

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

63501 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II (Planungsrecht)

Wernig, R.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 12, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 11.02.2014

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

M BA6UGW2023 BA6UGW023 BA6ANG2012 BA6ANGE012 BA6ANGE409 BA6UGW022

68203 Geodätische Methoden

Berg, G.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, F 59, ab 23.10.2013, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, H 11, 16.10.2013, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, F185, 19.02.2014

M BA6ANGI009 BA4ANMA038 BA6ANGI007

62300 Geographiedidaktik 1

Mönter, L.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, K 101, ab 15.10.2013, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 12, 25.01.2014, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 25.01.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

62304 Geographiedidaktik 2

Mönter, L.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, K 101, ab 22.10.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

**63102 Global Change / Globaler Wandel: VL Global Change /
Globale Ressourcenkonflikte**

Vorlesung, 1 Std., Mi 13:00 - 14:00, K 101, Einzel, Mi 13:00 - 14:00,
HS 13, 11.12.2013

**Sailer, U.
Casper, M.
Ries, J.
Muschwitz, C.
Reichert-Schick,
A.**

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
D 1. Global Change: Hot spots und Syndrome (Sailer) 16.10.13
2. Sahelsyndrom (Ries) 23.10.13 3. Atlantensyndrom (Casper)
30.10.13 4. Dust-Bowl-Syndrom (Sailer) 06.11.13 5.-7.
Massentourismussyndrom (Kagermeier, Ries) 13.11.13; 20.11.13
und 27.11.13 8. Mobilitätssyndrom (Muschwitz) 04.12.13 9.
Landfluchtsyndrom (Reichert-Schick) 11.12.13 10. Aral-See-
Syndrom (Casper) 18.12.13 11. Kleine-Tiger-Syndrom (Sailer)
08.01.14 12 Favela-Syndrom (Muschwitz) 15.01.14 13. Suburbia-
Syndrom (Muschwitz) 22.01.14 14. Verbrannte-Erde-Syndrom
(Reichert-Schick) 29.01.14 15. Global Change : Studentisches
Feedback (alle Lehrenden) 05.02.14
M BA6ANG2007 BA6ANGE042

**66405 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)**

Hill, J.

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

- A BEd Geographie LA
C BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der
Geographie; Achtung: VL findet statt SW 1 - 7
M BA6LGEO506

**63903 Grundlagen der Humangeographie I:
Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum**

**Reichert-Schick,
A.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 18.10.2013 - 07.02.2014,
Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2, 07.02.2014, Einzel, Fr 10:00 - 12:00,
HS 7, 07.02.2014

- A BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Angewandte
Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA
Geoarchäologie K, BEd Geographie LA
M BA6ANG2403 BA6ANG2002 BA3GARC023 BA6ANGE400
BA6ANGE003 BA6LGEO500

**66000 Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd
Geographie (Lehramt)**

**Heinemann, G.
Helbig, A.
Keßler, S.
Ries, J.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 13, 15.10.2013 - 04.02.2014

- A BEd Geographie LA
M BA6LGEO501

**64505 Grundlagen der Physischen Geographie I BSc
Angewandte Geographie**

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

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 12, Di 10:00 - 12:00, HS 11,
Do 13:00 - 14:00, HS 12, Do 13:00 - 14:00, HS 11

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K,
BA Ang. Geographie K
- C bitte Anmeldungen für BEd Geographie Lehramt unter LV-Nr. 64526
vornehmen
- M BA6ANGI015 BA6ANGE001 BA6AGI004 BA6ANG2001

**63500 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung,
Teil I**

Muschwitz, C.

Vorlesung, 3 Std., Do 10:00 - 11:00, K 101, Einzel, Mi 16:00 - 18:00,
H 13, 12.02.2014

- A BA Umweltwissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang.
Geographie K, BA Ang. Geographie N, BEd Geographie LA
- M BA6UGW022 BA6ANGI036 BA6ANG2405 BA6ANG2009
BA6LGEO504

62701 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung Teil II

Muschwitz, C.

Vorlesung, 3 Std., Do 11:00 - 12:00, K 101

- A BA Umweltwissenschaften K, BEd Geographie LA, BA Ang.
Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K
- B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur
Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen
der Prüfungsvorleistungen des Proseminars
- M BA6UGW2022 BA6ANG2405 BA6ANGI036 BA6ANG2009
BA6LGEO504

42919 Grundzüge der Soziologie I

Maurer, A.

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, Audimax, Do 16:00 - 18:00, HS
6

- A siehe Modulzuordnung BA Psychologie K, BA Informatik K,
BA Angewandte Mathematik K, BA Ang. Geographie K, BA
Soziologie N, BA Soziologie H, BA Volkswirtschaftslehre K,
BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Sozialwissenschaft K, BA
Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie
N, BA BioGeo-Analyse K, BA Psychologie K, BA Informatik K, BA
Angewandte Mathematik K, BA Medien-Kommunikation-Gesell N,
BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Volkswirtschaftslehre K,
BA Soziologie H, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie N, BA
Betriebswirtschaftslehre K
- B Klausur
- M BA6ANG2053 BA4SOZ2401 BA4SOZ2201 BA4VWL2006
BA4INF2042 BA4BWL2006 BA4BWL003 BA4ANM2027
BA4SOZ2006 BA4SOZ002 BA4SOZ200 BA4SOZ400 BA2MED402
BA4VWL004 BA4BWL003 BA2MED202 BA1PSY021 BA1PÄD011
BA4ANMA025 BA4INF038

**64500 Landschaftsökologische Probleme europäischer
Großlandschaften - Mittelmeerraum**

**Römer, W.
Casper, M.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 18:30, H 12, 21.10.2013,
Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 12, 25.11.2013, Einzel, Mo 14:00
- 18:00, H 12, 02.12.2013, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 12,
09.12.2013, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 12, 13.01.2014, Einzel, Mo
14:00 - 19:00, H 12, 20.01.2014

A BA Angewandte Geographie K

D Naturraum Alpen: Geologie, Klima, Böden, Relief, Abflussbildung
(Exkurs) Kulturräum Alpen: Alpine Kulturlandschaften, Alpenstädte
Wirtschaftsraum Alpen: Verkehrserschließung, Landwirtschaft,
Handwerk und Industrie, Tourismus, Nutzung der Ressource Wasser
Wandel: Strukturwandel; Ökologischer Wandel; Folgen des Wandels

M BA6ANGE035

**63502 Methoden, Strategien und Instrumente der räumlichen
Planung**

Muschwitz, C.

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

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

M BA6ANGE012 BA6ANGE409

68201 Raumdarstellung und Raumplanung

**Kronenberg, A.
Müller, A.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Di 12:00 - 14:00, HS 11, 15.10.2013 -
11.02.2014, Einzel, Mo 16:00 - 17:00, HS 11, 07.10.2013, Einzel,
Mo 16:00 - 17:00, HS 12, 24.02.2014, Einzel, Mo 16:00 - 17:00, HS
11, 24.02.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO504

**64508 Ringvorlesung Fragestellungen und Methoden der
Geographie - bitte beachten Sie die Veranstaltungszeit unter
der LV-Nr. 63113**

**Ries, J.
Sailer, U.
Muschwitz, C.
Mönter, L.
Casper, M.
Kagermeier, A.
Reichert-Schick,
A.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, HS 12, 16.10.2013 - 05.02.2014

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

E Vorbereitungslektüre für die Sitzung am 18.12.2013 (Länderkunde:
die Krone der Geographischen Forschung): Stewig, Reinhard
(1979). Probleme der Länderkunde. Darmstadt, S. 36 - 131 (siehe
Stud.lp)

M BA6ANG2003 BA6ANGE004

63509 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften

Dietze, P.

Vorlesung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 6

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- D Einführung Die Verwaltungsorganisation der Gemeinden und die Steuerung der kommunalen Entwicklung Kommunale Entscheidungsprozesse und die politisch-administrative Steuerung der Gemeinde Information ist alles: Planungsinformationssysteme und Entscheidungsprozesse Raum - Bedeutungsverlust des Raumes. Von räumlichen Planungen zu Handlungskonzepten Zeit: Zeitstrukturen - Auswirkungen auf die Raumentwicklung Geld (I): Die Kommunalfinanzen Geld (II): Instrumente zur Finanzierung räumlicher Entwicklung Magie und Macht der Sprache: Planersprache und Verständigung im Planungsprozess Akteure: Die Rolle der Entscheider im Planungsprozess Bürger, Eliten und lokale Öffentlichkeit: Bürgerbeteiligung in Planungsverfahren Planungsrecht: Formelle Planungsverfahren Maßnahmenprogramme und Konzepte: Informelle Planungsverfahren Entwicklung ohne Planung: von der Wirksamkeit von Plänen und Programmen Zusammenfassung und Ausblick Die Vorlesungsreihe zu Schwerpunkten der räumlichen Planung und Entwicklung umfasst 15 Veranstaltungen bei denen kommunale räumliche Planung und Entwicklung unter verschiedenen Gesichtspunkten betrachtet werden.
- M BA6ANGE407 BA6ANGE018

63111 SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse: VT-Modul HG III: VL Humangeographie von Deutschland

Sailer, U.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 6, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, F 135, 23.10.2013, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, F 135, 13.11.2013

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

61002 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht

Klages, C.

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 11, ab 21.10.2013

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Die LV findet jeweils Montag, 16.00 bis 18.00 Uhr statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben
- M BA6UGW014 BA6UGW017 BA6ANGE036 BA6ANG2044 BA6UBW019

61003 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht

Rosenfeldt, A.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 13:00 - 17:00, HZ 202, ab 18.10.2013

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
- C Die LV findet Freitags, 13.00 bis 17.00 Uhr (14tägl.) statt. Der Raum wird noch mitgeteilt.
- M BA6UGW017 BA6UBW019 BA6UGW014 BA6ANGE036 BA6ANG2044

64520 Wissenschaftliches Arbeiten, Kommunikation und Präsentation - Wissenschaftl. Arbeiten

Hansen, R.-B.

Vorlesung, 2 Std., Do 09:00 - 10:00, K 101

A Lehrveranstaltung zugleich Vorlesung: "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie", 1. Studiensemester BSc Angewandte Geographie. BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE032 BA6ANG2003

61902 Geographische Aspekte des Freizeit- und Tourismusmanagements

Kagermeier, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 08:30 - 10:00, HZ 203

A 5. Sem. BA BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

M BA6ANGE406 BA3GARC028 BA6ANGE017

68204 Studienprojekt Geoinformatik

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F185, 15.10.2013 - 11.02.2014

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6AGI018 BA6ANGI024

Seminare

66001 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)

Bögelein, R.

Brings, C.

Übung, 2 Std.

Hansen, R.-B.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, H 6

Heinemann, G.

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

Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, H 6

Helbig, A.

Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00, H 7, 21.10.2013 - 03.02.2014, Mo

Kausch, B.

16:00 - 20:00, F 55, 06.01.2014 - 13.01.2014

Keßler, S.

Ries, J.

Rzepecki, A.

Seeger, K.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

63904 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (für Angewandte Geo Kernfach + Nebenfach)

Hollweg, J.

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 202, 17.10.2013 - 06.02.2014

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, HZ 202, 18.10.2013 - 07.02.2014

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

M BA6ANG2403 BA6ANG2002 BA3GARC023 BA6ANGE003 BA6ANGE400

63504 Räumliche Planung und Entwicklung

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 12:00 - 14:00, H 11

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, HZ 202, ab 21.10.2013

Gruppe 3 - **fällt aus** -A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BA
Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie KM BA6UGW2022 BA6UGW022 BA6ANG2009 BA6LGEO504
BA6ANGE402**Braun, T.
Hollweg, J.****63512 Berufsfeldbezogene Kompetenzen:
Schlüsselqualifikationen**

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 640

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE020

Muschwitz, C.**63107 Einführung in Fragestellungen und Methoden der
Geographie: S Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in
der Geographie, Kurs 1**

Seminar, 1 Std., Di 13:00 - 14:00, H 6

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2003

Furkert, M.**63105 Einführung in Fragestellungen und Methoden der
Geographie: S Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in
der Geographie, Kurs 2**

Seminar, 1 Std., Di 14:00 - 15:00, H 6

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2003

Furkert, M.**62301 Geographiedidaktik 1**Seminar, 2 Std., 14tägl, Di 14:00 - 16:00, HZ 204, ab 22.10.2013,
Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 25.01.2014, Einzel, Sa 10:00
- 12:00, HS 12, 25.01.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, H 13,
14.01.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

Mönter, L.**62302 Geographiedidaktik 1**Seminar, 2 Std., 14tägl, Do 12:00 - 14:00, H 6, ab 24.10.2013,
Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 25.01.2014, Einzel, Sa 10:00 -
12:00, HS 12, 25.01.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

Schlitt, M.**62303 Geographiedidaktik 1**Seminar, 2 Std., 14tägl, Fr 12:00 - 14:00, ab 25.10.2013 - **fällt aus**
-, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, 25.01.2014, Einzel, Sa 10:00 - 12:00,
25.01.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

Schlitt, M.**62305 Geographiedidaktik 2**

Seminar, 2 Std., 14tägl, Di 14:00 - 16:00, HZ 204, ab 15.10.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

Mönter, L.

- 62306 Geographiedidaktik 2** **Schlitt, M.**
Seminar, 2 Std., 14tägl, Do 12:00 - 14:00, H 6, ab 17.10.2013
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO505
- 62307 Geographiedidaktik 2** **Schlitt, M.**
Seminar, 2 Std., 14tägl, Fr 12:00 - 14:00, H 6, ab 18.10.2013
A BEd Geographie LA
M BA6LGEO505
- 64501 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Mittelmeerraum** **Ries, J.
Casper, M.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Do 16:00 - 20:00, H 11, 24.10.2013, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, 06.12.2013 BlockSaSo 08:00 - 18:00, HZ 203, 07.12.2013 - 08.12.2013
A Die Veranstaltung ist für die TeilnehmerInnen der Großexkursion Pflicht! BA Angewandte Geographie K
B Schriftl. Hausarbeit, Referat m. Präsentation
D Das Regional-Seminar dient der Vorbereitung auf die Exkursion 2014. Die zu behandelnden Themen sind landeskundlich ausgerichtet und zeichnen im Groben die Exkursionsroute nach.
M BA6ANGE035
- 64503 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Datenanalyse und Darstellung** **Seeger, K.**
Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13, 16.10.2013 - 05.02.2014
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033
- 64504 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Labor** **Kausch, B.
Seeger, K.**
Seminar, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, H 12, 18.10.2013 - 07.02.2014
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE033
- 64521 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change für Geoarchäologen** **Kausch, B.**
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 6
A BA Geoarchäologie K
C Wird als Blockveranstaltung angeboten
M BA3GARC019
- 61502 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Lenjoint, M.**
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 13, Einzel, Mo 18:00 - 19:30, HS 13, 03.02.2014
A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
C Bachelor-Studiengang Angewandte Geographie SR I (Kernfach; ab WS 2012/2013) Nach PO 2012 ist diese LV dem Modul "Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen" zuzuordnen.
M BA6ANGE405 BA6ANGE004 BA6ANG2012

61503 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2

Lenjoint, M.

Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 13, Einzel, Mo 18:00 - 19:30, HS 13, 03.02.2014

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- C Bachelor-Studiengang Angewandte Geographie SR I (Kernfach; ab WS 2012/2013) Nach PO 2012 ist diese LV dem Modul "Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen" zuzuordnen.
- M BA6ANGE405 BA6ANGE004 BA6ANG2012

64507 Statistik in der Geographie

**Gronz, O.
Kausch, B.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, HZ 203, 15.10.2013 - 04.02.2014

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203, 16.10.2013 - 05.02.2014, Do 16:00 - 18:00, 17.10.2013 - 06.02.2014 - **fällt aus** -, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 13, 17.02.2014

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANGE004 BA6ANGE405 BA6ANG2003

64509 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"

Gronz, O.

Seminar, 2 Std., g.A.

- A BA Angewandte Geographie K
- C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!
- M BA6ANGE040

64510 Wahlpflichtmodul III - Berufspraxis "Landschaftsplanung"

Alexander, J.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, A 11, 21.02.2014, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, A 11, 22.02.2014

- A BA Angewandte Geographie K
- C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!
- M BA6ANGE040

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

Braun, T.
Dietze, P.

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, H 640

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 55, Einzel, Fr 10:00 - 16:00, HZ 203,
13.12.2013, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, HZ 203, 14.12.2013, Einzel,
Fr 10:00 - 18:00, HZ 203, 10.01.2014, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, HZ
203, 11.01.2014

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie
N

D In dem Hauptseminar soll an Fallbeispielen konkreter abgelaufener Planungsverfahren in Trier aufgezeigt werden, welche rechtlichen Grundlagen für den jeweiligen Planungsfall maßgebend waren. Im Mittelpunkt eines jeden Falles, der durch die Seminarteilnehmer aufzuarbeiten ist, steht eine rechtliche Bestimmung aus dem Baugesetzbuch, dem Raumordnungsrecht, Umweltrecht u.a. . Über das jeweilige Fallbeispiel hinaus sollen die Seminarteilnehmer in dem Referat Querbeziehungen zu anderen Fällen aufzeigen und in der Hausarbeit den jeweiligen Sachverhalt auf der Grundlage weiterführender Literatur vertiefen. Die 15 Fallbeispiele für die max. 15 Teilnehmer beziehen sich auf die folgenden Rechtsvorschriften (die konkreten Fallbeispiele werden in der Einführung am 16.10.2013 vorgestellt): § 1 Abs. 6 Nr. 11 BauGB Räumliches Entwicklungskonzept / § 2a BauGB Umweltbericht / § 3(1) BauGB frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung / § 4(1) BauGB Frühzeitige Behördenbeteiligung / § 4c BauGB Überwachung Umweltmaßnahmen / §§ 5 - 7 BauGB Vorbereitende Bauleitplanung (Flächennutzungsplan) / § 11 BauGB Städtebaulicher Vertrag / § 12 BauGB Vorhaben- und Erschließungsplan (BN 80) / § 14 BauGB Veränderungssperre / § 24 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 BauGB gemeindliches Vorkaufsrecht / § 34 / § 35 BauGB Zusammenhang bebauter Ortsteile / Bauen im Außenbereich / § 46 BauGB ff. Umlegung / § 124 BauGB Erschließungsvertrag / § 135 a-c BauGB Kostenerstattungsbeträge / § 136 ff BauGB Städtebauliche Sanierungsmaßnahmen Betroffenbeteiligung / § 141 BauGB Sanierung / Vorbereitende Untersuchung / § 154 BauGB Ausgleichsbetrag der Eigentümer / § 165 BauGB Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme / § 171 e BauGB Maßnahmen der Sozialen Stadt / § 171 e(3) BauGB in Verb. mit § 1(6) Nr.11 BauGB Programm Soziale Stadt Trier-Nord / § 172 BauGB Erhaltungssatzung / §§ 7 - 8 Landesplanungsgesetz (LPIG) / § 17 Landesplanungsgesetz (LPIG) Rheinland-Pfalz / Raumordnungsverfahren) / § 20 Landesplanungsgesetz (LPIG) / Landesplanerische Stellungnahme / §§ 72 - 78 Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG) / Planfeststellungsverfahren / § 47a / § 47 d Bundes-Immissionsschutzgesetz BImSchG

M BA6ANGE407 BA6ANGE018

- 61901 Kommunikation in Freizeit und Tourismus: Marketing im Tourismus (2 Gruppen)** **Kagermeier, A.**
Hauptseminar, 2 Std.
Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 203
Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, H 640
A 5. Sem. BA oder Vordiplom BA6ANGE406 BA6ANGE406 NF BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K
B Referat und Hausarbeit
C gilt äquivalent auch als Übung/Praxisbeispiele für Studierende
Diplom
M BA6ANGE408 BA6ANGE406 BA3GARC028 BA6ANGE017
- 63907 Projektbezogenes Arbeiten** **Reichert-Schick, A.**
Hauptseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 6, 16.10.2013 - 05.02.2014
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020
- 63505 Projektbezogenes Arbeiten** **Hollweg, J.**
Hauptseminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, H 13
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE020
- 63110 Raumstrukturen und Raumentwicklungsprozesse: HS Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 15.10.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 12, 31.01.2014, Einzel, Sa 08:00 - 19:00, H 12, 01.02.2014, Einzel, So 08:00 - 19:00, H 12, 02.02.2014
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE009
- 63112 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: HS Projektbezogenes Arbeiten** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, F 135, ab 14.10.2013
A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
M BA6ANGE020
- 63510 Projekt- und Forschungsdesign (M4)** **Muschwitz, C.**
Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 7
A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Angewandte Humangeographie K
C Für Hauptstudierende aller Studiengänge in der Schlussphase. Anmeldung über LSF (das ganze Semester möglich). Bitte Vorträge im Sekretariat anmelden (Anmeldeformular und Infos auf der Homepage).
M MA6ANGE010

63506 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00 - fällt aus -

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

D Lehrforschungsprojekt: ECE kommt- der Trierer Innenstadt Einzelhandel In vielen Städten bereits Realität, will nun auch in Trier der Investor und Centerbetreiber ECE aus Hamburg eine oder evtl. sogar zwei neue Shopping-Mall(s) realisieren. Solche Center können ein Besuchermagnet sein, aber sie können auch dem gewachsenen Einzelhandel in den Fußgängerzonen durchaus viel Sorge und Schaden bereiten. Im vorliegenden Fall stellt sich außerdem noch die Frage: kann Trier eine solche Entwicklung tatsächlich gebrauchen? Denn Triers Einzelhandel steht mit einer der höchsten Zentralitätskennziffern vergleichbarer Städte blendend da und das hat sie ganz ohne ein Shopping-Center erreicht. Ist da ein neues Shoppingcenter Chance oder Bedrohung?

Im Lehrforschungsprojekt werden wir über zwei Semester unter anderem den wesentlichen Fragen nachgehen: 1. Wie ist die Ausgangssituation im Einzelhandel in Trier und in der Region?

Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleerings) Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) des Einzelhandels und entsprechender Leerstände 2. Was erlaubt das Planungsrecht? Planungsrechtliche Beurteilung der Innenstadteinzelhandelslagen. Art und Maß der baulichen Nutzung nach Bauleitplanung, Reserven und Potentiale.

3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt

Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleerings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden

wir uns mit den Akteuren, Einzelhandelsverband, IHK, Stadt und evtl. der ECE selbst im Dialog auseinandersetzen. Ziel ist es, zu prüfen inwieweit das oder die Vorhaben die Stadt, das Stadtzentrum und die Region beeinflussen werden. Gesucht werden interessierte und engagierte Geos, die Spaß an einer hochaktuellen Herausforderung haben!

M BA6ANG2015 BA6ANGE016

63508 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche Planung und Entwicklung

Dietze, P.

Projektseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 640, 29.01.2014

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- C LFP dient als Äquivalenz für "Fallbeispiele der räumlichen Planung" (BA6ANGE409)
- D Das Instrument der Stadtteilrahmenplanung Grundlagen und Beispiele: Stadtteilrahmenpläne der Stadt Trier Erfolgskontrolle (Schlüsselmaßnahmen) und Fortschreibung Im Sinne eines integrierten, ganzheitlichen Entwicklungsansatzes umfassen die Stadtteilrahmenpläne mehr als die im Flächennutzungsplan oder in Bebauungsplänen festgesetzten Nutzungsbereiche wie Wohnen, Gewerbe, Verkehr oder Grünflächen. Die Pläne nehmen räumlich-strukturelle, funktionale, stadtgestalterische, sozio-ökonomische und ökologische Aspekte mit auf. Sie geben damit eine umfassende Gesamtschau eines Stadtteils, seiner Perspektiven und seiner Entwicklungsgrenzen. Damit dienen sie Stadtrat und Verwaltung als wichtige Entscheidungshilfe und Leitlinie für die zukünftige Entwicklung in den Stadtteilen. Stadtteilrahmenpläne tragen auch zur Planungstransparenz bei. Die Beteiligung der Öffentlichkeit an der Rahmenplanung hat einen hohen Stellenwert. Vielfältige Hinweise und Ideen aus der Bürgerschaft geben wichtige Anregungen. In der Stadt Trier wurden seit 1998 auf der Grundlage von Bürgergutachten bis zum Jahr 2011 für alle Stadtteile Stadtteilrahmenpläne aufgestellt. Inzwischen sind die ersten ca. zehn Jahre alt. Im Lehrforschungsprojekt soll eine Auseinandersetzung mit dieser Form der informellen Planung erfolgen. Am Beispiel Trier soll für die fünf ältesten Stadtteilrahmenpläne eine Erfolgskontrolle vorgenommen sowie Grundlagen für eine Fortschreibung erarbeitet werden. Ausarbeitungen und Referate zu Einzelthemen (SS 13) und in Gruppen (WS 13/14) Erarbeitung von Grundlagen für die Fortschreibung von (5) Stadtteilrahmenplänen, die vom Stadtrat der Stadt Trier vor ca. 10 Jahren beschlossen wurden.
- M BA6ANGE409 BA6ANGE016

63515 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung I: Räumliche Planung und Entwicklung

Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 203, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 321, 28.11.2013

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

D Der Verschiebebahnhof Trier-Ehrang - Nutzbarmachung eines brachliegenden Potenzials Das über 40 ha große Bahnareal des nur noch teilweise genutzten Verschiebebahnhofs zwischen Pfalzel und Ehrang stellt aufgrund seiner diversen Standortvorteile das derzeit bedeutendste Potenzial für die Siedlungsentwicklung sowohl der beiden Stadtteile, als auch der gesamten Stadt Trier dar. Es bieten sich viele Nutzungsmöglichkeiten an, sowohl Wohn- als auch Gewerbe- und/oder Verkehrsflächen, für die es allerdings bislang - außer einer generellen städtebaulichen Machbarkeitsstudie - noch kein konkretes Konzept gibt. Im Rahmen dieses zweisemestrigen Lehrforschungsprojekts werden mögliche Nachnutzungen und die sich daraus ergebenden Planungen u.a. hinsichtlich Erschließungs- Bau- und Grünstrukturen entwickelt und bewertet, um dann abschließend eine politische Handlungsempfehlung in Form einer städtebaulichen Gesamtkonzeption auszusprechen. Der Ablauf des Lehrforschungsprojekts orientiert sich an der realen Vorgehensweise in der Beratungspraxis, d.h. dass zu Beginn ein Arbeits- und Zeitplan für die gesamte Projektlaufzeit entwickelt und anschließend der Projektfortschritt während der Kontaktzeiten fortlaufend überprüft wird. Die inhaltliche Arbeit findet zu großen Teilen in den für das Selbststudium vorgesehenen Zeiten statt. Abschließend erstellen die Teilnehmer/innen einen gemeinsamen Projektendbericht, der die vorgeschlagenen Planungen dokumentiert und stadt- und verkehrsplanerische Handlungsempfehlungen für die Stadt Trier ausspricht.

M BA6ANGE016

**Braun, T.
Hollweg, J.**

63900 Wissenschaftlich arbeiten und schreiben in der Humangeographie mit Fallbeispielen (für B.Ed. PO 2013)

Lernwerkstatt, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 12:00 - 14:00, HZ 202, 16.10.2013 - 05.02.2014

Gruppe 1, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, F183 Kartographie, 27.11.2013

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, HZ 202, 17.10.2013 - 06.02.2014

Gruppe 2, Einzel, Do 12:00 - 14:00, F101, 28.11.2013

Gruppe 3 - **fällt aus** -

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO500

**Hasselberg, A.
Hollweg, J.**

Übungen

66405 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

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

A BEd Geographie LA

C BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der Geographie; Achtung: VL findet statt SW 1 - 7

M BA6LGEO506

Hill, J.

66509 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, F 58

Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 3, Mi 12:00 - 14:00, F 58

A BEd Geographie LA

C BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der Geographie; Achtung: Ü findet statt SW 8 - Ende WS

M BA6LGEO506

Stoffels, J.

Röder, A.

66001 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, H 6

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

Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, H 6

Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00, H 7, 21.10.2013 - 03.02.2014, Mo 16:00 - 20:00, F 55, 06.01.2014 - 13.01.2014

Bögelein, R.

Brings, C.

Hansen, R.-B.

Heinemann, G.

Helbig, A.

Kausch, B.

Keßler, S.

Ries, J.

Rzepecki, A.

Seeger, K.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

68202 Lernen mit kartographischen Medien

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F101, 16.10.2013 - 12.02.2014

Gruppe 2, 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, F101, 16.10.2013 - 12.02.2014

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO504

Kronenberg, A.

64506 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (nicht BEd Geographie)

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, HZ 203

Gruppe 3, Mi 10:00 - 12:00, H 7

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203

Gruppe 4, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 30.10.2013

Gruppe 4, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 06.11.2013

Gruppe 4, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, 22.11.2013

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K

M BA6ANGE001 BA6AGI004 BA6ANG2001 BA6ANGI015

Hansen, R.-B.

Brings, C.

Kausch, B.

Seeger, K.

Kolloquien

Abschlussmodul: KOS Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit

Sailer, U.

Seminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO 2007); 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I (PO 2012) BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007); Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO 2012)
- M BA6ANG2011 BA6ANGE021

Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign

Kagermeier, A.

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

- A 6. Semester BA Angewandte Geographie K
- B schriftliches Konzept, Präsentation
- M BA6ANGE020

63103 Global Change / Globaler Wandel: KOS Globale Ressourcenkonflikte

Casper, M.

Muschwitz, C.

Reichert-Schick, A.

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, K 101, 17.10.2013, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 10.01.2014 - 31.01.2014

Ries, J.

Sailer, U.

Seeger, K.

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- C
- D 1. Klimawandel und Klimapolitik: Dynamik, Stand und Perspektiven (Casper, Ries) 10.01.14 2. Erdbeben, Tsunamis, Vulkanausbrüche - Regionale Verbreitungsmuster, Gefährdungspotentiale sowie Verwundbarkeit von Industrie- und Entwicklungsländern (Ries, Muschwitz) 10.01.14 3. Die Energiewende - was kommt nach Öl und Atom? (Casper, Muschwitz) 17.01.14 4. Trockenheit und Dürre - Verbreitung, Ausmaß und Folgen für die Betroffenen (Ries, Reichert-Schick) 17.01.14 5. Land Grabbing - Dynamik, Stand und Probleme des globalen Kampfes um Agrarflächen (Seeger, Reichert-Schick) 24.01.14 6. Wasserverfügbarkeit, Wasserverteilungskonflikte und Machtstrukturen (Seeger, Reichert-Schick) 24.01.14 7. Die Landwirtschaft im Klimawandel - Täter oder Opfer? (Casper, Sailer) 31.01.14
- M BA6ANG2007 BA6ANGE042

63513 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Hollweg, J.

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

- A BA Angewandte Geographie K
- C Die Veranstaltung findet als Block, je nach Bedarf, statt.
- D Präsentation der fachlichen Bezüge der über die Praktika erschlossenen Arbeitsfelder Kritische Darstellung und Bewertung der Arbeitsabläufe und erforderlichen Kompetenzen Überblick über verschiedene Arbeitsfelder für Humangeographen
- M BA6ANGE019

Bachelor Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., n.V.

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

63510 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Muschwitz, C.

Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 7

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

Praktika

61903 Lehrforschungsprojekt Teil II (3 Gruppen)

Kagermeier, A.

Praktikum, 2 Std.

Kobs, G.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00

Stors, N.

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, H 640

Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, H 12

- A 4. Semester BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Projektbericht
- M BA6ANG2015 BA6ANGE015

Projekte

63506 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00 - fällt aus -

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

D Lehrforschungsprojekt: ECE kommt- der Trierer Innenstadt Einzelhandel In vielen Städten bereits Realität, will nun auch in Trier der Investor und Centerbetreiber ECE aus Hamburg eine oder evtl. sogar zwei neue Shopping-Mall(s) realisieren. Solche Center können ein Besuchermagnet sein, aber sie können auch dem gewachsenen Einzelhandel in den Fußgängerzonen durchaus viel Sorge und Schaden bereiten. Im vorliegenden Fall stellt sich außerdem noch die Frage: kann Trier eine solche Entwicklung tatsächlich gebrauchen? Denn Triers Einzelhandel steht mit einer der höchsten Zentralitätskennziffern vergleichbarer Städte blendend da und das hat sie ganz ohne ein Shopping-Center erreicht. Ist da ein neues Shoppingcenter Chance oder Bedrohung?

Im Lehrforschungsprojekt werden wir über zwei Semester unter anderem den wesentlichen Fragen nachgehen: 1. Wie ist die Ausgangssituation im Einzelhandel in Trier und in der Region?

Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleerings) Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) des Einzelhandels und entsprechender Leerstände 2. Was erlaubt das Planungsrecht? Planungsrechtliche Beurteilung der Innenstadteinzelhandelslagen. Art und Maß der baulichen Nutzung nach Bauleitplanung, Reserven und Potentiale.

3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt

Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleerings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden

wir uns mit den Akteuren, Einzelhandelsverband, IHK, Stadt und evtl. der ECE selbst im Dialog auseinandersetzen. Ziel ist es, zu prüfen inwieweit das oder die Vorhaben die Stadt, das Stadtzentrum und die Region beeinflussen werden. Gesucht werden interessierte und engagierte Geos, die Spaß an einer hochaktuellen Herausforderung haben!

M BA6ANG2015 BA6ANGE016

63515 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung I: Räumliche Planung und Entwicklung

Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 203, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 321, 28.11.2013

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

D Der Verschiebebahnhof Trier-Ehrang - Nutzbarmachung eines brachliegenden Potenzials Das über 40 ha große Bahnareal des nur noch teilweise genutzten Verschiebebahnhofs zwischen Pfalzel und Ehrang stellt aufgrund seiner diversen Standortvorteile das derzeit bedeutendste Potenzial für die Siedlungsentwicklung sowohl der beiden Stadtteile, als auch der gesamten Stadt Trier dar. Es bieten sich viele Nutzungsmöglichkeiten an, sowohl Wohn- als auch Gewerbe- und/oder Verkehrsflächen, für die es allerdings bislang - außer einer generellen städtebaulichen Machbarkeitsstudie - noch kein konkretes Konzept gibt. Im Rahmen dieses zweisemestrigen Lehrforschungsprojekts werden mögliche Nachnutzungen und die sich daraus ergebenden Planungen u.a. hinsichtlich Erschließungs- Bau- und Grünstrukturen entwickelt und bewertet, um dann abschließend eine politische Handlungsempfehlung in Form einer städtebaulichen Gesamtkonzeption auszusprechen. Der Ablauf des Lehrforschungsprojekts orientiert sich an der realen Vorgehensweise in der Beratungspraxis, d.h. dass zu Beginn ein Arbeits- und Zeitplan für die gesamte Projektlaufzeit entwickelt und anschließend der Projektfortschritt während der Kontaktzeiten fortlaufend überprüft wird. Die inhaltliche Arbeit findet zu großen Teilen in den für das Selbststudium vorgesehenen Zeiten statt. Abschließend erstellen die Teilnehmer/innen einen gemeinsamen Projektendbericht, der die vorgeschlagenen Planungen dokumentiert und stadt- und verkehrsplanerische Handlungsempfehlungen für die Stadt Trier ausspricht.

M BA6ANGE016

**Braun, T.
Hollweg, J.**

Exkursionen

64511 Tagesexkursion Hochschulstandort

Tagesexkursion, 0.5 Std.

Gruppe 1, Einzel, g.A., 16.11.2013

Gruppe 2, Einzel, g.A., 23.11.2013

Gruppe 3, Einzel, g.A., 23.11.2013

Gruppe 4, Einzel, g.A., 16.11.2013

A BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K

B Abgabe eines Exkursionsberichtes

M BA6ANG2001

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

Master

Vorlesungen

64512 Bodenerosion unter Globalem Wandel

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

A MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProzDynErdoberfläche K

C Die Vorlesung Bodenerosion unter globalem Wandel findet erst am 24.10.2013 statt!

M MA6ANGE552 MA6PADE001 MA6PAD2001

Ries, J.

68205 Kartographische Kommunikation

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 59, 16.10.2013 - 12.02.2014

A MA Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K

M MA6AGI005 MA6GINF002

Müller, A.
Teucher, M.**62702 Mobilität und Verkehr**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00 - fällt aus -

A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Geographie N, MA Angewandte Humangeographie N

M MA6ANG403 MA6ANG2008 MA6ANGE008 MA6ANGE406

Muschwitz, C.

68209 Entwicklung von GIS-Anwendung

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 17.10.2013 - 06.02.2014

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF010

Müller, A.

68208 Geovisualisierung

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55, 16.10.2013 - 12.02.2014

A MA Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K

M MA6GINF011 MA6AGI011 MA6PAD2008 MA6PADE008

Müller, A.
Teucher, M.**68210 GIS-Anwendungsentwicklung**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11, 15.10.2013 - 11.02.2014

A MA Ang. Geoinformatik K

C NEU: 1. Semester: Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python (Äquivalenz 68209, 3 Semester)

M MA6AGI001

Müller, A.

63503 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 6

A Äquivalenz-LV für Diplomstudierende im HS (VL + Ü Wissenschaftstheorie) MA Ang. Humangeographie K

B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung.

M MA6ANG2002

Muschwitz, C.

64514 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Analyse raumzeitlicher Daten

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD3004 MA6PADE004 MA6PAD2004

Casper, M.
Gronz, O.**64515 Datenanalyse und Simulationsmodelle - Numerische Simulationsmodelle**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F183 Kartographie, 18.10.2013 - 07.02.2014

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD3004 MA6PADE004 MA6PAD2004

Casper, M.
Gronz, O.**Seminare**

63905 Fragen und Methoden geographischer Forschung (MEd Geographie)

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 12:00 - 14:00, H 11, 17.10.2013 - 06.02.2014

Gruppe 1, Einzel, Sa 11:00 - 17:00, H 11, 16.11.2013

Gruppe 1, Einzel, Do 12:00 - 14:00, F183 Kartographie, 28.11.2013

Gruppe 1, Einzel, Sa 11:00 - 17:00, F101, 07.12.2013

Gruppe 1, Einzel, Sa 11:00 - 17:00, H 11, 07.12.2013

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, F183 Kartographie, 05.12.2013 - 12.12.2013

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, H 12

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, F183 Kartographie, 05.12.2013 - 12.12.2013

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 11

Gruppe 4 - **fällt aus** -, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS 12, 13.02.2014,

Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS 11, 13.02.2014

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G

M MA6ANGE501 MA6ANGE560

**Bertsch, C.
Hasselberg, A.
Hollweg, J.
Engel, G.**

66406 Fragen und Methoden geographischer Forschung: Numerische Methoden II in der Geographie (MEd Geographie)

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, F101, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS 13, 17.10.2013

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G

C MA LA Geographie für Gymnasium: Modul b) im Teilmodul Fragen und Methoden geographischer Forschung

M MA6ANGE501

**Assenmacher, A.
Fuchsgruber, V.
Röder, A.
Stoffels, J.**

64516 Lehrforschungsprojekt (1) - Datenauswertung

Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 6, 13.11.2013

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
ProzDynErdoberfläche K

M MA6PADE009 MA6PAD2011

**Schneider, R.
Keßler, S.
Wilcsek, K.**

64517 Lehrforschungsprojekt (1) - Laborseminar

Seminar, 2 Std., Fr 09:00 - 12:00

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
ProzDynErdoberfläche K

M MA6PADE009 MA6PAD2011

**Keßler, S.
Schneider, R.
Wilcsek, K.**

64518 Lehrforschungsprojekt (2) - Datenanalyse und Darstellung

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, 16.10.2013 - 05.02.2014

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
ProzDynErdoberfläche K

M MA6PADE010 MA6PAD2012

**Ries, J.
Seeger, K.**

- 64519 Lehrforschungsprojekt (2) - Datenanalyse und Darstellung** **Kausch, B.
Seeger, K.**
Seminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
ProzDynErdoberfläche K
M MA6PADE010 MA6PAD2012
- 63100 Methoden und Techniken in der Humangeographie für Fortgeschrittene: S Empirische Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Goßler, P.**
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 640
A MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANG2001
- 63108 Methoden und Techniken in der Humangeographie für Fortgeschrittene: S Statistische Methoden in der Humangeographie, Kurs 1** **Zens, S.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 22.10.2013BlockSa
08:00 - 20:00, H 11, 17.02.2014 - 21.02.2014, Einzel, Sa 08:00 -
20:00, N 2, 22.02.2014
A MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANG2001
- 61001 Raum und Landschaft Teil I: Energiewende - Naturraumpotenzial und Nutzungskonflikte** **Reichert-Schick,
A.
Tressel, E.**
Seminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 7
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE552
- 66411 Remote Sensing of Global Change Processes** **Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.**
Seminar, 3 Std., Fr 08:00 - 11:00, F 18
A MEd Geographie LA G, MA ProzDynErdoberfläche K, MA Ang.
Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K
C MSc ES: Teilmodul a) im Modul Remote Sensing of Global Change
Processes, Msc AGI: Teilmodul a) im Modul Remote Sensing of
Global Change Processes, MSc PadE: Teilmodul a) im Modul
Remote Sensing of Global Change Processes
M MA6ANGE552 MA6AGI026
- 63902 Seminar zur Großexkursion "Kleine Antillen"** **Eberle, I.
Reichert-Schick,
A.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 10:00 - 18:00, HZ 201, 14.03.2014,
Einzel, Sa 10:00 - 18:00, HZ 201, 15.03.2014
A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G
M MA6ANGE550 MA6ANGE500
- 62308 Spezielle Geographiedidaktik** **Mönter, L.**
Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 204
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE502
- 62309 Spezielle Geographiedidaktik** **Mönter, L.**
Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00 - fällt aus -
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE502

- 62311 Spezielle Geographiedidaktik** **Mönter, L.**
Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 202
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE502
- 62312 Spezielle Geographiedidaktik** **Hoffmann, R.**
Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 202
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE551
- 62310 Spezielle Geographiedidaktik RS +** **Hoffmann, R.**
Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13
A MEd Geographie LA R
M MA6ANGE502
- 68207 Kartographisches Projektstudium** **Kronenberg, A.
Müller, A.**
Seminar mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 12, 15.10.2013 -
11.02.2014, Di 08:00 - 10:00, H 13, 15.10.2013 - 11.02.2014
A MA Geoarchäologie K, MA Ang. Geoinformatik K
M MA3GARC008 MA6AGI010
- 63104 Abschlussmodul: HS Projekt und Forschungsdesign** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 1 Std., 14tägl, Mo 18:00 - 20:00, F 135, ab
21.10.2013
A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie
K
M MA6ANG2004 MA6ANGE010
- Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der
Masterarbeit** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00
A 4. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und
II (Prüfungsordnung 2007); 4. Semester Master Angewandte
Humangeographie (Prüfungsordnung 2012) MA Ang.
Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANG2004 MA6ANGE012
- 64513 Forschungsbezogene Fragestellungen zur aktuellen
Geomorphodynamik in subhumiden bis semiariden Gebieten** **Ries, J.**
Hauptseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 201, 15.10.2013 -
04.02.2014
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA
ProzDynErdoberfläche K
M MA6PADE001 MA6PAD2001
- 63518 Fragestellungen und Forschungsperspektiven in der
Humangeographie (Planungstheorie)** **Muschwitz, C.**
Hauptseminar, 2 Std., n.V.
A MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANG2002

62700 Kommunale Planung und Entwicklung**Hollweg, J.**

Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 321

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N
- B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Hauptseminar. Zulassung zur Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen der Prüfungsvorleistungen des Hauptseminars
- C Blockveranstaltung
- M MA6ANGE404 MA6ANGE006

63507 Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und Verkehrsplanung**Braun, T.**

Hauptseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 10:00 - 12:00, H 6

Gruppe 2, Fr 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- D Rahmenpläne, Masterpläne, Planungs- und Investitionsprogramme; Wettbewerbe; Investorensuche; Finanzierungsmodelle; Entscheidungsprozesse; Bürgerbeteiligung; Öffentlichkeitsarbeit; Projektmanagement Wirkungsanalysen, Prognosen und Simulationen in der räumlichen Planung
- M MA6ANGE008 MA6ANG2008

61900 Tourismusentwicklung und -konzeption**Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 321, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 11, 15.01.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 11, 21.01.2014

- A 3. Sem. MA MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N, MA Ang. Humangeographie K
- B Hausarbeit
- M MA6ANGE401 MA6ANGE007 MA6ANG403 MA6ANG2008

63510 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**Muschwitz, C.**

Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 7

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

63516 Lehrforschungsprojekt Mobilität und Tourismus, Teil II**Braun, T.**

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 135, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HZ 202, 19.12.2013

Muschwitz, C.

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- B Projektbericht (30 S.)
- M MA6ANG2007 MA6ANGE003

63906 Raum und Landschaft Teil I: Methoden und Medien in der Exkursionsdidaktik - Eine Evaluation am Raumbispiel Saartal Hasselberg, A.
Projektseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 12, 16.10.2013 - Kausch, B.
05.02.2014
A MEd Geographie LA G, MA Angewandte Humangeographie N, MA
Ang. Geographie N
M MA6ANGE552 MA6ANG403

63908 Raum und Landschaft Teil I: Zugezogene und Alteingesessene in ländlichen Siedlungen an der Obermosel Reichert-Schick,
Projektseminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 321 A.
A MA Ang. Geographie N, MEd Geographie LA G Eberle, I.
M MA6ANG403 MA6ANGE552

Übungen

68211 GIS-Anwendungsentwicklung Müller, A.
Übung, 2 Std.
A MA Ang. Geoinformatik K
C NEU: 1. Semester: Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python
(Äquivalenz zu 68209, 3. Semester)
M MA6AGI001

68206 Kartographische Kommunikation Teucher, M.
Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F185, 16.10.2013 - 12.02.2014
A MA Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K
M MA6GINF002 MA6AGI005

Kolloquien

61904 Abschlussmodul: HS Projekt und Forschungsdesign (Master) Kagermeier, A.
Hauptseminar, 1 Std., Di 18:00 - 19:00, F 59
A Master 3. Semester MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte
Humangeographie K
B Hausarbeit (schriftliches Konzept Master-Thesis)
M MA6ANG2004 MA6ANGE010

63514 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum Hollweg, J.
Kolloquium, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 11
A MA Angewandte Humangeographie K
C Die Veranstaltung findet als Block, je nach Bedarf, statt.
D Präsentation der fachlichen Bezüge der über die Praktika
erschlossenen Arbeitsfelder Kritische Darstellung und Bewertung
der ARbeitsabläufe und erforderlichen Kompetenzen Überblick über
verschiedene Arbeitsfelder für Humangeographen
M MA6ANGE009

64502 Forschungskolloquium Casper, M.
Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, 15.10.2013 - Ries, J.
04.02.2014
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, BA Angewandte
Geographie K, MA ProzDynErdoberfläche K
C 1. Termin am 29.10.2013. Die Themenliste finden Sie als Aushang in
der Physischen Geographie und ab 31.10. auf der Webseite.
M MA6PADE017 BA6ANGE021 BA6ANGE040 MA6PAD2013

63510 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Muschwitz, C.

Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 7

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

Praktika

61905 Regionale Geographie Kenia

Kobs, G.

Hauptseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 7

Kagermeier, A.

- A 3. Semester BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K
- B Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- D siehe Modulhandbuch
- M BA6ANG2013 BA6ANGE013

Projekte

63517 Fallstudie Einzelhandel: Konsequenzen von Shopping Malls (LFP)

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- M MA6ANGE005 MA6ANG2007

63516 Lehrforschungsprojekt Mobilität und Tourismus, Teil II

Braun, T.

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 135, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HZ 202, 19.12.2013

Muschwitz, C.

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K
- B Projektbericht (30 S.)
- M MA6ANG2007 MA6ANGE003

Exkursionen

Exkursion Südportugal

Schmitt, T.

Exkursion, 3 Std., g.A.

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer: 25.03.-11.04.2013
- M MA6ANGE550 MA6UBW012

63901 Großexkursion "Kleine Antillen"

Eberle, I.

Großexkursion, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 12, 13.11.2013

Reichert-Schick, A.

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C März 2014
- M MA6ANGE500 MA6ANGE550

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

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

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

66002 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik) **Emmerling, C.
Thiele-Bruhn, S.**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie K

M BA6UGW029 BA6ANGE038 BA6ANGE039 BA6ANGI036

65102 Chemodynamik von Umweltschadstoffen **Fischer, K.
Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 12.02.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

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

M BA6UBW043 BA6UGW015 BA6UGW021

63501 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II (Planungsrecht) **Wernig, R.**

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HS 12, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 11.02.2014

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

M BA6UGW2023 BA6UGW023 BA6ANG2012 BA6ANGE012
BA6ANGE409 BA6UGW022

69025 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische Analyse (VL) **Breuer, S.**

Vorlesung, 1 Std., Di 10:00 - 12:00

A BA Geoarchäologie K

C LV ist äquivalent zur LV 69028 VL "Genexpression und Genregulation" (Vorlesungseinheiten in der 1. Semesterhälfte)
Findet in N4 statt Lehrveranstaltung beginnt in der 2.

Vorlesungswoche

M BA3GARC018

66903 Einführung in die Umweltwissenschaft**Werner, W.**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6UGW001

69201 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik**Möller, A.**

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 14:00 - 16:00, HS 13, ab 22.10.2013,

Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 13, 07.01.2014, Einzel, Di 14:00

- 16:00, HS 13, 21.01.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 13,

04.02.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 13, 11.02.2014

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

66501 Geoinformatik**Müller, A.**

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

Teucher, M.**Udelhoven, T.**

A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Geoarchäologie K, BA Informatik K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K

C BA AGI: TM 1a im Mod. Grundl. d. Geoinfo., BA UGW: TM 1a im Mod. Quant. Meth. in den Umweltwiss., BA UBW: TM a) im Mod. Räuml. Datenanalyse für Biowiss., BA BGA: TM LV1 im Mod. Dig. Datenverarb. mehr in Infos zur Anmeldung

M BA3GARC010 BA6ANGI002 BA6ANGI001 BA6UBW014 BA6UGW005 BA6AGI001

66904 Grundlagen der Biochemie und Physiologie**Meyer, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 09.12.2013 -

Werner, W.

10.02.2014, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 10.12.2013 - 11.02.2014,

Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 11.02.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW003 BA6UGW021 BA6BIO500

65528 Grundlagen der Biogeographie**Schmitt, T.**

Vorlesung, 3 Std., Mo 08:00 - 10:00, N 4, Mo 12:30 - 14:00, N 1, bis 26.11.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW013

65104 Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen**Meyer, A.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 14.10.2013 -

02.12.2013, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 15.10.2013 - 03.12.2013

A BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K

B Klausur

M BA6BIO500 BA6UBW003

65105 Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie**Fischer, K.**

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

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

B Klausur

M BA6BIGE003 BA6UGW006 BA6UGW004

65106 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie

Meyer, A.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW006 BA6UGW004

66401 Grundlagen der Fernerkundung

Hill, J.

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

Röder, A.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K, BA Informatik

K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA

Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA

Ang. Geoinformatik K

C BA AGI:TM 2c i.M. Gr.d.Geoinfo.,BA UGW:TM a i.M. Umw.fern.,BA

UBW:TM a i.WP-M. GdF,BA Geoarch:TM a i.M. GdF u.Photogr.,BA

AngGeo SRI&II:TM a i.WP-M. GdF,BA AngGeo N:TM a i.M.

Arb.meth.u.Instr.I,BA AngMath:s.BA AGI,BA AngInf:TM a i.M. GdF

M BA6ANG2406 BA6UGW010 BA6BIGE019

**66405 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)**

Hill, J.

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

A BEd Geographie LA

C BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der
Geographie; Achtung: VL findet statt SW 1 - 7

M BA6LGEO506

66901 Grundlagen der Geobotanik

Thomas, F.

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

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K

M BA6UBW010 BA6ANGE038

**68200 Grundlagen der Geoinformatik: Geoinformatik-I bitte
unter der Vnr. 66501 anmelden**

Udelhoven, T.

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HS 11, 16.10.2013 -

12.02.2014, Mi 08:00 - 10:00, HS 12, 16.10.2013 - 12.02.2014

A BA Geoarchäologie K, BA Informatik K, BA

Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA

Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K

C Bitte unter der Veranstaltungsnummer 66501 anmelden.

M BA6AGI001 BA6UBW014 BA6UGW005

**67805 Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie:
Einführung in die Hydrologie**

Krein, A.

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Fr 10:00 - 12:00,
F 59, 31.01.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA
BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K

B Modulabschlussprüfung: gemeinsame Klausur mit
Umweltmeteorologie (120 Min. im Sommersemester)

M BA6BIGE020 BA6UGW003 BA6ANGE024 BA3GARC020

69032 Grundlagen der Ökotoxikologie

Blömeke, B.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 2, ab 21.10.2013

A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA

C LV findet Mo 10-12 in N2 statt. Beginn: 2. Semesterwoche!

M BA6BIGE002 BA6BIO504

63500 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung, Teil I **Muschwitz, C.**

Vorlesung, 3 Std., Do 10:00 - 11:00, K 101, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 13, 12.02.2014

A BA Umweltwissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BEd Geographie LA
M BA6UGW022 BA6ANGI036 BA6ANG2405 BA6ANG2009 BA6LGE0504

65511 Humanevolution **Lötters, S.**

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

A BEd Biologie LA
M BA6BIO504

65107 Instrumentelle Analytik I **Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, K 101, Einzel, Fr 13:00 - 14:00, HS 12, 07.02.2014, Einzel, Fr 13:00 - 14:00, HS 11, 07.02.2014

A Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV: Vorlesung "Analytische Chemie II (Instrumentelle Analytik)" BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
B Klausur
M BA6UGW012 BA6UBW041 BA6UGW011 BA6BIGE024

68600 Mathematik und Physik **Willmes, S.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 11

A BA Umweltwissenschaften K, MEd Biologie LA R
C Teilmodul c) V: Mathematik und Physik aus Modul "Einführung in die Umweltwissenschaften"
M MA6BIO502 BA6UGW001

69031 Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen **Christensen, H.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K
C Mündliche Prüfung findet gemeinsam mit Seminar "Bioverfügbarkeit" und "Gen-Umwelt-Interaktionen" statt. Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
M BA6BIGE015

65504 Neobiota **Hochkirch, A.**

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 1, 12.12.2013 - 06.02.2014

A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE025

66900 Ökologische Pflanzenanatomie **Becker, T.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 12, 07.02.2014

A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA, BA Umweltwissenschaften K
B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie.
M BA6UBW004 BA3GARC015 BA6BIO501 BA6BIGE008

69033 Prinzipien der Umwelttoxikologie**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 2, ab 21.10.2013

A BA Umweltgeowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, BA Umweltbiowissenschaften K

C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M BA6UGW021 BA6UBW001

65516 Ringvorlesung Physiologie der Tiere**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, N 4

A BEd Biologie LA

M BA6BIO507

Veith, M.**67808 Stofftransporte und Chemodynamik von Schadstoffen in Umweltmedien Abwasser, Abfälle, Altlasten****Bierl, R.
Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 12.02.2014, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 12, 12.02.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

M BA6UGW021

69000 Stressoren und biologische Testsysteme (Vorlesung)**Hennen, J.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 11:00 - 12:00, N 4

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW012

66403 Umweltfernerkundung**Hill, J.**

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

A Erfolgreiche Teilnahme am Modul FK1 (Grundlagen der Fernerkundung) BA Angewandte Geoinformatik N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C BA AGI:Teilmodul a) im Modul Ausw. v. Satellitenbilddaten z. Umweltbewertung, BA UGW:Teilmodul c) im Modul Umweltfernerkundung, BA AngGeo:Teilmodul a) im Modul Umweltfernerkundung, BA AngMathe als Modul Umweltfernerkundung

M BA6ANGE039 BA6UGW023 BA6ANGI019

65505 Umweltmanagement**Klein, R.**

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, N 1

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE025

61002 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht**Klages, C.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 11, ab 21.10.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Die LV findet jeweils Montag, 16.00 bis 18.00 Uhr statt. Der Raum wird noch bekanntgegeben

M BA6UGW014 BA6UGW017 BA6ANGE036 BA6ANG2044
BA6UBW019

- 61003 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht** **Rosenfeldt, A.**
 Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 13:00 - 17:00, HZ 202, ab 18.10.2013
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
 C Die LV findet Freitags, 13.00 bis 17.00 Uhr (14tägl.) statt. Der Raum wird noch mitgeteilt.
 M BA6UGW017 BA6UBW019 BA6UGW014 BA6ANGE036 BA6ANG2044
- 61000 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht** **Kerkmann, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 18:00, HS 13, ab 18.10.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
 C Die Lehrveranstaltung findet Freitags in der Zeit von 14 - 18 Uhr statt; der Rhythmus ist 14täglich
 M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6UGW034
- 68603 Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre / Bioindikation** **Heinemann, G.
Drüe, C.
Werner, W.**
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 55, Einzel, Do 10:00 - 11:00, HS 13, 20.02.2014
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 B Hausaufgaben, einstündige Klausur
 M BA6UGW021
- 67303 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, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 11
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Geoarchäologie K
 M BA6UGW002 BA3GARC011 BA6ANGE025
- 66508 Geostatistics and Time Series Analysis** **Udelhoven, T.**
 Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 10:00 - 13:00, F101
 A BA Angewandte Geoinformatik K
 C Achtung: nur bei Studienbeginn vor WS 12/13
 M BA6ANGI021
- 68602 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation** **Heinemann, G.**
 Vorlesung mit Übung, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, HS 13, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 13, 21.03.2014
 A BSc: Modul: Grundlagen der Meteorologie BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
 B Hausaufgaben, Modulabschlussprüfung: 120 Min. Klausur
 C BioGeoAnalyse: WP
 M BA6UGW007 BA6BIGE021
- 66550 Numerische Modellbildung** **Buddenbaum, H.**
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00
 A BA Angewandte Geoinformatik K
 C Äquivalenzveranstaltung "Einführung in Matlab/Simulink" für Grund- und Hauptstudium Diplom
 M BA6ANGI020

Seminare

62701 Grundlagen räumliche Planung und Entwicklung Teil II

Muschwitz, C.

Vorlesung, 3 Std., Do 11:00 - 12:00, K 101

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K
- B Prüfungskolloquium über Vorlesung und Proseminar. Zulassung zur Modulprüfung nach Teilnahme an der Vorlesung sowie Erbringen der Prüfungsvorleistungen des Proseminars
- M BA6UGW2022 BA6ANG2405 BA6ANGI036 BA6ANG2009 BA6LGEO504

68611 Research Project: Research methods in environmental sciences

Heinemann, G.

Übung, 3 Std., Di 13:00 - 16:00, H 12

Drüe, C.

Willmes, S.

Bierl, R.

Fischer, K.

Hill, J.

Thiele-Bruhn, S.

Thomas, F.

Udelhoven, T.

Wagner, J.-F.

- A MA Environmental Sciences K
- B Hausarbeit, Präsentation 30 Min. gesamtes Modul
- C TM b) Äquivalenz für EAM: BLR
- M MA6ES003

68605 Begleitendes Seminar zum Modul: Umweltwissenschaftliche Projektstudie

Willmes, S.

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Äquivalenz Diplom/Magister/LA: S: Ausgewählte Probleme der Klimatologie plus S: Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit
- M BA6UGW018 BA6UGW025

68606 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit

Drüe, C.

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW020 BA6UGW030

68618 Begleitendes Seminar zur Masterarbeit

Heinemann, G.

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

- A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM041

65503 Bewertungsansätze

Wagner, N.

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, C 22, ab 05.12.2013, Fr 12:00 - 14:00, N 4, ab 06.12.2013

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE025

- 69019 Bioverfügbarkeit von Schadstoffen** Lichter, J.
Seminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, N 4
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE015
- 66910 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten** Eichberg, C.
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202
A BA Geoarchäologie K
M BA3GARC015
- 69200 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik** Möller, A.
Bergsdorf, T.
Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Mo 12:30 - 14:30, HZ 204, ab 14.10.2013
Gruppe 2, Mo 14:30 - 16:30, HZ 204, ab 14.10.2013
Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, ab 17.10.2013 - **fällt aus** -
A BEd Biologie LA
M BA6BIO503
- 69017 Gen-Umwelt-Interaktionen** Lichter, J.
Seminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 4
A BA BioGeo-Analyse K
C Klausur findet gemeinsam mit der VL "Molekulare Wirkmechanismen von Schadstoffen" und Seminar "Bioverfügbarkeit" statt. Termine werden noch bekannt gegeben.
M BA6BIGE015
- 65513 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene** Krüger, J.
Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 4, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, C106d (PC-Pool), 28.10.2013
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW006
- 65527 Naturschutzbiologisches Seminar** Hochkirch, A.
Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 1, Einzel, Do 16:00 - 18:00, N 4, 16.01.2014
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW011
- 68604 Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes** Emmerling, C.
Drüe, C.
Willmes, S.
Bierl, R.
Eichberg, C.
Thiele-Bruhn, S.
N. N., .
Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, F 55, ab 10.01.2014
Gruppe 1, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, F 55, 24.01.2014
Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201, ab 10.01.2014
Gruppe 2, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HZ 203, 24.01.2014
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
B Referat mit Präsentation
C TM a)
M BA6UGW014 BA6ANGE039 BA6UGW022
- 65523 Seminar zum Berufspraktikum** Krüger, J.
Seminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, N 4
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE017

69023 Seminar zur Übung Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik

Lichter, J.

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 10.03.2014 -

11.03.2014 Block 08:00 - 18:00, N 4, 12.03.2014 - 21.03.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zur Übung "Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik (UBW)" belegt werden.

M BA6UBW002

69001 Stressoren und biologische Testsysteme (Seminar)

Hennen, J.

Seminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 4, 29.10.2013 - 04.02.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

C Dieses Seminar beginnt er in der 2. Semesterhälfte (ab Januar 2014)

M BA6UBW012

Übungen

66405 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Hill, J.

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

A BEd Geographie LA

C BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der Geographie; Achtung: VL findet statt SW 1 - 7

M BA6LGEO506

67303 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, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 12, Di 14:00 - 16:00, HS 11

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Geoarchäologie K

M BA6UGW002 BA3GARC011 BA6ANGE025

66508 Geostatistics and Time Series Analysis

Udelhoven, T.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Mo 10:00 - 13:00, F101

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Achtung: nur bei Studienbeginn vor WS 12/13

M BA6ANGI021

65529 Biogeographische Übungen

Elle, O.

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, N 3

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW013

65526 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Lötters, S.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00 - fällt aus -

Gruppe 2, g.A.

Gruppe 3, Einzel, Mi 16:00 - 19:00, N 1, 18.12.2013

Gruppe 3, Einzel, Do 18:00 - 20:00, N 4, 19.12.2013

Gruppe 3, Block, 24.02.2014 - 28.02.2014

Gruppe 4, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, N 4, 08.11.2013

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, N 4

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW013

Paulus, M.

Römer, U.

65506 Datenbanken und GIS**Elle, O.**

Übung, 3 Std., Do 12:00 - 16:00, F 58, Einzel, Do 13:00 - 15:00, N 4,
13.02.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UBW014 BA6BIGE016

65507 Datenbanken und GIS für Biowissenschaftler**Elle, O.**

Übung, 4 Std., Mi 12:00 - 16:00, F 57 Kartographie

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW014

66409 Digitale Photogrammetrie**Rock, G.
Röder, A.**

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 19:00, F 18

A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang.
Geoinformatik K

C BSc AGI: Teilmodul (TM) 2 im Modul DBV (BA6AGI005), BA
Geoarchäologie: TMI B in Modul GdF und Photogrammetrie, BSc
Angew. Mathem. als TM 2 im Modul DBV, BSC Angew. Info. als TM
2 im Modul DBV

M BA6ANGI002 BA6AGI005 BA3GARC014

66924 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**Werner, W.**

Übung, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, HS 11

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6UGW001

**69024 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische
Analyse (Laborübung)****Lichter, J.**

Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, 17.03.2014 - 21.03.2014

A BA Geoarchäologie K

C LV ist äquivalent zur LV 69028 UBW (2. Praktikumswoche
11.3.-15.3.13) + 69029 (UBW)" und findet parallel dazu in LG101
und N2 statt.

M BA3GARC018

**66400 Einführung in die wissenschaftliche Programmierung
und Datenanalyse****Mader, S.
Udelhoven, T.**

Übung, 3 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 18

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA
Umweltgeowissenschaften K

C BSc AGI: Teilmodul c) im Modul Grundlagen der Statistik, BSc
UGW: Teilmodul a) im Modul Einführung in die wissenschaftliche
Programmierung und Datenanalyse

M BA6AGI406 BA6UGW026

66502 Geoinformatik

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, F101

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

Gruppe 5, Fr 10:00 - 12:00, F101

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Geoarchäologie K, BA Informatik K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K

C BA AGI:TM 1b i.Modul Gr.d.Geoinfo.,BA UGW:TM 1b i.Modul Quant.Meth.i.d.Umweltwiss.,BA AngGeo SRI&II:TM b i.Modul Einf.i.d.Geoinfo.,BA AngGeo N:TM b i.Modul Arbeitsmeth.u.Instrumente II,BA AngMathe:s.BA AGI,BA AngInfo:TM b i.Modul Geoinfo I

M BA6UBW014 BA6UGW005 BA6AGI001

Assenmacher, A.

Bossung, C.

Stoffels, J.

Teucher, M.

Udelhoven, T.

66402 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

A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K, BA Informatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K

C BA AGI:TM 2d i.M. GdGeoInf,BA UGW:TM b i.M. Umw.fern.,BA UBW:TM b i.WP-M. GdF, BA AngGeo SRI&II:TM b i.WP-M. GdF,BA AngGeo N:TM b i.M. Arb.meth.u.Instr.I,BA AngMath:s.BA AGI,BA AngInf:TM b i.M. GdF

Röder, A.

Stoffels, J.

67302 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Gesteinsbestimmungsübungen

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, n.V.

Gruppe 2, n.V.

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW002

Aldenkortt, D.

Baeza Urrea, O.

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

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, F 55

Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00, F 55

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K

B Hausaufgaben, Modulabschlussprüfung: gemeinsame Klausur mit Umweltmeteorologie 120 Min. im Sommersemester

M BA6ANGE024 BA6UGW003 BA6BIGE020 BA3GARC020

N. N., .

65512 Informationsbeschaffung

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 1, Mi 08:00 - 10:00, N 1, Einzel,

Mi 08:00 - 10:00, B 121, 30.10.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW006

Krüger, J.

- 67301 Interpretation geologischer Karten** **Baeza Urrea, O.**
 Übung, 2 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 Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW002
- 67300 Interpretation geologischer Karten für Geoarchäologen** **Kilian, R.**
 Übung, 1 Std., Mo 16:00 - 17:00, F 56
 A physikalische und chemische Grundbegriffe BA Geoarchäologie K
 B regelmäßige Teilnahme und Klausur
 M BA3GARC011
- 67318 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser** **Aldenkortt, D.**
 Übung, 1 Std., 14tägl, Mi 17:30 - 19:00, H 7, ab 23.10.2013
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
 C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
 M BA6BIGE021 BA6UGW007
- 66921 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie** **Eichberg, C.**
Neitzke, M.
Becker, T.
 Übung, 3 Std.
 Gruppe 1, Mi 10:00 - 13:00, H 322
 Gruppe 2, Mi 13:00 - 16:00, H 322
 Gruppe 3, Mi 16:00 - 19:00, H 322
 Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, H 322
 A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K
 M BA6UBW004 BA6BIGE008 BA6BIO501
- 66920 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse** **Eichberg, C.**
 Übung, 3 Std., Di 16-19, H 322
 A BA Geoarchäologie K
 C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie
 M BA3GARC015
- 65515 Physiologie der Tiere** **Rößler, D.**
Veith, M.
 Übung, 2 Std.
 Gruppe 1, Block 08:00 - 17:00, HZ 204, 10.02.2014 - 14.02.2014
 Gruppe 2
 A BEd Biologie LA
 M BA6BIO507
- 67804 Prozessmodelle in Umweltsystemen Modellkonzepte für Niederschlags-Abfluss-Modelle und modellgestützte Bewertung von Umweltchemikalien** **Bierl, R.**
N. N., .
 Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 321, 11.12.2013, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 321, 18.12.2013, Einzel, Di 12:00 - 14:00, F 59, 04.02.2014
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K
 B Klausur 90 Min. für Studierende der Prüfungsordnung 2007
 Hausarbeit für Studierende der Prüfungsordnung 2012
 M BA6UGW024 BA6UGW024 BA6ANGI020

65522 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik
Übung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4, 17.10.2013 - 05.12.2013
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
M BA6UGW011 BA6BIGE024

Krüger, J.

65109 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"

Übung, 1 Std.
Gruppe 1, Di 12:00 - 13:00, H 12
Gruppe 2, Fr 12:00 - 13:00, H 13
Gruppe 3, Fr 09:00 - 10:00, H 13
A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,
BEEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K
B Klausur
C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".
M BA6UGW006 BA6UBW003 BA6BIO500 BA6UGW004

Meyer, A.

69029 Übung zur VL "Prinzipien der Umwelttoxikologie"

Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 11:00, N 4, ab 23.10.2013
A BA Umweltbiowissenschaften K
C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
M BA6UBW001

Blömeke, B.

66404 Umweltfernerkundung

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Do 08:00 - 10:00, F 18
Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, F 18
A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
Angewandte Geoinformatik K
C BSc AGI: Teilmodul b) im Modul Auswertung von Satellitenbilddaten
zur Umweltbewertung, BSc UGW: Teilmodul d) im Modul
Umweltfernerkundung, BSc AngGeo: Teilmodul b) im
Modul Umweltfernerkundung, BSC AngMathe als Modul
Umweltfernerkundung
M BA6ANGE039 BA6UGW023 BA6ANGI019

Mader, S.

**67811 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in
der Hydrologie und Bodenkunde FÄLLT AUS !!!**

Übung, 2 Std. - fällt aus -
A BSc UGW, BSc AGI BA Angewandte Geoinformatik K, BA
Umweltgeowissenschaften K
B mündliche Prüfung
C Die Gruppeneinteilung und Terminvergabe findet in der
1. Veranstaltung am 15.04.2013, 8-10 Uhr im H 11 statt.
Äquivalenzveranstaltung für "Bodenphysik" und für das "Hydrol.
Messpr." im Rahmen der Studiengänge APG und AUW
M BA6UGW016 BA6ANGI017

Bierl, R.

66009 Umweltplanung in der Praxis

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 12, ab 17.10.2013
Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 12, ab 25.10.2013
Gruppe 2, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, 31.01.2014
A BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW022

Hierlmeier, R.

65525 Vertebraten/Invertebraten für das Lehramt

Übung, 4 Std., Do 16:00 - 19:00, HZ 204, Einzel, Do 08:00 - 10:00,
HS 13, 20.02.2014
A BEd Biologie LA
M BA6BIO502

Veith, M.

65524 Zoologische Bestimmungsübungen

Übung, 3 Std., Do 13:00 - 16:00, N 1
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW005

**Veith, M.
Lötters, S.**

69035 Zusatzkurs „Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen“

Übung, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 1, 08.11.2013 -
10.11.2013
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE006

Lichter, J.

Kolloquien

66940 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen

Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, HZ 202

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

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
M BA6UGW020 BA6UGW018 MA6UBW010 BA6UBW022 MA6EAM040 MA3GARC013 MA6BIGE012 BA6UGW030 BA6BIGE028

69202 Modul Abschlussarbeit - Bachelorarbeit

Kolloquium, 1 Std., Do 16:00 - 18:00, H 13

A BEd Biologie LA
M BA6BIO508

**Möller, A.
Bergsdorf, T.**

Tutorien

68601 Mathematik und Physik

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 12:00 - 13:00, H 11

Gruppe 2, Mi 12:00 - 13:00, H 12

Gruppe 3, Mi 12:00 - 13:00, H 13

A BA Umweltgeowissenschaften K, MEd Biologie LA R

B TM c) und d) Testat Mathematik und Physik (unbenotet)

C Teilmodul d) Ü: Mathematik und Physik aus Modul "Einführung in die Umweltwissenschaften"

M MA6BIO502 BA6UGW001

Willmes, S.

66503 Geoinformatik

Tutorium, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, F101

**Müller, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- C BSc UGW: Teilmodul 1 c im Modul Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften
- M BA6UGW005

67304 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"**Baeza Urrea, O.**

Tutorium, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 56

- A nur für Teilnehmer an der Vorlesung mit Übung in diesem Semester
BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA
Geoarchäologie K
- M BA6UGW002 BA6ANGE025 BA3GARC011

66930 Tutorium zur Vorlesung Biochemie und Physiologie**Bögelein, R.**

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 13:00 - 14:00, HZ 201, ab 18.12.2013

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:00, H 13, ab 19.12.2013

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA
Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW003 BA6UGW021 BA6BIO500

Praktika**66922 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"****Bögelein, R.
Eichberg, C.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, H 7, 17.02.2014 - 21.02.2014

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, H208, 17.02.2014 - 21.02.2014

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, H 7, 24.02.2014 - 28.02.2014

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, H208, 24.02.2014 - 28.02.2014

- A BEd Biologie LA
- C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende B. Ed.
Biologie! Einwöchiges Praktikum in 2 Gruppen nach Semesterende
in den Ferien!
- M BA6BIO500

65100 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"

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

**Bierl, R.
Meyer, A.
Reichel, R.
Wilcsek, K.
Böckenhüser, I.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA
Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
BioGeo-Analyse K
- M BA6UGW013 BA6UGW008 BA6BIGE023 BA3GARC021

65108 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie" (BSc UGW)

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, H 6, 10.03.2014 - 14.03.2014

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, H208, 10.03.2014 - 14.03.2014

Gruppe 1, Block 13:00 - 15:00, HS 13, 10.03.2014 - 14.03.2014

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, H 6, 17.03.2014 - 21.03.2014

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, H208, 17.03.2014 - 21.03.2014

Gruppe 2, Block 13:00 - 15:00, HS 13, 17.03.2014 - 21.03.2014

A Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung am 13.01.2014, 12-14 Uhr, Raum K 101! BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende BSc UGW! Einwöchiges Praktikum in 3 Gruppen nach Ende der Lehrveranstaltungen in den Semesterferien.

M BA6UGW006 BA6UGW004

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

Projekte

69021 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

65521 Projektstudie

Projektstudie, 1 Std.

A BA BioGeo-Analyse K

C alle Dozenten Bachelor BGA

M BA6BIGE026

66951 Projektstudie Geobotanik für Studierende der Studiengänge Umweltbiowissenschaften und Umweltgeowissenschaften

Projektstudie, 2 Std., n.V.

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

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

M BA6UGW018 BA6UBW021 BA6UGW025 BA6BIGE026

68619 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 18:00, F 76

Heinemann, G.
Drüe, C.
Bierl, R.
Emmerling, C.
Fischer, K.
Hill, J.
Röder, A.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.
Udelhoven, T.
Werner, W.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Projektpräsentation
- M BA6UGW018 BA6UGW025

Exkursionen

66410 Digitale Photogrammetrie

Exkursion, 1 Std., n.V.

Rock, G.
Röder, A.

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K
- C BSc AGI: Teilmodul (TM) 2 im Modul DBV (BA6AGI005), BA Geoarchäologie: TM B in Modul GdF und Photogrammetrie, BSC Angew. Mathem. als TM 2 im Modul DBV, BSC Angew. Info. als TM 2 im Modul DBV
- M BA6ANGI002 BA6AGI005 BA3GARC014

Master

Vorlesungen

65530 Arealmodellierung

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Mo 13:00 - 16:00, B 18, 10.02.2014 Block
09:00 - 16:00, B 18, 11.02.2014 - 18.02.2014

Lötters, S.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Molekulare Systematik" wählbar
MA6UBW026

68607 Atmospheric Boundary Layer

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H
12, 19.02.2014

Heinemann, G.
Drüe, C.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
- C TM a) UBW= WP
- M MA6UBW030 MA6ES007

67800 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 7

Thiele-Bruhn, S.
Bierl, R.
Blömeke, B.

- A MA Environmental Sciences K
- B Laborbericht, mündliche Präsentation (15 Min.)

66926 Environmental Monitoring Strategies - Monitoring in ecological research

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

A MA Environmental Sciences K

M MA6ES005

**Bierl, R.
Werner, W.**

66005 Environmental Soil Science

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

A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Assessment and Management K

D Qualification goals/key qualifications:• In-depth understanding of interdisciplinary and multi-focus relations and interactions• Application of system-oriented mindsets and methods • Planning and organisation of laboratory operational procedures; quality control• Handling of scientific literature, respective data banks and scientific English
Professional competences:• Adjustment of soil scientific basic knowledge among graduates from different bachelor programmes• Communication and compilation of in-depth expert knowledge on specific aspects from soil chemistry, physics and biology. • Acquisition of relevant analytical, recording, and modelling methods in theory and practise

M MA6ES009 MA6PADE002 MA6BIGE001 MA6EAM002

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

67810 Environmental System Analysis

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11, Fr 10:00 - 12:00, H 11, ab 08.11.2013

A MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K

B Klausur

M MA6AGI006 MA6ES001

Bierl, R.

66407 Fundamentals of Environmental Remote Sensing

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

A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Environmental Sciences K

C MSc ES: Teilmodul a) im Modul Fundamentals of Environmental Remote Sensing (FoERS), MSc AGI: Teilmodul a) im Modul FoERS, MSc PadE: Teilmodul a) im Modul FoERS MSc Angewandte Mathematik: Teilmodul a) im Modul FoERS

M MA6PAD2005 MA6PADE005 MA6ES006 MA6AGI004

Hill, J.

69028 Genexpression und Genregulation

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

A MA Umweltbiowissenschaften K, MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R

C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M MA6UBW013 MA6BIO550 MA6BIO500

**Schellenberger,
M.**

69009 Gentechnik

Vorlesung, 2.5 Std., Di 14:00 - 16:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche Gemeinsame Klausur mit LV "Genmonitoring" 1. Termin: 2. Termin:

M MA6UBW003 MA6BIGE009

Blömeke, B.

**67305 Geological Hazards, Risk Assessment and Management:
Teil I Vorlesung**

**Casper, M.
Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, F 55

A Grundlagenmodul Geologie MA Environmental Sciences 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 MA6ES008

68620 Global Climate Change and Energy Resources

Thiele-Bruhn, S.

Vorlesung, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Sciences K

B Modul-Abschlussklausur 60 Min.

C TM a) of module "Global Climate Change and Energy Resources"
see also 68621

66902 Globale ökologische Veränderungen

Thomas, F.

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

A MA Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K, MA
Umweltbiowissenschaften K

C Leistungspunkte: MA6BIGE010 = 3 LP MA3GARC004= 2 LP
MA6UBW009 = 3 LP

M MA6UBW009 MA6BIGE010 MA3GARC004

67308 Grundlagenmodul "Sedimente und Bodenmechanik"

Wagner, J.-F.

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 56, Mo 14:00 - 16:00, F 59,
04.11.2013 - 18.11.2013

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2003

68205 Kartographische Kommunikation

**Müller, A.
Teucher, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 59, 16.10.2013 - 12.02.2014

A MA Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K

M MA6AGI005 MA6GINF002

69018 Mikrobiologie, Genexpression und Genregulation

Blömeke, B.

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

A MA Umweltbiowissenschaften K, MEd Biologie LA R, MEd Biologie
LA G

M MA6UBW013 MA6BIO500 MA6BIO550

65532 Molekulare Systematik

Veith, M.

Vorlesung, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Arealmodellierung" wählbar
MA6UBW025

M MA6UBW026

66504 Multivariate Statistics**Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 201, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 13, 31.01.2014

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul Multivariate Statistics, MSc AGI: Teilmodul a) im Modul Multivariate Statistik, MSc UBW: Teilmodul a) im Modul Multivariate Analyseverfahren (LV Statistik 2)
- M MA6UBW002 MA6ES002 MA6AGI003

68616 Numerical Modelling in Meteorology: Applications**Heinemann, G.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, F 76, Fr 13:00 - 14:00, F 76

- A MA Environmental Sciences K
- B Hausaufgaben, mündliche Prüfung am Ende des 3. Semesters (TM a)-d))
- M MA6ES020

**67312 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil I
Vorlesung****Kilian, R.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00, H 13

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

65517 Populationsgenetik**Hochkirch, A.**

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 16.10.2013 - 27.11.2013

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW001

65519 Populationsökologie**Schmitt, T.**

Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, E 51

Veith, M.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW004

66007 Soil Use in Agriculture**Emmerling, C.**

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6UBW027 MA6ES027 MA6BIGE020 MA6EAM020

66008 Soil Utilization & Functioning**Emmerling, C.**

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

Thiele-Bruhn, S.

- A MA Geoarchäologie K
- M MA3GARC007

68614 Theory and practical use of SVAT models**Heinemann, G.**

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

A MA Environmental Sciences K

B Hausaufgaben, Modulprüfung: mündlich 20 Min.

C TM b) des Moduls: SVAT-models and integration of remote sensing data

M MA6ES023

61000 Umweltrecht II: Immissionsschutz- und Abfallrecht**Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 18:00, HS 13, ab 18.10.2013

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

C Die Lehrveranstaltung findet Freitags in der Zeit von 14 - 18 Uhr statt; der Rhythmus ist 14tägig

M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6UGW034

68209 Entwicklung von GIS-Anwendung**Müller, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 17.10.2013 - 06.02.2014

A MA Geoinformatik K

M MA6GINF010

67802 Fluvial transport processes - Particulate Transport in River Catchments**Bierl, R.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 321, 19.02.2014, Mo 08:00 - 10:00, H 11

A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K

B mündl. Prüfung (20 Min.)

C WP-Modul für MSc Environ. Science - MA6ES034 "Fluviatile transport processes", 5 LP, Modulabschlussprüfung: mündl. Prüfung (20. Min); 1. Termin: 10.2.2014, 14 Uhr, H 237; 2. Termin: 28.7.2014, 14 Uhr H237

M MA6PAD2006

66006 Forest Site Assessment**Schüler, G.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 11.12.2013 - 12.02.2014

A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K

B regular participation

C also Module for MSc environmental Sciences: MA6ES0027 Final module examination: written examination 90 min.

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 MA6UBW027 MA6EAM020 MA6BIGE020

68208 Geovisualisierung**Müller, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55, 16.10.2013 - 12.02.2014

A MA Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K

M MA6GINF011 MA6AGI011 MA6PAD2008 MA6PADE008

Seminare

68618 Begleitendes Seminar zur Masterarbeit

Heinemann, G.

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

A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM041

69002 Besprechung neuerer Arbeiten in der Molekularen Toxikologie

Lichter, J.

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW019

66925 Environmental Monitoring Strategies - Advanced environmental monitoring

**Bierl, R.
Werner, W.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 17:00, H 6, 17.02.2014 - 21.02.2014

A MA Environmental Sciences K

M MA6ES005

69203 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis I

**Möller, A.
Bergsdorf, T.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, ab 15.10.2013 - **fällt aus** -

Gruppe 1, Einzel, Di 14:00 - 16:00, 14.01.2014

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 11, ab 15.10.2013

Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00, ab 15.10.2013 - **fällt aus** -

Gruppe 4, Do 09:00 - 11:00, H 7, ab 17.10.2013

A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R

M MA6BIO501

69008 Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie

Lichter, J.

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 10.02.2014 - 28.02.2014

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Dieses Seminar muss parallel zur Laborübung "Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie" belegt werden.

M MA6UBW020

66406 Fragen und Methoden geographischer Forschung: Numerische Methoden II in der Geographie (MEd Geographie)

**Assenmacher, A.
Fuchsgruber, V.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F101

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, F 58

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, F101, Einzel, Do 14:00 - 16:00, HS 13, 17.10.2013

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G

C MA LA Geographie für Gymnasium: Modul b) im Teilmodul Fragen und Methoden geographischer Forschung

M MA6ANGE501

**Röder, A.
Stoffels, J.**

67306 Geological Hazards, Risk Assessment and Management, Teil II: Seminar

**Wagner, J.-F.
Casper, M.**

Seminar, 1 Std., Mi 14:00 - 16:30, H 11, 30.10.2013 - 04.12.2013,
Mi 16:00 - 18:00, H 6, 08.01.2014 - 15.01.2014, Einzel, Mi 14:00
- 16:30, HS 13, 22.01.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:30, HS 13,
29.01.2014, Einzel, Mi 14:00 - 16:30, HS 13, 05.02.2014

- A Grundlagenmodul Geologie, Alle Infos, Termine, Themen, Vortragende finden Sie in stud.ip MA Environmental Sciences K
- C Gesamtmodul ist Äquivalenz-LV zu folgenden LV im Hauptstudium 5-7: Übungen zur Deponietechnik, Altlastensanierung und Hydrogeologie Übungen zur Tonmineralogie
- M MA6ES008

66911 Globale ökologische Veränderungen

Thomas, F.

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

- 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 Geoarchäologie K, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
- B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme.
- M MA6UBW009 MA6BIGE010 MA3GARC004

67315 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" Laborseminar

N. N., .

Seminar, 1 Std., g.A.

- A MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD2012

69005 Neurotoxizität (Seminar)

Florea, A.-M.

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00 - fällt aus -

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW021

67314 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III: Selected Topics and Tutorial

Kilian, R.

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

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

66411 Remote Sensing of Global Change Processes

**Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.**

Seminar, 3 Std., Fr 08:00 - 11:00, F 18

- A MEd Geographie LA G, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes, MSc AGI: Teilmodul a) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes, MSc PadE: Teilmodul a) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes
- M MA6ANGE552 MA6AGI026

68612 Research Project: Advanced aspects in environmental sciences

Seminar, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, F 55

Bierl, R.
Fischer, K.
Hill, J.
Thiele-Bruhn, S.
Thomas, F.
Udelhoven, T.
Wagner, J.-F.
Willmes, S.

A MA Environmental Sciences K
C TM a)
M MA6ES003

69027 Saalpraktikum Seminar

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 4, 17.02.2014 - 28.02.2014

A MA Umweltbiowissenschaften K
C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum aus dem Modul "Methoden in der Molekularen Toxikologie I" belegt werden.
M MA6UBW011

Lichter, J.

69012 Seminar Molekulares Arbeiten MEd (R)

Seminar, 1 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 1, 24.03.2014 - 27.03.2014

A MEd Biologie LA R
C Das Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zur Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden.
M MA6BIO500

Blömeke, B.
Lichter, J.

69014 Seminar zum Saalpraktikum "DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken"

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, 17.02.2014 - 28.02.2014

A MA Geoarchäologie K
C Diese LV muss parallel zur Übung LV69032 belegt werden.
M MA3GARC006

Lichter, J.

65502 Seminar zur molekularen Biogeographie

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW005

Schmitt, T.
Veith, M.

65509 Seminar zur Portugal-Exkursion

Seminar, 2 Std.

Schmitt, T.

68207 Kartographisches Projektstudium

Seminar mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 12, 15.10.2013 - 11.02.2014, Di 08:00 - 10:00, H 13, 15.10.2013 - 11.02.2014

A MA Geoarchäologie K, MA Ang. Geoinformatik K
M MA3GARC008 MA6AGI010

Kronenberg, A.
Müller, A.

69007 Seminar und Übung Zellbiologie

Seminar mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

A MA Umweltbiowissenschaften K
C Die LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.
M MA6UBW021

Blömeke, B.

67316 Lehrforschungsprojekt "Massenbewegungen (Rutschungen)" (Auswertung)

Wagner, J.-F.

Hauptseminar, 2 Std., g.A.

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2012

Übungen

66006 Forest Site Assessment

Schüler, G.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 11.12.2013 - 12.02.2014

A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K

B regular participation

C also Module for MSc environmental Sciences: MA6ES0027 Final module examination: written examination 90 min.

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 MA6UBW027 MA6EAM020 MA6BIGE020

66004 Advanced Methods in Environmental Soil Science

Thiele-Bruhn, S.

Übung, 2 Std.

Emmerling, C.

Gruppe 1

Schneider, R.

Gruppe 2

Reichel, R.

Gruppe 3

A V: Environmental Soil Science MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

B regular participation, oral examination

C Äquivalenzveranstaltung: Bodenmikrobiologische Laborübung für Studierende der Diplom-Studiengänge ABG und AUW

Blockveranstaltung: vom 07.04.2014 - 11.04.2014, 14.00 - 18.00

Uhr, 3 Gruppen

M MA6UBW028 MA6ES009 MA6BIGE001 MA6EAM002

66003 Analytical Soil Characterization

Thiele-Bruhn, S.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, ab 17.10.2013

Schneider, R.

A MA Geoarchäologie K

C Modul Geoarchäologie, Kennnummer: 6-MA-GA-07

D Qualifikationsziele Erlernen von relevanten Analysen- und Aufnahmefethoden 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

66513 Angewandte Rasterdatenmodellierung

Übung, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, F 58

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N
- C MSc AGI: Teilmodul b) im Modul Räumliche und topographische Geodatenanalyse
- M MA6AGI012

65531 Arealmodellierung, praktische Übungen

Übung, 2 Std.Block, 17.02.2014 - 21.02.2014

Lötters, S.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Molekulare Systematik" wählbar MA6UBW026

68608 Atmospheric Boundary Layer

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 12, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 12, 19.02.2014

Drüe, C.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur (TM a) und b)
- C TM b) UBW = WP
- M MA6UBW030 MA6ES007

65500 Beispiele der molekularen Biogeographie

Übung, 1.5 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1

Schmitt, T.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW005

66512 Digitale Photogrammetrie II

Übung, 2 Std., n.V.

Rock, G.
Udelhoven, T.

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N
- C MA AGI: Teilmodul a) im Modul 3D-Geodatenerf. und Dig. Photogrammetrie, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche: Teilmodul a) im Modul 3D-Geodatenerf. und Dig. Photogr., MA AngMath: Teilmodul a) im Modul 3D-Geodatenerf. und Dig. Photogr.
- M MA6AGI002

69026 DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken (Saalpraktikum)

Übung, 3 Std., g.A. 08:00 - 18:00, 17.02.2014 - 28.02.2014

Lichter, J.

- A MA Geoarchäologie K
- C Diese LV muss parallel zum Seminar LV69033 belegt werden.
- M MA3GARC006

66414 Ecosystem Remote Sensing and Modelling Concepts

Übung, 3 Std., Di 08:00 - 11:00, F 58

Hill, J.
Stoffels, J.
Werner, W.

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- C MSc ES MA6ES018: Teilmodul c) im Modul Ecosystem Remote Sensing and Modelling Concepts; final modul examination: Graded term paper MSc UBW MA6UBW024: Teilmodul c) im Modul Ecosystem Remote Sensing and Modelling Concepts; Hausarbeit
- M MA6EAM012 MA6EAM012 MA6UBW024

67801 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants - Experiments on selected Endpoints

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F 55

A MA Environmental Sciences K

Bierl, R.
Blömeke, B.
Thiele-Bruhn, S.

69022 Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik

Übung, 4 Std. Block 08:00 - 18:00, 10.03.2014 - 21.03.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zum Seminar "Seminar zur Übung Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik (UBW)" belegt werden.

M BA6UBW002

Lichter, J.

67809 Environmental System Analysis

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 58, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 13, 07.02.2014, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 11, 07.02.2014

A MA Prozessdynamik der Erde K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N

M MA6PAD3017 MA6ES001 MA6AGI006

Bierl, R.
Keßler, S.

66923 Fachspezifische Forschungsmethoden: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 321

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, MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW008 MA6BIGE007

Jeschke, M.

65510 Fachspezifische Forschungsmethoden Biogeographie

Übung, 4 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW008

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

69016 Fachspezifische Forschungsmethoden: Molekulare Toxikologie

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche (=43.KW)

M MA6UBW018 MA6BIGE007

Blömeke, B.
Lichter, J.

67803 Fluvial transport processes - Water Quality Modeling

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 59

A MA Prozessdynamik der Erde K, MA Environmental Sciences K

M MA6PAD3006 MA6ES034

Bierl, R.
Keßler, S.

69004 Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie**Lichter, J.**

Übung, 6 Std. Block 08:00 - 18:00, 10.02.2014 - 28.02.2014

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Diese Laborübung muss parallel zum Seminar
"Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie" belegt werden.

M MA6UBW020

66408 Fundamentals of Environmental Remote Sensing**Hill, J.**

Übung, 2 Std.

Stellmes, M.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 18

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, F 18

A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA
Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences KC MSc ES: Teilmodul b) im Modul Fundamentals of Environmental
Remote Sensing (FoERS), MSc AGI: Teilmodul b) im Modul FoERS,
MSc PadE: Teilmodul b) im Modul FoERS MSc Angewandte
Mathematik: Teilmodul b) im Modul FoERS

M MA6PADE005 MA6ES006 MA6AGI004

69015 Genmonitoring**Blömeke, B.**

Übung, 2.5 Std., Mi 14:00 - 16:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)

M MA6UBW003

66507 Geostatistik**Mader, S.**

Übung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, F101

Udelhoven, T.A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA
Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik NC MSc AGI: Teilmodul b) im Modul Geostatistik, MSc ES: Teilmodul b)
im Modul Geostatistik, MSc Prozessdynamik an der Erdoberfläche:
Teilmodul b) im Modul Geostatistik, MSc Angewandte Mathematik:
Teilmodul b) im Modul Geostatistik

M MA6AGI410 MA6AGI009

68211 GIS-Anwendungsentwicklung**Müller, A.**

Übung, 2 Std.

A MA Ang. Geoinformatik K

C NEU: 1. Semester: Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python
(Äquivalenz zu 68209, 3. Semester)

M MA6AGI001

68621 Global Climate Change and Energy Resources**Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Sciences K

B Modul-Abschlussklausur 60 Min.

C TM b) of module "Global Climate Change and Energy Resources"
see also 68620**68206 Kartographische Kommunikation****Teucher, M.**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F185, 16.10.2013 - 12.02.2014

A MA Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K

M MA6GINF002 MA6AGI005

69003 Modelle in der Molekularen Toxikologie Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00 - fällt aus - A MA Umweltbiowissenschaften K M MA6UBW019	Florea, A.-M.
65501 Molekulare Biogeographie Übung, 4 Std. A MA Umweltbiowissenschaften K M MA6UBW005	Hochkirch, A. Schmitt, T.
69013 Molekulares Arbeiten MEd (G) Übung, 2 Std., Termin: 25.-28.03.2013, Raum LG 101 A MEd Biologie LA G M MA6BIO550	Lichter, J. Blömeke, B.
69011 Molekulares Arbeiten MEd (R) Übung, 2 Std., g.A. 08:00 - 18:00, 24.03.2014 - 27.03.2014 A MEd Biologie LA R C Die Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zum Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden. M MA6BIO500	Lichter, J. Blömeke, B.
66505 Multivariate Statistics Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F101 A MA Angewandte Geoinformatik N, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K C MSc ES: Teilmodul b) im Modul Multivariate Statistics, MSc AGI: Teilmodul b) im Modul Multivariate Statistik M MA6AGI416 MA6UBW002 MA6ES002 MA6AGI003	Udelhoven, T.
65514 Multivariate Statistik für Biowissenschaftler Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HZ 203, Einzel, Fr 10:00 - 11:00, HZ 203, 14.02.2014 A MA Umweltbiowissenschaften K M MA6UBW002	Elle, O.
66514 Nahbereichsphotogrammetrie und Laserscanning Übung, 1 Std. A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N C MA AGI: Teilmodul b) im Modul 3D-Geodatenerf. und Dig. Photogr., MA Prozessdyn. a.d. Erdoberfläche: Teilmodul b) im Modul 3D- Geodatenerf. und Dig. Photogr., MSc AngMath: Teilmodul b) im Modul 3D-Geodatenerf. und Dig. Photogr. M MA6AGI002	Rock, G. Udelhoven, T.
69006 Neurotoxizität (Laborübung) Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00 - fällt aus - A MA Umweltbiowissenschaften K M MA6UBW021	Florea, A.-M.

- 68617 Numerical Modelling in Meteorology: Applications** **Gutjahr, O.**
 Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 16:00, F 76
 A MA Environmental Sciences K
 B Hausaufgaben, mündliche Modulprüfung (TM a)-d), 30 Min. nach 3. Semester
 M MA6ES020
- 67313 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data Analysis and Interpretation** **Kilian, R.**
 Übung, 2 Std.
 A siehe Vorlesung MA Environmental Sciences K
 M MA6ES035
- 65518 Populationsgenetische Übung** **Hochkirch, A.**
 Übung, 0.5 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 04.12.2013 - 08.01.2014
 A MA Umweltbiowissenschaften K
 M MA6UBW001
- 65520 Populationsökologische Übung** **Schmitt, T.
Veith, M.**
 Übung, 0.5 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 15.01.2014 - 05.02.2014
 A MA Umweltbiowissenschaften K
 M MA6UBW004
- 67317 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren** **Kilian, R.**
 Übung, 2 Std., g.A.
 A MA Geoarchäologie K
 M MA3GARC011
- 66510 Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python** **Müller, A.
Udelhoven, T.**
 Übung, 3 Std., Mi 14:00 - 17:00, F 58
 A MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K
 C MSc AGI: Teilmodul a) im Modul GIS-Anwendungsentwicklung
 M MA6AGI001
- 66511 Räumliche und Topographische Geodatenanalyse** **Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.**
 Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 18
 A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N
 C MSc AGI: Teilmodul a) im Modul Räumliche und topographische Geodatenanalyse
 M MA6AGI012
- 66412 Remote Sensing of Global Change Processes** **Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.**
 Übung, 1 Std., Fr 11:00 - 12:00, F 18
 A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G
 C MSc ES: Teilmodul b) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes, MSc AGI: Teilmodul b) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes, MSc PadE: Teilmodul b) im Modul Remote Sensing of Global Change Processes
 M MA6AGI026

66413 Remote Sensing of SVAT-Model Parameters**Hill, J.**

Übung, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Sciences K

C MSc ES: Teilmodul a) im Modul SVAT-Models and Integration of Remote Sensing Data

M MA6ES023

69030 Saalpraktikum**Lichter, J.**

Übung, 3 Std., Mo 08:00 - 18:00, 17.02.2014 - 28.02.2014

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum Seminar aus dem Modul "Methoden in der Molekularen Toxikologie I" besucht werden.

M MA6UBW011

67311 Sedimentologie und Bodenmechanik**Baeza Urrea, O.**

Übung, 2 Std., n.V.

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2003

68615 Theory and practical use of SVAT models**Willmes, S.**

Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11

A MA Environmental Sciences K

B Hausaufgaben, mündliche Modulprüfung 20 Min.

C TM b) des Moduls: SVAT-models and integration of remote sensing data

M MA6ES023

65533 Übungen zur molekularen Systematik**Veith, M.**

Übung, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Arealmodellierung" wählbar
MA6UBW025

M MA6UBW026

69010 Übung zur Vorlesung Genexpression und Genregulation**Schellenberger,
M.**

Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 4

A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K

C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche

M MA6BIO550 MA6BIO500 MA6BIGE008

66010 Waste Management**Emmerling, C.**

Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 13, 16.10.2013 - 04.12.2013

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

M MA6UBW027 MA6BIGE020 MA6EAM020

69034 Zusatzkurs „Mikroorganismen – Laborübung und Seminar“**Lichter, J.**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, 08.11.2013 - 10.11.2013

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 1, 22.11.2013 - 24.11.2013

Gruppe 3, BlockSaSo 08:00 - 18:00, 22.11.2013 - 24.11.2013

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO550

69007 Seminar und Übung Zellbiologie

Seminar mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

M MA6UBW021

Blömeke, B.

Kolloquien

66941 Biogeographisches/Geobotanisches/Toxikologisches Kolloquium

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202, 21.10.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 28.10.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 11.11.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 25.11.2013, Mo 16:00 - 18:00, N 4

**Thomas, F.
Werner, W.
Eichberg, C.
Jeschke, M.
Becker, T.
Veith, M.
Schmitt, T.
Klein, R.
Paulus, M.
Hochkirch, A.
Blömeke, B.**

A MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K

C Termine Geobotanik: 21.10.2013: 18 - 20 h in HZ 203 28.10.2013: 18 - 20 h in HZ 203 04.11.2013: 18 - 20 h in HZ 203 11.11.2013: 18 - 20 h in HZ 203

M MA6UBW001 MA6BIGE017

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

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 13

A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI

M MA6ES009 MA6EAM002

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

66940 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen

Kolloquium, 2 Std., Mi 08:30 - 10:00, HZ 202

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

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

M BA6UGW020 BA6UGW018 MA6UBW010 BA6UBW022 MA6EAM040 MA3GARC013 MA6BIGE012 BA6UGW030 BA6BIGE028

69204 Modul Abschlussarbeit - Masterarbeit

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 202, ab 15.10.2013

A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R

M MA6BIO503

Möller, A.

Projekte

66950 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 1

Projektstudie, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, ab 21.10.2013

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

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, n.V.

Gruppe 6, Do 12:00 - 16:00, ab 17.10.2013 - fällt aus -

Gruppe 7, Di 10:00 - 14:00, HZ 204, ab 15.10.2013

Gruppe 8, Do 12:00 - 14:00, F 59, ab 17.10.2013

Gruppe 8, Do 14:00 - 16:00, F 59, ab 17.10.2013

Gruppe 8, Einzel, Fr 09:00 - 14:00, H 321, 20.12.2013

Gruppe 8, Einzel, Fr 09:00 - 14:00, H 321, 10.01.2014

Gruppe 8, Einzel, Fr 09:00 - 14:00, H 321, 31.01.2014

A MEd Biologie LA G

C 3. Semester im Wintersemester = 10 LP 4. Semester im Sommersemester = 7 LP Leistungspunkte im Vertiefungsmodul insgesamt: 17 LP

D mehrere parallel laufende Projekte

M MA6BIO552

Blömeke, B.
Eichberg, C.
Emmerling, C.
Meyer, J.
Möller, A.
Veith, M.
Kaufmann, K.

Exkursionen

65508 Exkursion Südportugal

Exkursion, 3 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K

Schmitt, T.

Exkursion Südportugal

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Umweltbiowissenschaften K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer: 25.03.-11.04.2013

M MA6ANGE550 MA6UBW012

Schmitt, T.

67309 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2003

Wagner, J.-F.

67310 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2003

Wagner, J.-F.

67307 Geological Hazards, Risk Assessment and Management: Field Trip

Deutschlandexkursion, 1 Std., g.A.

A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Sciences K

M MA6ES008

Wagner, J.-F.

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen

<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>

66009 Umweltplanung in der Praxis

Hierlmeier, R.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 12, ab 17.10.2013

Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 12, ab 25.10.2013

Gruppe 2, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 203, 31.01.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW022

69020 Diplomanden und Doktoranden Kolloquium

Lichter, J.

Kolloquium, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, N 1

B Klausur 90 Min.

67807 Hydrologische Forschung

Bierl, R.

Kolloquium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 7

A Kolloquium für Diplomanden/-innen, Bachelor- und Master-Absolventen/-innen sowie Doktoranden/-innen des Faches Hydrologie