, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 11, 21.02.2011, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 12, 21.02.2011, Di 14:00 - 16:00, K 101, 26.10.2010 - 02.11.2010, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 09.11.2010 - 15.02.2011, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 09.11.2010 - 15.02.2011

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

M BA6ANGE025 BA3GARC011 BA6UGW003

68206 Geodätische Methoden: Grundlagen geodätischer Vermessungsmethoden

Berg, G.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 59, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, H 11, 02.03.2011

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, Klausur 60 Minuten

C BSc-Studierende: Voraussetzung für Teilmodul b) und c) SS 2010; Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: V: Landesvermessung und topographische Vermessungssysteme

M BA6ANGI007 BA4ANMA038

68205 Geoinformatik II: Geodatenbanken

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 58

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, schriftliche Hausarbeit

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: VÜ: Geodatenbanken, HS

M BA6ANGI011 BA4ANMA036

68204 Geoinformatik II: Geodatenmanagement

Röder, A.

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

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Geoinformatik K

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, schriftliche Hausarbeit

M BA6ANGI011 BA4ANMA036

68600 Grundlagen der Meteorologie: Einführung in die Meteorologie

Heinemann, G.

Drüe, C.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, Einzel, Mo 14:00 - 17:00, HS 11, 28.03.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 29.03.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 29.03.2011, Einzel, Di 14:00 - 16:00, 29.03.2011

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

B Hausaufgaben, Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: Einführung in die Meteorologie, Teil 1

M BA6UGW001 BA6BIGE003 BA6ANGE031

68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

B Hausaufgaben, Klausur

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Meteorologie, Teil 1

M BA6UGW001 BA6ANGE031

69002 Grundlagen der Molekularbiologie**Breuer, S.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Di 14:30 - 15:30, Geb. 24 HS 4.13
(Geb.25+27), 26.10.2010 - 30.11.2010, Di 14:30 - 15:30, N 4,
07.12.2010 - 15.02.2011

- A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K
- B bestandene Klausur: gemeinsame Klausur mit "Grundlagen der Ökotoxikologie" (60 Min.) Diese ist Voraussetzung für die Zulassung zur Übung
- C gemeinsame Klausur 69001+69002: 07.02.11 10-11h, HS3, 2. Termin: 27.06.11 18-19h, N4
- M BA3GARC018 BA6BIGE002

68620 Grundlagen Physik u. Mathematik**Drüe, C.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 16:00 - 18:00, HS 11, 27.10.2010
- 15.12.2010, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 27.10.2010 - 15.12.2010,
Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 11, 19.01.2011

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

68200 Kartographische Informationsverarbeitung**Reinerman-Matko, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, K 101, Einzel, Mo
08:00 - 10:00, HS 11, 07.03.2011, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 12,
07.03.2011, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, HS 13, 07.03.2011

- A BA Informatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
- B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120 Min.
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: VÜ: Einführung in die Kartographie BSc Informatik: WP
- M BA4INF049 BA6ANGI004 BA6ANGE010

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

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HS 11, Einzel, Mi
14:00 - 16:00, HS 13, 30.03.2011, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HZ 204,
17.02.2011

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

67308 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**Wagner, J.-F.**

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

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

66550 Numerische Modellbildung**Vohland, M.**

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

- A BA Angewandte Geoinformatik K
- C Äquivalenzveranstaltung "Einführung in Matlab/Simulink" für Grund- und Hauptstudium Diplom
- M BA6ANGI020

65504 Umweltthematizierung

Krüger, J.

Übung, 1 Std.

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

Gruppe 2, Mo 13:00 - 14:00, N 4, ab 10.01.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Seminare**68605 Begleitendes Seminar zum Modul:
Umweltwissenschaftliche Projektstudie**

Heinemann, G.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Abschlussbericht

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

M BA6UGW025

68606 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

65531 Bewertungsansätze

Wagner, G.

Seminar, 2 Std.

Rödger, D.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, H 12

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 4, 21.02.2011 - 25.02.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE025

66900 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten

Eichberg, C.

Seminar, 2 Std., n.V.

A BA Geoarchäologie K

M BA3GARC015

68623 Dynamik und Fernerkundung

Schröder, D.

Seminar, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, F 76

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Zusätzlich angebotene LV - keine Pflicht- oder
Wahlpflichtlehrveranstaltung. Für Bachelor- und Diplomstudierende
geeignet**66919 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des
Biologieunterrichts - Seminar**

Möller, A.

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 08:00 - 10:00, H 11

Gruppe 2, Do 18:00 - 20:00, H 11

Gruppe 3, Fr 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Mi 13:00 - 14:00, HS 13,
20.10.2010

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

69013 Gen-Umwelt-Interaktionen

Lichter, J.

Seminar, 1 Std., 14tägl, Di 13:00 - 14:30, Geb. 24 Sem 4.07
(Geb.25+27), 02.11.2010 - 30.11.2010, 14tägl, Di 13:00 - 14:30, N
4, ab 14.12.2010

A BA BioGeo-Analyse K

C Modulklausur (gemeinsame Klausur LV69003, 69013, 65509):
1.2.11, 14-15:30h, Kapelle 2. Termin: 22.06.11, 12-13:30h, Kapelle

M BA6BIGE015

68203 Geoinformatik I

Seminar, 2 Std.

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

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

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

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 5, Do 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 6, Do 08:00 - 10:00, F101

Gruppe 7, Fr 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 7, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, F 58, 22.12.2010

Gruppe 8, Mi 16:00 - 18:00, H 12

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

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120
Min.

C Seminar mit Übung; gilt auch als WP-Modul im NF- Studiengang BA
Angewandte Humangeographie zu Modul BA6ANGE405

M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA6ANGE002 BA3GARC010
BA4ANMA035

Müller, A.

Vohland, M.

Stoffels, J.

N. N., .

Kronenberg, A.

66402 Geoinformatik I

Seminar, 2 Std., n.V.

Müller, A.

Vohland, M.

Stoffels, J.

Kronenberg, A.

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

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 120
Min.

C Seminar mit Übung

M BA6UGW002 BA6ANGI001 BA6ANGE002 BA3GARC010
BA4ANMA035

68201 Kartographische Informationsverarbeitung

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:30 - 10:00, H 11

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

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

Gruppe 4, Di 10:00 - 12:00, H 11, Einzel, Mo 08:00 - 10:00,
07.03.2011

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K

B regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur

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

M BA6ANGI004 BA6ANGE010

Reinerman-
Matatko, A.

Kronenberg, A.

65516 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene

Krüger, J.

Seminar, 2 Std.

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

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

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

Heinemann, G.

Drüe, C.

Emmerling, C.

Bierl, R.

Jeschke, M.

Thiele-Bruhn, S.

Seminar, 2 Std.

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

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, F 55, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 13,

21.01.2011, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 12, 21.01.2011, Einzel,

Fr 14:00 - 16:00, H 13, 04.02.2011, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 6,

04.02.2011, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 13, 18.02.2011, Einzel, Fr

14:00 - 16:00, H 12, 18.02.2011

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Referat

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

M BA6UGW022 BA6ANGE039

65522 Seminar zum Berufspraktikum

Krüger, J.

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

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE017

68207 Studienprojekt Geoinformatik

Müller, A.

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

Hill, J.

Vohland, M.

Röder, A.

A BA Angewandte Geoinformatik K

B Regelmäßige Teilnahme, Präsentation der Arbeitsergebnisse,
mündliche Prüfung (Präsentation und Verteidigung der Bachelor-
Arbeit)

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches
Kolloquium

M BA6ANGI024

66414 Studienprojekt Geoinformatik

Bollmann, J.

Studienprojekt, 2 Std., n.V.

Hill, J.

Vohland, M.

Röder, A.

A BA Angewandte Geoinformatik K

B Regelmäßige Teilnahme, Präsentation der Arbeitsergebnisse,
mündliche Prüfung (Präsentation und Verteidigung der Bachelor-
Arbeit)

C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches
Kolloquium

M BA6ANGI024

Übungen

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

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HS 11, Mi 12:00 - 14:00, HS
12, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HS 12, 09.02.2011, Einzel, Mi 16:00 -
18:00, HS 11, 09.02.2011
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO506

**67306 Einführung in die Geologie, Mineralogie und
Sedimentologie**

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Mo 14:00
- 16:00, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 11, 21.02.2011, Einzel,
Mo 14:00 - 16:00, HS 12, 21.02.2011, Di 14:00 - 16:00, K 101,
26.10.2010 - 02.11.2010, Di 14:00 - 16:00, HS 11, 09.11.2010 -
15.02.2011, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 09.11.2010 - 15.02.2011
A BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA
Umweltgeowissenschaften K
M BA6ANGE025 BA3GARC011 BA6UGW003

67308 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, K 101
A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
M BA6UGW010 BA6BIGE021

65502 Biogeographische Erfassungsmethoden

**Veith, M.
Lötters, S.**

Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 11, 28.10.2010 - 25.11.2010, Do
12:00 - 14:00, N 4, 02.12.2010 - 17.02.2011
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE001

**65509 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen in verschiedenen
Umweltbereichen**

Krüger, J.

Übung, 1 Std., Die Veranstaltung findet nicht statt.
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE015

66016 Bodenkundliche Kartierübung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, 18.10.2010 - 22.10.2010

Gruppe 2, Block 09:00 - 17:00, 18.10.2010 - 22.10.2010

Gruppe 3, Block 09:00 - 17:00, 18.10.2010 - 22.10.2010

Gruppe 4, Block 09:00 - 17:00, 18.10.2010 - 22.10.2010

A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul BodenkundeBA
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. Schweizerbart'sche
Verlagsbuchhandlung

M BA6UGW007

Aust, M.-O.
Hümann, M.
Müller, C.
Schneider, R.

65505 Datenbanken und GIS

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Do 13:00 - 16:00, F183 Kartographie

Gruppe 2, Mi 13:00 - 16:00, Einzel, Do 13:00 - 14:00, H 11,
17.02.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE016

Elle, O.

66407 Digitale Photogrammetrie

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 18

A BA Geoarchäologie K,BA Angewandte Geoinformatik K

B Klausur

M BA3GARC014 BA6ANGI012

Röder, A.

66502 Einführung in die Programmierung mit "R"

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 17:00, F 57 Kartographie, ab 08.11.2010

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

Udelhoven, T.

65511 Grundlagen der Chorologie

Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE001

Elle, O.
Lötters, S.

66411 Grundlagen der Fernerkundung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, F 18

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

Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00, F 18

Gruppe 4, Do 16:00 - 18:00, F 58

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

M BA6ANGI002 BA6ANGE029 BA6BIGE019 BA4INF052
BA6UGW011 BA4ANMA037

Mader, S.

Röder, A.

Stoffels, J.

67806 Grundlagen der Hydrologie: Verfahren und Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 7

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

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

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, HS 13

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

B Hausaufgaben, Klausur

C Die Einführungsveranstaltung findet in der ersten Vorlesungswoche für alle Gruppen am Dienstag von 10 bis 12 Uhr statt.

M BA6ANGE024 BA6BIGE020 BA6UGW004

Symader, W.

67807 Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 204

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032

Symader, W.

69008 Grundzüge der Molekularbiologie

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 4, 14.03.2011 - 18.03.2011

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 4, 21.03.2011 - 25.03.2011

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

M BA6BIGE002

Kalmes, M.

Lichter, J.

65512 Informationsbeschaffung

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 13:00 - 15:00, N 4

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE009

Krüger, J.

67317 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen

Übung, 1 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 59

A physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K

B regelmäßige Teilnahme und Klausur

M BA3GARC011

Kilian, R.

67318 Interpretation geologischer Karten, Kurs II

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

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

M BA6ANGE025

Baumann, H.

66902 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 16:00 - 19:00, H 322

Gruppe 2, Mi 10:00 - 13:00, H 322

Gruppe 3, Mi 13:00 - 16:00, H 322

Gruppe 4, Mi 16:00 - 19:00, H 322

Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, H 322

A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIO501 BA6BIGE008

Eichberg, C.

Neitzke, M.

Zoldan, J.-W.

66903 Modellspezies und Testverfahren

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, HZ 203

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS

12, 17.02.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

Werner, W.

Jeschke, M.

66901 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse

Übung, 2 Std., Di 16-19, H 322

A BA Geoarchäologie K

C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

M BA3GARC015

Eichberg, C.

65527 Physiologie der Tiere

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 11:30, 21.02.2011 - 04.03.2011

Gruppe 2, Block 12:00 - 14:30, 21.02.2011 - 04.03.2011

Gruppe 3, Block 15:00 - 17:30, 21.02.2011 - 04.03.2011

Gruppe 4, Block 09:00 - 11:30, 28.03.2011 - 31.03.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

Veith, M.

Wöhl, S.

67809 Prozessmodelle in Umweltsystemen Modellkonzepte für Niederschlags-Abfluss-Modelle und modellgestützte Bewertung von Umweltchemikalien

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 11

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

B Klausur

M BA6ANGI020 MA6BIGE018 BA6UGW024

Bierl, R.

Eisold, B.

65521 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik

Übung, 1 Std., Do 08:00 - 09:00, N 4

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Fach: Biogeographie

M BA6UGW012 BA6BIGE024

Krüger, J.

68211 Raumdarstellung und Planung: Lernen mit kartographischen Medien

Kronenberg, A.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 15:00, F 55

Gruppe 2, Mi 15:00 - 16:00, F 55

Gruppe 3, Mi 16:00 - 17:00, F 55

A Module 1 und 2 BEd Geographie LA

B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Klausur 60 Min.

C Ausschließlich für BEd Geographie Bitte beachten Sie, daß die Veranstaltung 14tägig stattfindet. Die genauen Termine finden Sie auf der StudIP-Seite der Veranstaltung und als Aushang in der Kartographie.

M BA6LGEO504

66918 Schwierige botanische Taxa

Zoldan, J.-W.

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 322

A Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplomstudiengängen für Bestimmungsübung für Fortgeschrittene.BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

65104 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"

Meyer, A.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 16:00 - 17:00, H 6

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

Gruppe 3, Fr 09:00 - 10:00, H 11

Gruppe 4, Mi 14:00 - 15:00, H 6, Einzel, Do 17:00 - 18:00, H 7, 09.12.2010, Einzel, Fr 12:00 - 13:00, H 7, 10.12.2010, Einzel, Do 17:00 - 18:00, H 12, 13.01.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".

M BA6UGW006

66415 Umweltfernerkundung

Mader, S.

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, F 18

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

M BA6ANGI019 BA6UGW023 MA6BIGE023 BA6ANGE039

66004 Umweltplanung in der Praxis

Emmerling, C.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägig, Do 16:00 - 20:00, H 7, ab 04.11.2010

Gruppe 2, 14tägig, Fr 14:00 - 18:00, F 59, ab 05.11.2010

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW022

Hierlmeier, R.

65501 Vertebraten/Invertebraten für BGA

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00, N 1

Gruppe 3, Block, 18.10.2010 - 22.10.2010

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

Gruppe 5, Mi 18:00 - 20:00, N 4

Gruppe 6, Mi 16:00 - 18:00, N 4, Einzel, Di 16:00 - 18:00, P 12, 25.01.2011

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE007

Lötters, S.

Paulus, M.

Römer, U.

Schmitt, T.

Schulte, U.

Veith, M.

65500 Vertebraten/Invertebraten für das Lehramt

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, N 1, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, N 2, 12.01.2011, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, N 2, 02.02.2011

A BEd Biologie LA

M BA6BIO502

Elle, O.

Lötters, S.

Schulte, U.

Veith, M.

Kolloquien**66915 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen**

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

Thomas, F.

Werner, W.

Zoldan, J.-W.

Eichberg, C.

Jeschke, M.

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

M BA6BIGE028 BA6UGW030 MA6BIGE012 MA3GARC013 MA6EAM040

Tutorien**69014 Grundlagen der Biochemie - Tutorium**

Tutorium, 1 Std., Fr 12:00 - 13:00- fällt aus -

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

C Das Tutorium ist der Vorlesung von Frau Prof. Behrmann zugeordnet.

M BA6BIGE002 BA6BIO500

N. N., .

68621 Grundlagen Physik u. Mathematik

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 18:00 - 20:00, HS 11, 27.10.2010 - 22.12.2010

Gruppe 2, Mi 18:00 - 20:00, HZ 203, 27.10.2010 - 22.12.2010

Gruppe 3, Mi 18:00 - 20:00, F 55, 27.10.2010 - 22.12.2010

Gruppe 3, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, N 3, 10.12.2010

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Begleitendes Tutorium zu "Grundlagen der Meteorologie"

M BA6BIGE003 BA6UGW001

Drüe, C.

67307 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"

Kilian, R.

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

A nur für Teilnehmer an der Vorlesung mit Übung in diesem Semester BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA3GARC011 BA6ANGE025 BA6UGW003

67810 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"

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

Bierl, R.

Fischer, K.

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW013 BA6BIGE023

68619 Tutorium zu VÜ: Einführung in die Meteorologie

Drüe, C.

Tutorium, 2 Std.

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

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

A BA BioGeo-Analyse K

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

M BA6BIGE003

68618 Tutorium zu VÜ: Meteorologische Messgeräte

Drüe, C.

Tutorium, 1 Std.

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

Gruppe 2, Mo 11:00 - 12:00, HS 11

Gruppe 3, Mo 11:00 - 12:00, HZ 201

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Tutorien zu LV 68601 Grundlagen der Meteorologie: Meteorologische Messgeräte

M BA6UGW001

Praktika

65105 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie" (BSc UGW)

Fischer, K.

Meyer, A.

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 21.02.2011 - 25.02.2011

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 6, 21.02.2011 - 25.02.2011

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H208, 28.02.2011 - 04.03.2011

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H 6, 28.02.2011 - 04.03.2011

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, H208, 07.03.2011 - 11.03.2011

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, H 6, 07.03.2011 - 11.03.2011

Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, H208, 14.03.2011 - 18.03.2011

Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, H 6, 14.03.2011 - 17.03.2011

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende BSc UGW!

M BA6UGW006

66904 Laborübung zur den "Grundlagen der Chemie"**Eichberg, C.**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 21.03.2011 - 25.03.2011

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 6, 21.03.2011 - 25.03.2011

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H208, 28.03.2011 - 31.03.2011

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H 6, 28.03.2011 - 31.03.2011

Gruppe 3

A BEd Biologie LA

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

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

M BA6BIO500

Projekte**65520 Projektstudie**

Projektstudie, n.V.

Blömeke, B.**Elle, O.****Hochkirch, A.****Lötters, S.****Schmitt, T.****Veith, M.**

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

C Termin nach Vereinbarung.

M BA6BIGE026

66910 Projektstudie Geobotanik für Studierende der Studiengänge BioGeo-Analyse und Umweltgeowissenschaften

Projektstudie, 2 Std., n.V.

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

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6BIGE026 BA6UGW025

68622 Umweltwissenschaftliche Projektstudie

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

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Projektpräsentation

M BA6UGW025

Exkursionen

**67324 Grundlagen der Physischen Geographie I:
Tagesexkursion (geogr.-geowiss. Fächerverbund) für B. Ed
Geographie**

Kilian, R.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std.

Gruppe 1, g.A.

Gruppe 2, g.A.

A nur für Studierende B. Ed. Geographie für Realschule und
Gymnasium BEd Geographie LA

B Teilnahme an Exkursion sowie Erstellung eines Exkursionsberichtes
zählt mit bei Vergabe von Kreditpunkten.

M BA6LGE0501

Master

Vorlesungen

68607 Atmospheric Boundary Layer

Heinemann, G.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, F
55, 30.03.2011

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

B Hausaufgaben, zweistündige Klausur

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

M MA6EAM005 MA6BIGE002

68611 Boundary Layer Interactions on Regional Scales

Heinemann, G.

Vorlesung, 1 Std., Di 12:30 - 15:30, H 13

Drüe, C.

Graf, A.

A Modul Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment
and Management K

B Mündliche Prüfung, Präsentation

C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: VÜ: Regionale Klimatologie; OS:
Angewandte Klimatologie (plus Ü: BLR)

M MA6EAM016

66003 Environmental Soil Science

Schneider, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 55, 26.10.2010 - 16.02.2011

Thiele-Bruhn, S.

A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA Environmental Assessment
and Management K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
BioGeo-Analyse 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

M MA6EAM002 MA6BIGE001 MA6PADE002

67801 Environmental System Analysis**Symader, W.**

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

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

66409 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**Hill, J.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 7, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, F 59, 16.02.2011

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

69005 Genexpression und Regulation**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, W2403.04, 26.10.2010 - 30.11.2010, Di 10:00 - 12:00, N 1, 07.12.2010 - 15.02.2011

- A MA BioGeo-Analyse K
- B Klausur 90 Min.
- C nur für Master-Studenten BGA
- M MA6BIGE008

69004 Gentechnik**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27), 27.10.2010 - 24.11.2010, Mi 16:00 - 18:00, N 1, 01.12.2010 - 16.02.2011

- A MA BioGeo-Analyse K,MEd Biologie LA G
- C An folgenden Terminen beginnt die Veranstaltung erst um 17h30: 3.11.2010, 8.12.2010, 12.01.2011, 9.02.2011 gemeinsame Klausur 69006+69004: 9.2.11, 16-17:30h,N2 2. Termin: 30.6.11, 18-19:30h, N4
- M MA6BIGE009 MA6BIO550

**Kalmes, M.
N. N., .****67312 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Teil I Vorlesung****Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:30 - 14:00, F 55, 12.11.2010 - 11.02.2011, Einzel, Fr 12:30 - 14:00, HS 12, 28.01.2011

- A Grundlagenmodul GeologieMA Environmental Assessment and Management K
- B Kreditpunkte: Teilnahme an Seminar und Exkursion, Referat, Exkursionsbericht, bestandene Klausur
- C Gesamtmodul ist Äquivalenz zu Übungen zur Deponietechnik, Übungen zur Tonmineralogie (Hauptstudium)
- M MA6EAM027

67315 Global Geochemical Cycles, Teil I: interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar**Kilian, R.**

Vorlesung, 3 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 56, bis 09.02.2011, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, F 56, 16.02.2011

- A MA Environmental Assessment and Management K
- B Kreditpunkte: Regelmäßige Teilnahme, Seminarpräsentationen, Berichte der prakt. Übungen, bestandene Klausur.
- C Interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar über aktuelle Themen
- M MA6EAM030

61500 Immissionsschutz- und Abfallrecht**Kerkmann, J.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Fr 14:00 - 16:00,
HS 13, 26.11.2010

- A BA 5./ MA 1.SemesterBA Umweltgeowissenschaften K,MA BioGeo-Analyse K,BA BioGeo-Analyse K
- C Die Klausur findet am 14.1.2011 während des Vorlesungstermins statt
- M BA6UGW026 BA6BIGE018 MA6BIGE024

68212 Kartographische Kommunikation**Bollmann, J.**

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

- A MA Geoinformatik K
- C Dip/LA/Mag: Äquivalenz V: Theorie der Kartographie
- M MA6GINF002

68609 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms**Drüe, C.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00- fällt aus -

- A MA Environmental Assessment and Management K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
- M MA6EAM017

67803 Monitoring of Water Quality**Bierl, R.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H238

- A MA Environmental Assessment and Management K
- B Klausur
- M MA6EAM018

68616 Numerical Modelling in Meteorology II**Heinemann, G.**

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

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

**67305 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil I
Vorlesung****Kilian, R.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, HZ 203

- A für EAM: aus BSc UGW Grundlagen der Geologie, Instrumentelle Analytik I + II, Chemische Prozesse in der Umwelt oder Nachweis entspr. KenntnisseMA Geoarchäologie K,MA Environmental Assessment and Management K
- B Regelmäßige Teilnahme, erfolgreich bestandene Tests, Seminararbeit und Präsentation sowie Berichte über praktische Übungsarbeiten.
- M MA6EAM019 MA3GARC011

67321 Polluted Site Remediation**Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 56, 28.10.2010 - 10.02.2011

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

65518 Populationsgenetik

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 1, 22.02.2011

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE017

Hochkirch, A.**Veith, M.****68614 Processes and Parametrisation in SVAT Models**

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

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

B Mündliche Prüfung

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus Ü: SVT (68615)

M MA6EAM025

Heinemann, G.**67300 Sedimente und Bodenmechanik: Vorlesung Geotechnik und Sedimentologie**

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

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE003

Wagner, J.-F.**Baumann, H.****66006 Soil Use in Agriculture**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 55, ab 26.10.2010

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

M MA6EAM020 MA6BIGE020

Emmerling, C.**66014 Soil Utilization & Functioning**

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

A MA Geoarchäologie K

M MA3GARC007

Emmerling, C.**Thiele-Bruhn, S.****66412 Statistik II**

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

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

B Klausur

M MA6BIGE014 MA6GINF005 MA6EAM026

Udelhoven, T.**66401 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00- fällt aus -

A MA Geoinformatik K

C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II

M MA6GINF010

Röder, A.

66013 Forest Site Assessment**Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 03.11.2010 - 17.02.2011

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

66403 Geostatistik and Time Series Analysis**Buddenbaum, H.**

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

13:00 - 15:00, HS 12, 07.02.2011

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

68209 Geovisualisierung**Reinerman-Matko, A.**

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

- A Grundkenntnisse in kartographischer Visualisierung und georäumlicher Modellierung MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Geoinformatik K
- B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Beteiligung an Gruppenarbeit, schriftliche Hausarbeit
- C Äquivalenz für Diplom: StÜ: Informationsverarbeitung und kartographische Visualisierung
- M MA6PADE008 MA6GINF011

65514 Informationsgehalt von Arealssystemen**Lötters, S.
Hochkirch, A.
Veith, M.**

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

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE021

65519 Populationsökologie**Schmitt, T.
Veith, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, P 13, ab 21.12.2010

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE017

66551 Remote Sensing of SVAT Model Parameters**Vohland, M.**

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

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

69006 Genmonitoring

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F183 Kartographie, 27.10.2010 -
01.12.2010, Mi 14:00 - 16:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,
08.12.2010 - 16.02.2011

A MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA G

C gemeinsame Klausur 69006+69004: 9.2.11, 16-17:30h, N2 2.
Termin: 30.6.11, 18-19:30h, N4

M MA6BIO550 MA6BIGE009

Kalmes, M.

N. N., .

Seminare**69009 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)**

Übung, 8 Std., g.A.

A Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

C Findet vom 2.-27.5.11 9-16h statt. Parallele Pflichtveranstaltungen
können besucht werden. gemeinsame Klausur
69007+69009+69012: 30.5.11 18-19:30h, N4 , 2. Termin: 29.6.11
18-19:30h, N4

M MA6BIGE016

Lichter, J.

Kalmes, M.

61002 Advanced Topics in Ecosystem Studies

Seminar, 2 Std.

Blömeke, B.

Emmerling, C.

Heinemann, G.

Hill, J.

Kilian, R.

Klein, R.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

Udelhoven, T.

Veith, M.

Vohland, M.

Wagner, J.-F.

Werner, W.

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM015

**67313 Geological Hazards, Risk Assessment and Management,
Teil II: Seminar**

Seminar, 1 Std., Mi 14:00 - 16:30, F 56, 19.01.2011 - 16.02.2011,
Einzel, Fr 14:00 - 16:30, F 56, 18.02.2011

A Grundlagenmodul Geologie, Alle Infos, Termine, Themen,
Vortragende finden Sie in stud.ip MA Environmental Assessment and
Management K

C Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium
5-7: Übungen zur Deponietechnik, Altlastensanierung und
Hydrogeologie Übungen zur Tonmineralogie

M MA6EAM027

Wagner, J.-F.

66911 Globale ökologische Veränderungen**Thomas, F.**

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

- A Äquivalenzveranstaltung zum "Oberseminar Geobotanische Forschungsansätze im Natur- und Umweltschutz". Hauptstudium Dipl.-Studierende der Studiengänge ABG (ab 7. Sem.) oder AUW (ab 6. Sem.) MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K
- B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme.
- M MA3GARC004 MA6BIGE010

68208 Kartographisches Projektstudium: Projektbearbeitung**Bollmann, J.
Müller, A.**

Seminar, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, F185

- A MA Geoinformatik K
- B Regelmäßige Teilnahme, bearbeitete Übungsaufgaben, Beteiligung an Gruppenarbeit, Durchführung eines Studienprojekts
- C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium II
- M MA6GINF007

67320 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Auswertung**Kilian, R.**

Seminar, 2 Std., g.A.

- A Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B Schriftliche Hausarbeit, Praktikumsbericht (CP: Abschlussbericht)
- C Auswertungsseminar im Lehrforschungsprojekt
- M MA6PADE012

67319 Lehrforschungsprojekt Erosion und Sedimentation (Archive) - Laborseminar**Kilian, R.**

Seminar, 2 Std., g.A.

- A PADE: Grundlagenmodule 1-5 im 1. Semester MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B Aktive Teilnahme an den Laborarbeiten, Vorträge der Arbeitsgruppen
- C Laborseminar, entspricht für MA Lehramt: Projektseminar im WiSe (3 SWS, 6 CP)
- M MA6PADE012

67304 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III: Selected Topics and Tutorial**Kilian, R.**

Seminar, 2 Std., Do 13:00 - 14:00, HZ 202

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

69010 Seminar Neurotoxizität**Blömeke, B.
Breuer, S.**

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, W2403.04, 26.10.2010 - 30.11.2010, Di 12:00 - 14:00, N 1, 07.12.2010 - 15.02.2011

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Modulklausur MA6BiGE011: 15.2.11, 12-13:30h, N4; 2. Termin: 28.6.11, 18-19:30h, N4
- M MA6BIGE011

65523 Seminar zur Exkursion

Seminar, 2 Std., n.V.
A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE006

Schmitt, T.**65524 Seminar zur Molekularen Biogeographie**

Seminar, 2 Std., g.A.
A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE013

**Schmitt, T.
Hochkirch, A.****69012 Seminar Ökotoxikologie**

Oberseminar, 2 Std., Di 15:00 - 17:00, W2403.04, 26.10.2010 -
30.11.2010, Di 14:00 - 16:00, N 1, 07.12.2010 - 15.02.2011
A MA BioGeo-Analyse K
C LV ist äquivalent zu Oberseminar "Spezielle Ökotox" für
Diplomstudenten gemeinsame Klausur 69007+69009+69012:
30.5.11 18-19:30h, N4 , 2. Termin: 29.6.11 18-19:30h, N4
M MA6BIGE016

**Blömeke, B.
Lichter, J.****66405 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur
terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung -
Ecosystem Remote Sensing and Modelling**

Forschungspraktikum, 2 Std., Do 12:00 - 16:00
A MA Environmental Assessment and Management K,MA
Geoinformatik K
M MA6EAM012 MA6GINF008

**Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.
Werner, W.****Übungen****66013 Forest Site Assessment**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.
Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, 03.11.2010 - 17.02.2011
A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil ScienceMA
BioGeo-Analyse K,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 MA6BIGE020

Schüler, G.**66008 Advanced Methods in Environmental Soil Science I**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 13, 28.10.2010 -
18.02.2011
A V: Environmental Soil ScienceMA BioGeo-Analyse K,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

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

66001 Advanced Methods in Environmental Soil Science II**Aust, M.-O.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, ab 28.10.2010- fällt aus -,
Do 17:00 - 18:00, HZ 204, 13.01.2011 - 10.02.2011

- A V: Environmental Soil Science MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- B regular participation, oral examination
- C Äquivalenzveranstaltung: Bodenchemische Übungen (Diplomstudiengang AUW)
- M MA6EAM002 MA6BIGE001 MA6PADE002

66002 Advanced Methods in Environmental Soil Science III**Schneider, R.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, 04.11.2010 - 18.02.2011-
fällt aus -

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

66015 Analytical Soil Characterization**Thiele-Bruhn, S.**

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

- A MA Geoarchäologie K
- C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07
- D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmeverfahren in Theorie und Praxis. Inhalte Vermittlung von fortgeschrittenen Mess- und Aufnahmeverfahren zur Prozessfassung in den in der Vorlesung behandelten Themenfeldern. Methoden zur Analyse und Fraktionierung organischer Substanzen und Metalle in Böden.
- M MA3GARC007

68608 Atmospheric Boundary Layer**Drüe, C.**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6

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

68612 Boundary Layer Interactions on Regional Scales**Drüe, C.**

Übung, 3 Std., Di 12:30 - 15:30, H 13

Graf, A.**Heinemann, G.**

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

67805 Environmental System Analysis**Symader, W.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 59

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

65510 Fachspezifische Forschungsmethoden - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Übung, 4 Std., g.A.

Elle, O.
Hochkirch, A.
Klein, R.
Lötters, S.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE007

66905 Fachspezifische Forschungsmethoden, Schwerpunkt: Multivariate Vegetationsanalysen

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HZ 202, 25.10.2010

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 im Studiengang AUW und ABG.

M MA6BIGE007

Jeschke, M.

66914 Fachspezifische Forschungsmethoden: Wissenschaftliches Arbeiten

Übung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 321, 25.10.2010

A entspricht Äquivalent Diplom: Anleitung zur Literaturrecherche für geobotanische Fragestellungen Semester 6-7 Diplom-Studiengänge ABG und AUW (Vordiplom wird vorausgesetzt), Msc. BÖM, Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K

B Regelmäßige Teilnahme. Gilt im Hauptfach Geobotanik (AUW) und in ABG als vertiefender Methodenteil zum Seminar im Hauptstudium.

M MA6BIGE007

Jeschke, M.

66408 Fundamentals of Environmental Remote Sensing

Übung, 2 Std.

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

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

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

C Äquivalenz zur Ü Hyperspektraldatenauswertung (HS)

M MA6EAM003 MA6GINF003 MA6PADE005

Mader, S.

69006 Genmonitoring

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F183 Kartographie, 27.10.2010 - 01.12.2010, Mi 14:00 - 16:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 08.12.2010 - 16.02.2011

A MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA G

C gemeinsame Klausur 69006+69004: 9.2.11, 16-17:30h, N2 2. Termin: 30.6.11, 18-19:30h, N4

M MA6BIO550 MA6BIGE009

Kalmes, M.

N. N., .

68214 Geovisualisierung

Übung, 2 Std.

A MA Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

M MA6PADE008 MA6GINF011

N. N., .

- 67316 Global Geochemical Cycles, Teil II: Quantitative Berechnungen (Modellierung von Stoffkreisläufen)** **Kilian, R.**
 Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 56
 A MA Environmental Assessment and Management K
 C Interaktive Vorlesung mit Tutor-unterstütztem Seminar sowie Modellierung von Stoffkreisläufen, Anteile des Moduls sind Äquivalenz-LV zu folgender LV im Hauptstudium 5-7: Geochemische Übungen, Teil II (Laboranalytik)
 M MA6EAM030
- 67301 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Übung Sedimentologie und Bodenmechanik** **Baumann, H.**
 Übung, 2 Std., n.V., Einzel, Mo 14:00 - 14:30, F 56, 21.02.2011
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
 M MA6PADE003
- 68213 Kartographische Kommunikation** **Bollmann, J.**
 Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 11
 A MA Geoinformatik K
 M MA6GINF002
- 69011 Laborübung Neurotoxizität** **Blömeke, B.**
Breuer, S.
Kalmes, M.
 Übung, 2 Std., 14tägl, Di 14:00 - 18:00, LG101
 A MA BioGeo-Analyse K
 C Modulklausur MA6BiGE011: 15.2.11, 12-13:30h, N4; 2. Termin: 28.6.11, 18-19:30h, N4
 M MA6BiGE011
- 68613 Land Surface-Atmosphere Interactions: Data Analysis and Presentation** **Heinemann, G.**
Drüe, C.
 Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer MA Environmental Assessment and Management K
 B Mündliche Prüfung (Präsentation)
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/Lehramt: FP: Forschungspraktikum (plus LSI, Teilmodul b, aus SS 2009)
 M MA6EAM007
- 65515 Molekulare Biogeographie** **Schmitt, T.**
Hochkirch, A.
 Übung, 4 Std., Einzel, Mo 08:00 - 13:00, N 1, 21.02.2011
 A MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BiGE013
- 68610 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications** **Drüe, C.**
 Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00- fällt aus -
 A Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Einführung in die Satellitenmeteorologie MA Environmental Assessment and Management K
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
 M MA6EAM017

- 67808 Monitoring of Water Quality** Bierl, R.
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H238
 A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie I/II
 Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM018
- 65517 Multivariate Statistik: Angewandte Übung mit BioGeo-Beispielen** Elle, O.
 Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 59
 A MA BioGeo-Analyse K
 M MA6BIGE014
- 67323 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data Analysis and Interpretation** Kilian, R.
 Übung, 2 Std., n.V., Einzel, Do 10:00 - 12:00, F 56, 17.02.2011
 A siehe Vorlesung/MA Environmental Assessment and Management K
 M MA6EAM019
- 67322 Polluted Site Remediation: Übung** Wagner, J.-F.
 Übung, 2 Std., n.V., Einzel, Do 13:00 - 15:00, F 56, 17.02.2011
 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
- 68615 Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models** Drüe, C.
 Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11
 A Modul: Atmospheric Boundary Layer; Modul: Fundamentals of Environmental Remote Sensing/MA Environmental Assessment and Management K
 B Mündliche Prüfung
 C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: Ü: Stadt- und Geländeklimatologie 2 plus V: SVT (68605)
 M MA6EAM025
- 69009 Praktikum Ökotoxikologie (8 SWS)** Lichter, J.
 Übung, 8 Std., g.A. Kalmes, M.
 A Hauptstudium/MA BioGeo-Analyse K
 C Findet vom 2.-27.5.11 9-16h statt. Parallele Pflichtveranstaltungen können besucht werden. gemeinsame Klausur
 69007+69009+69012: 30.5.11 18-19:30h, N4 , 2. Termin: 29.6.11 18-19:30h, N4
 M MA6BIGE016
- 67311 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren** Kilian, R.
 Übung, 2 Std., g.A.
 A MA Geoarchäologie K
 M MA3GARC011

69016 Übung Genexpression und Regulation

Übung, 4 Std., Mo 12:00 - 16:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27),
25.10.2010 - 29.11.2010, Mo 12:00 - 16:00, N 1, 06.12.2010 -
14.02.2011

A MA BioGeo-Analyse K

C Klausurtermin 8.2.11 wurde verschoben, der neue 1. Termin wird
noch bekannt gegeben 2. Termin: 27.6.11, 18-19:30h, N3

M MA6BIGE008

Blömeke, B.

Kalmes, M.

Lichter, J.

66007 Waste Management

Übung, 1 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, H 13, ab 27.10.2010

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

M MA6EAM020

Emmerling, C.

66503 3D - Geodatenerfassung und digitale Photogrammetrie

Veranstaltung, 4 Std., Einzel, Fr 09:00 - 15:30, F 18, 18.02.2011,
Einzel, Sa 09:00 - 15:30, F 18, 19.02.2011 Block Sa 09:00 - 15:30, F
18, 21.02.2011 - 26.02.2011

A MA Geoinformatik K

Rock, G.

Kolloquien

66916 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches Kolloquium

Kolloquium, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 24.01.2011 -
14.02.2011, Mo 16:00 - 18:00, N 4

Thomas, F.

Werner, W.

Eichberg, C.

Jeschke, M.

Blömeke, B.

Veith, M.

Schmitt, T.

Klein, R.

Paulus, M.

Hochkirch, A.

A MA BioGeo-Analyse K

C Gemein. Veranstaltung der Biogeographie, Geobotanik
und Ökotoxikologie. Die Räume wechseln. Die Verant. der
Biogeographie und Ökotoxikologie finden im Wissenschaftspark in
Geb. 024, 4.13 statt. Bitte auf das Programm achten!

M MA6BIGE017

65508 BioGeoTox-Kolloquium für M. Sc. BGA

Kolloquium, 1 Std., n.V.

A MA BioGeo-Analyse K

C Nach Anmeldung zu dieser Veranstaltung können Sie die
Vorträge des BioGeoTox-Kolloquiums als pdf-Datei über Stud.IP
herunterladen

M MA6BIGE017

Hochkirch, A.

Schmitt, T.

66009 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie BSc- und MSc-Studierende

Kolloquium, 2 Std.

Gruppe 1, Di 16:00 - 18:00, H 13, 26.10.2010 - 15.02.2011

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

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

66915 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen

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

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

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

Tutorien

69015 Fachspezifische Forschungsmethoden

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

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE007

Blömeke, B.
Kalmes, M.

66413 Statistik II

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

- A MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE014 MA6EAM026 MA6GINF005

Mader, S.

Praktika

69007 Praktikum Ökotoxikologie (4 SWS)

Übung, 4 Std., g.A.

- A für Diplomanden: Hauptstudium MA BioGeo-Analyse K
- C Äquivalenz für Diplomstudenten: Praktikum Ökotox II, 4 SWS
gemeinsame Klausur 69007+69009+69012: 30.5.11 18-19:30h, N4
2. Termin: 29.06.11 18-19:30h, N4
- M MA6BIGE016

Kalmes, M.
Lichter, J.

Exkursionen

67302 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE003

Baumann, H.

67303 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: **Wagner, J.-F.**
Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II
Tagesexkursion, g.A.
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PADE003

67314 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: **Wagner, J.-F.**
Field Trip
Deutschlandexkursion, 1 Std., g.A.
A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Assessment and
Management K
M MA6EAM027

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen

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

66011 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe II **Emmerling, C.**
Vorlesung, 2 Std. Block, 28.02.2011 - 04.03.2011
B Schein nach Hausarbeit und Protokoll
C nur für Diplomstudiengänge ABG, AUW

66010 Bodenmikrobiologische Laborübung, Gruppe I **Emmerling, C.**
Übung, 3 Std., g.A. 09:00 - 17:00, 21.02.2011 - 25.02.2011
B Schein nach Hausarbeit und Protokoll
C nur für Diplomstudiengänge ABG, AUW

66909 Modellspezies und Testverfahren **Werner, W.**
Übung, 4 Std., Do 14:00 - 18:00, HZ 201
B Schein nach aktiver Mitarbeit und Abschlussklausur.
C Hauptstudium 5-7: Äquivalenz in Diplom-Studiengängen für
"Pflanzen als Bioindikatoren für ausgewählte Umweltschadstoffe".

66004 Umweltplanung in der Praxis **Emmerling, C.**
Übung, 2 Std. **Hierlmeier, R.**
Gruppe 1, 14tägl, Do 16:00 - 20:00, H 7, ab 04.11.2010
Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, F 59, ab 05.11.2010
A BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW022

69015 Fachspezifische Forschungsmethoden **Blömeke, B.**
Tutorium, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 4 **Kalmes, M.**
A MA BioGeo-Analyse K
M MA6BIGE007

<p>65507 Biogeographisches Diplomanden- und Doktorandenkolloquium Seminar, 2 Std., Mo 11:00 - 13:00, N 4, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, N 2, 07.02.2011</p>	<p>Schmitt, T. Veith, M. Klein, R. Paulus, M. Hochkirch, A.</p>
<p>A nur für Diplomstudiengang ABG C Teilnahme obligatorisch für alle Diplomanden und Doktoranden ABG</p>	
<p>65513 Informationsbeschaffung (für Diplom ABG) Seminar mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, Geb. 24 Sem 4.07 (Geb.25+27)</p>	<p>Rödter, D.</p>
<p>65503 Biogeographie von Afrika Oberseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, N 1 A nur für Diplomstudiengang ABG</p>	<p>Hornetz, B. Habel, J.</p>
<p>67309 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56 A Für Doktorand/-innen und Diplomand/-innen, die in der Geologie betreut oder mitbetreut werden. BA Umweltgeowissenschaften K C auch für Präsentation der Bachelorarbeit (Projektstudie) M BA6UGW025</p>	<p>Wagner, J.-F.</p>
<p>66406 Ausgewählte Themen der Fernerkundung Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 18 A Hauptstudium Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung</p>	<p>Hill, J. Röder, A.</p>
<p>69017 Diplomanden und Doktoranden Kolloquium Kolloquium, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1 B Klausur 90 Min.</p>	<p>Kalmes, M. Lichter, J.</p>
<p>67811 Hydrologische Forschung Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 321</p>	<p>Bierl, R. Symader, W. Warne- Lorscheider, A.</p>
<p>A Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Hydrologie</p>	
<p>65106 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische Chemie Forschungspraktikum, n.V. A Diplomstudiengänge AUW, ABG, Hauptstudium</p>	<p>Fischer, K. Meyer, A.</p>
<p>Forschungspraktikum Geobotanik Forschungspraktikum, 8 Std. A Für Studierende im Diplomstudiengang Biogeographie, AUW, Hauptstudium.</p>	<p>Thomas, F. Werner, W.</p>

**66912 Forschungspraktikum Geobotanik - zusätzlich für
Diplomstudiengänge**

Forschungspraktikum, 8 Std.Block, 21.03.2011 - 06.04.2011, Einzel,
Mo 09:00 - 18:00, HZ 203, 21.03.2011

A Für Studierende im Studiengang Biogeographie, AUW,
Hauptstudium

**Thomas, F.
Werner, W.
Rzepecki, A.**

67812 Tracerhydrologie

Forschungspraktikum, 4 Std., Mi 14:00 - 18:00, H238

A Hauptstudium AUW, APG, ABG

Bierl, R.

67813 Eintagesexkursion "Wasserwirtschaft/Wassergüte"

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

A Blockveranstaltung: Zeit und Ort wird durch Aushang bekannt
gegeben.

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

67310 Geotechnisches Geländepraktikum

Geländekurs, 4 Std., g.A.

A Nur für Studierende der Studiengänge APG und ABG im
Hauptstudium!

Baumann, H.

