

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

63504 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II (Planungsrecht) **Wernig, R.**

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

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

M BA6UGW022 BA6ANGE409 BA6ANGE012 BA6ANG2012 BA6UGW023 BA6UGW2023

64505 Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie **Hansen, R.-B.**

Vorlesung, 1 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 N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2003 BA6ANGE032

68201 Geodätische Methoden **Berg, G.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, H 13, ab 05.11.2014, Einzel, Mi 14:00 - 15:00, H 12, 18.02.2015

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K

M BA6AGI405 BA6AGI009 BA6ANGI007 BA4ANMA038 BA6ANGI009

62300 Geographiedidaktik 2 **Mönter, L.**

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

A Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

64510 Global Change / Globaler Wandel: VL Global Change / Globale Ressourcenkonflikte **Sailer, U.**

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

Ries, J.

Casper, M.

Kagermeier, A.

Reichert-Schick, A.

Muschwitz, C.

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

M BA6ANGE042 BA6ANG2007

66402 Grundlagen der Fernerkundung

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Informatik K, BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse 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 BA6UBW038 BA6BIGE019 BA6UGW010 BA6ANG2406

**Hill, J.
Röder, A.**

66406 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, K 101, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 11, 03.12.2014

- 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.
Röder, A.**

63906 Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 31.10.2014 - 13.02.2015, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 31.10.2014 - 13.02.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 18.02.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 18.02.2015

- A BA Ang. Geoinformatik K, BEd Geographie LA, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, BEd Geographie LA, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K
- M BA6AGI025 BA6GEO2501 BA6GEO2601 BA6LGEO500 BA6ANGE003 BA6ANGE400 BA3GARC023 BA6ANG2002 BA6ANG2403

**Reichert-Schick,
A.**

64509 Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd Geographie (Lehramt)

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

- A BEd Biologie LA, BEd Geographie LA
- M BA6GEO2502 BA6LGEO501

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

64506 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (BSc Angewandte Geographie)

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

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, Di 10:00 - 12:00, HS 12, Do 12:00 - 14:00, HS 11, Do 12:00 - 14:00, HS 12, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 11, 17.02.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 12, 17.02.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 17.02.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, K 101, 17.02.2015

- A BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K
- C die Vorlesung im BEd ist die LV 64525 bitte Anmeldungen für BEd Geographie Lehramt unter LV-Nr. 64515 (Seminar/Übung) und 64509 (Vorlesung) vornehmen
- M BA6AGI2020 BA6ANG2001 BA6AGI004 BA6ANGE001 BA6ANGI015

63502 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung

Muschwitz, C.

Vorlesung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 13, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, K 101, 23.03.2015

- A Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K
- M BA6ANGE604 BA6ANGE604 BA6GEO2605 BA6GEO2505 BA6AGI030 BA6UGW2022 BA6ANGI026 BA6LGEO504 BA6ANG2009 BA6ANG2405

42921 Grundzüge der Soziologie I

**Müller, M.
Zillien, N.**

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

- A siehe Modulzuordnung BA Medien-Kommunikation-Gese H, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-Kommunikation-Gese N, BA Medien, Kommunikation und Gesellschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Soziologie N, BA Sozialwissenschaft K, BA Soziologie H, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Psychologie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA Volkswirtschaftslehre K, BA Soziologie H, BA Soziologie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Psychologie K
- B Klausur
- C Anmeldung zu den Tutorien siehe Veranstaltungen Nr. 43605, 43606, 43607, 43608, 43609 und 43610.
- M BA2MED2004 BA2MED2405 BA2MED402 BA2MED202 BA4INF038 BA4ANMA025 BA1PÄD011 BA1PSY021 BA4BWL003 BA4VWL004 BA4SOZ400 BA4SOZ200 BA4SOZ002 BA4SOZ2006 BA4ANM2027 BA4BWL003 BA4BWL2006 BA4INF2042 BA4VWL2006 BA4SOZ2201 BA4SOZ2401 BA6ANG2053

64508 Problemorientierte Regionalanalyse

Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, F 151

**Casper, M.
Römer, W.**

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, 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 BA6ANGE038 MA6ANGE550 MA6GEO2500 MA6GEO2550 BA6ANG2028 BA6ANGE035

68209 Raumdarstellung und Raumplanung

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Di 12:00 - 14:00, HS 11, 28.10.2014 - 17.02.2015

**Kronenberg, A.
Müller, A.**

- A BEd Geographie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, BEd Geographie LA
- M BA6ANGE604 BA6ANGE604 BA6GEO2605 BA6AGI030 BA6UGW2022 BA6ANGI026 BA6ANG2009 BA6ANG2405 BA6GEO2505 BA6LGEO504

64514 Ringvorlesung Fragestellungen und Methoden der Geographie

Vorlesung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, HS 12, 29.10.2014 - 11.02.2015, Mi 12:00 - 13:00, HS 11, 29.10.2014 - 11.02.2015, Einzel, Mi 12:00 - 13:00, HS 12, 03.12.2014

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

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

63515 Schwerpunkte der räumlichen Planung und Entwicklung kommunaler Gebietskörperschaften

Dietze, P.

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

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- 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 BA6ANGE018 BA6ANGE407

63100 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 11

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- M BA6AGI030 BA6ANGE009 BA6ANG2016

61002 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht

Klages, C.

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6UGW017 BA6UBW019 BA6ANGE036

61003 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht

Rosenfeldt, A.

Vorlesung, 2 Std., Fr 13:00 - 17:00, F 55

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6ANGE036 BA6ANG2044 BA6UGW2017 BA6UGW017 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6UBW019

61001 Umweltrecht II: Immissionsschutzrecht und Abfallrecht

Englender, D.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 07.11.2014,
Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 14.11.2014, Einzel, Fr 13:00
- 16:00, HS 13, 21.11.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13,
05.12.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 12.12.2014, Einzel, Fr
13:00 - 16:00, HS 13, 16.01.2015, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, H 11,
16.01.2015, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 30.01.2015, Einzel, Fr
13:00 - 16:00, HS 13, 13.02.2015

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

M BA6UGW2034 BA6UGW034 BA6UGW026 BA6BIGE018

68210 Studienprojekt Geoinformatik

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F185, 28.10.2014 -
17.02.2015

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

M BA6ANGI024 BA6AGI018

Seminare**64515 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd
Geographie)**

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.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00, HZ 201, 03.11.2014 - 09.02.2015

Gruppe 1, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 19.01.2015

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, HZ 202, 03.11.2014 - 09.02.2015

Gruppe 2, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 26.01.2015

Gruppe 3, Mo 18:00 - 20:00, HZ 201, 03.11.2014 - 09.02.2015

Gruppe 3, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 11, 19.01.2015

Gruppe 4, Mo 18:00 - 20:00, HZ 202, 03.11.2014 - 09.02.2015

Gruppe 4, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 11, 26.01.2015

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

C Bitte geben Sie bei der Auswahl der Kurse Priorität 1-3 an!

M BA6GEO2502 BA6LGEO501

**63902 Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (nicht für
B.Ed. Geographie)**

Engel, G.

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 202, 31.10.2014 - 13.02.2015

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, H 7, 29.10.2014 - 11.02.2015

Gruppe 3 - fällt aus -

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

M BA6AGI025 BA6ANGE003 BA3GARC023 BA6ANG2403
BA6ANGE400 BA6ANG2002

64512 Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (BSc Angewandte Geographie)

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203

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

Gruppe 3, Mi 10:00 - 12:00, HZ 203

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

Gruppe 3, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 203, 05.02.2015, Einzel, Sa

09:00 - 17:00, 22.11.2014, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, 22.11.2014,

Einzel, Sa 09:00 - 17:00, 29.11.2014, Einzel, Sa 09:00 - 17:00,

29.11.2014

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

C Bitte geben Sie bei der Auswahl der Kurse Priorität 1-3 an!

M BA6ANGI015 BA6ANG2001 BA6AGI004 BA6ANGE001

Hansen, R.-B.

Brings, C.

Kausch, B.

Seeger, K.

63507 Räumliche Planung und Entwicklung

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 12:00 - 14:00, HZ 202

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, HZ 201

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

M BA6AGI030 BA6ANGI026 BA6ANG2405 BA6ANGE402

BA6ANG2009 BA6UGW2022

Hollweg, J.

63514 Berufsfeldbezogene Kompetenzen:

Schlüsselqualifikationen

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

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2017 BA6ANGE020

Muschwitz, C.

63101 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 7

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2003

Furkert, M.

63102 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 7

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2003

Furkert, M.

62301 Geographiedidaktik 1

Seminar, 2 Std.

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

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, H 6

Gruppe 3, Fr 10:00 - 12:00, H 6

A Erw. BEd Erw. Geographie LA R, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6LGEO503 BA6GEO2504

Schlitt, M.

Schlitt, M.

Schlitt, M.

- 64517 Landschaftsanalyse (Auswerteseminar)** **Seeger, K.**
 Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, 29.10.2014 - 11.02.2015
 A BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANG2027 BA6ANGE033
- 64516 Landschaftsanalyse (Laborseminar)** **Kausch, B.**
Hansen, R.-B.
 Seminar, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, HZ 201, 31.10.2014 - 13.02.2015
 A BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANG2027 BA6ANGE033
- 64521 Landschaftsplanung oder Umweltplanung in städtischen Räumen** **Alexander, J.**
 Seminar, 2 Std., g.A.
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
 C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung am Ende des WS 2014/15 angeboten!
 M BA6UGW2014 BA6UGW014 BA6ANG2033 BA6ANGE039
- 64522 Landschaftsplanung oder Umweltplanung in städtischen Räumen** **Gronz, O.**
 Seminar, 2 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, F 151, 03.11.2014
 A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N
 C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung angeboten!
 M BA6ANGE039 BA6ANG2033
- 64525 Mensch-Umwelt-Beziehungen - Global Change für Geoarchäologen** **Ries, J.**
Kausch, B.
 Seminar, 2 Std.
 A BA Geoarchäologie K
 C Wird als Blockveranstaltung angeboten
 M BA3GARC019
- 63110 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Jung, K.**
 Seminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, H 12
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE405 BA6ANG2012 BA6ANGE004
- 63109 Methoden empirischer Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Jung, K.**
 Seminar, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, H 12
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
 M BA6ANGE405 BA6ANG2012 BA6ANGE004

64519 Naturraumbezogene Konfliktpotenziale und Lösungsmöglichkeiten

Casper, M.

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

- A Die Veranstaltung ist für die TeilnehmerInnen der Großexkursion Pflicht! MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Schriftl. Hausarbeit, Referat m. Präsentation
- D Das Regional-Seminar dient der Vorbereitung auf die Alpen-Exkursion 2015. Die zu behandelnden Themen sind landeskundlich ausgerichtet und zeichnen im Groben die Exkursionsroute nach.
- M MA6ANGE550 MA6GEO2550 BA6ANG2028 BA6ANGE035

64513 Statistik in der Geographie

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

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, HZ 203, 28.10.2014 - 10.02.2015

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, HZ 202, 29.10.2014 - 11.02.2015

Gruppe 2, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 6, 04.12.2014

Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, HZ 203, 30.10.2014 - 12.02.2015,

Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 11, 26.02.2015, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 12, 26.02.2015

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

64518 Systemverständnis und Modellanalyse

Seeger, K.

Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HZ 201, 29.10.2014 - 11.02.2015

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N
- M BA6ANGE033 BA6ANG2027

63501 Fallstudien zur Planung und Entwicklung in Gemeinden, Städten und Landkreisen

Dietze, P.

Hauptseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 12

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- 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 29.10.2014 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. Umliegung / § 124 BauGB Erschließungsvertrag / § 135 a-c BauGB Kostenerstattungsbeiträge / § 136 ff BauGB Städtebauliche Sanierungsmaßnahmen Betroffenenebeteiligung / § 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

63900 Projektbezogenes Arbeiten

**Reichert-Schick,
A.**

Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 7, 07.11.2014 - 13.02.2015

- A BA Angewandte Geographie K
- C Das Kolloquium richtet sich zum einen an Studierende des Bachelors Geographie, die bei Frau Dr. Reichert-Schick ihre Bachelorarbeit verfassen
- M BA6ANGE020

63506 Projektbezogenes Arbeiten

Hollweg, J.

Hauptseminar, 1 Std., Do 10:00 - 12:00, F 135

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANG2017 BA6ANGE020

61900 Projektbezogenes Arbeiten (Kolloquium für Bachelorarbeiten)

Hauptseminar, 1 Std., Di 16:00 - 18:00, F174

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2017

**Kobs, G.
Kagermeier, A.**

63107 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: HS Projektbezogenes Arbeiten

Hauptseminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, ab 27.10.2014

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

C Die Teilnahme am ersten Termin am 27.10.2014 um 18:00 Uhr c.t. (Raum F 135) ist absolut verbindlich!!

M BA6ANG2017 BA6ANGE020

Sailer, U.

63113 SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse VT Modul HG III: Hauptseminar Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung, Kurs 1

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, F 135, 28.10.2014, Einzel, Fr 13:00 - 20:00, H 11, 30.01.2015 BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 11, 31.01.2015 - 01.02.2015

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

C Es findet eine verbindliche Vorbesprechung am Dienstag, den 28.10.2015 um 18 Uhr s.t. in F 135 statt.

M BA6AGI030 BA6ANGE009 BA6ANG2016

Sailer, U.

63111 SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse VT Modul HG III: Hauptseminar Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung, Kurs 2

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, F 135, 29.10.2014, Einzel, Fr 13:00 - 20:00, H 11, 06.02.2015 BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 11, 07.02.2015 - 08.02.2015

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

C Es findet eine verbindliche Vorbesprechung am Mittwoch, den 29.10.2015 um 18 Uhr s.t. in F 135 statt.

M BA6AGI030 BA6ANG2016 BA6ANGE009

Sailer, U.

61901 VT-Modul HG III - Raum- und Kommunalentwicklung: Management und Kommunikation im Tourismus

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 11, 26.11.2014, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 11, 03.12.2014, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 11, 07.01.2015, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, F 59, 14.01.2015, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 11, 21.01.2015, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, H 11, 28.01.2015

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2016

**Kobs, G.
Kagermeier, A.**

63512 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Hollweg, J.

Kolloquium, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 135

- A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Ang. Humangeographie K, 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 MA6ANG2004 MA6ANGE010

63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 11

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. 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 MA6ANGE005 MA6ANG2007 BA6ANGE016 BA6ANG2015

63505 Lehrforschungsprojekt im Schwerpunkt II: Räumliche Planung und Entwicklung

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std. - fällt aus -

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- 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 BA6ANG2015 BA6ANGE016 BA6ANGE409

63516 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung, Teil II

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 59, 13.11.2014 - 12.02.2015

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- B Projektbericht
- D Inhalt wird noch bekanntgegeben.
- M BA6ANGE016 BA6ANG2015

61902 Raumentwicklung und Regional Governance: Share Economy (Teil II)

Stors, N.
Kagermeier, A.

Forschungspraktikum, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 12

- A MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2007

63901 Wissenschaftlich Arbeiten und Schreiben in der Humangeographie (für B.Ed. Geographie)

Hasselberg, A.

Lernwerkstatt, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 12:00 - 14:00, H 11, 29.10.2014 - 11.02.2015

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, HZ 202, 30.10.2014 - 12.02.2015

Gruppe 1, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, F183 Kartographie, 10.12.2014

Gruppe 2, Einzel, Do 12:00 - 14:00, F183a, 11.12.2014

A Erw. BEd Erw. Geographie LA R, Erw. BEd Erw. Geographie LA R,
Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G,
BEd Geographie LA

C gehört zu der Vorlesung Einführung in die Humangeographie I:
Bevölkerung und ländlicher Raum

M BA6ANGE600 BA6GEO2601 BA6GEO2501

Übungen

66406 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Hill, J.
Röder, A.

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, K 101, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,
HS 11, 03.12.2014

A BEd Geographie LA

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

M BA6LGEO506

66401 Grundlagen der Fernerkundung

Röder, A.
Stoffels, J.

Übung, 2 Std.

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

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

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

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F 18

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

M BA6UBW038 BA6BIGE019 BA6UGW010 BA6ANG2406 BA6AGI401
BA6AGI2001 BA6AGI001 BA3GARC014

66400 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Assenmacher, A.
Röder, A.
Stoffels, J.

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 Bitte beachten Sie, dass die Übung "Grundlagen der Fernerkundung
(Lehramt)" erst in der zweiten Semesterhälfte nach Abschluss
der Vorlesung stattfindet! Über den genauen Termin der ersten
Sitzung informieren wir Sie rechtzeitig. BEd: Teilmodul a) im Modul
Numerische Methoden in der Geographie; Achtung Ü findet statt SW
8 - Ende WS

M BA6LGEO506

68208 Lernen mit kartographischen Medien

Kronenberg, A.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 14:00 - 16:00, F101, 29.10.2014 - 18.02.2015

Gruppe 2, 14tägl, Mi 16:00 - 18:00, F101, 29.10.2014 - 18.02.2015

A BEd Geographie LA

M BA6GEO2505 BA6LGEO504

61004 Übung Bauleitplanung

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 15:00 - 18:00, H 12, ab 07.11.2014

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

M BA6UGW2023 BA6UGW023

Kolloquien

63106 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 Angewandte Geographie K, BA Ang. 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 BA6ANGE021 BA6ANG2011

64511 Global Change / Globaler Wandel: KOS Globale Ressourcenkonflikte

Casper, M.

Muschwitz, C.

Reichert-Schick, A.

Ries, J.

Sailer, U.

Seeger, K.

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 16.01.2015,
Einzel, Fr 16:00 - 18:00, K 101, 16.01.2015, Einzel, Fr 10:00 - 12:00,
K 101, 23.01.2015, Einzel, Fr 16:00 - 18:00, HS 13, 23.01.2015,
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 30.01.2015, Einzel, Fr 16:00 - 18:00,
K 101, 06.02.2015

A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

C Es findet eine verbindliche Vorbesprechung am Donnerstag, den
30.10.2014 um 18 Uhr s.t. in K 101 (Kapelle) statt.

M BA6ANGE042 BA6ANG2007

63510 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

Hollweg, J.

Kolloquium, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 201

A BA Ang. Geographie K, 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 BA6ANG2010 BA6ANGE019

63907 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung

Reichert-Schick, A.

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE021

63512 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Hollweg, J.

Kolloquium, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 135

- A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Ang. Humangeographie K, 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 MA6ANG2004 MA6ANGE010

Projekte

63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 11

- A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. 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 MA6ANGE005 MA6ANG2007 BA6ANGE016 BA6ANG2015

63516 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung, Teil II

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 59, 13.11.2014 - 12.02.2015

- A BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- B Projektbericht
- D Inhalt wird noch bekanntgegeben.
- M BA6ANGE016 BA6ANG2015

Exkursionen

64520 Exkursion (10-14 Tage)

Casper, M.

Exkursion, 4 Std., n.V.

- A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K
- D Die Exkursion vermittelt einen Querschnitt durch den Alpenraum (Schweiz-Italien-Österreich). Folgende Themen werden bearbeitet: Geologie, Geomorphologie, Vegetation, Wirtschaft mit Fokus auf Tourismus und Landwirtschaft, Infrastruktur, Energieerzeugung, Besiedlungsgeschichte. Der Exkursion geht eine Vorlesung und ein Seminar voraus. Die Exkursion wird wegen der Wetterbedingungen erst im Sommersemester 2015 (August/September) stattfinden können. Der genaue Termin wird zeitnah per Aushang bekanntgegeben.
- M MA6GEO2500 MA6ANGE550 MA6GEO2550 BA6ANG2028 BA6ANGE035

Master

Vorlesungen

64501 Bodenerosion unter Globalem Wandel

Ries, J.

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

- A MA Prozessdynamik der Erde K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MEd Geographie LA G
- M MA6PAD3001 MA6PAD2001 MA6PADE001 MA6ANGE552

68206 Kartographische Kommunikation

Müller, A.
Teucher, M.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 59, 29.10.2014 - 18.02.2015

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K
- M MA6AGI2005 MA6GINF002 MA6AGI005

63500 Mobilität und Verkehr

Muschwitz, C.

Vorlesung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 7

- A MA Angewandte Humangeographie K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik der Erde K, MA Ang. Humangeographie K, MA Ang. Geographie N
- M MA6ANGE008 MA6ANG2008 MA6ANG403 MA6PAD3032 MA6PAD2030

64600 Analyse raum-zeitlicher Daten

Casper, M.
Gronz, O.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, F183 Kartographie

- A MA Prozessdynamik der Erde K, MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PADE004 MA6PAD3004 MA6PAD2004

68200 Entwicklung von GIS-Anwendung

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 30.10.2014 - 12.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K

M MA6AGI001 MA6AGI2001 MA6GINF010

68202 Geovisualisierung

**Müller, A.
Teucher, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55, 29.10.2014 - 18.02.2015

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

M MA6PAD3008 MA6AGI2011 MA6PADE008 MA6PAD2008 MA6AGI011 MA6GINF011

68204 GIS-Anwendungsentwicklung

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11, 28.10.2014 - 17.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K

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

M MA6AGI2001 MA6AGI001

64601 Numerische Simulationsmodelle

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

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

A MA ProxDynErdoberfläche K, MA ProzessdynamikanderErd K

M MA6PADE004 MA6PAD2004 MA6PAD3004

63503 Planungstheorie und Prognostik in der Humangeographie

Muschwitz, C.

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

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

B Regelmäßige Teilnahme, Gruppenprotokoll und Gruppenprüfung.

M MA6ANG2002

Seminare

62304 Bilingualer Geographieunterricht

Hoffmann, R.

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, F 56, Do 10:00 - 12:00, H 640

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6GEO2554 MA6ANGE554

64503 Datenauswertung (1)

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

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

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

M MA6PAD3011 MA6PAD2011 MA6PADE009

64504 Datenauswertung (2)

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

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

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

M MA6PAD3012 MA6PAD2012 MA6PADE010

63903 Fragen und Methoden

Engel, G.

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, H 12, 30.10.2014 - 12.02.2015

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, HZ 203, 30.10.2014 - 12.02.2015,

Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 12, 19.02.2015, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 11, 19.02.2015

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G

M MA6ANGE560 MA6ANGE501

**66408 Fragen und Methoden geographischer Forschung:
Numerische Methoden II in der Geographie (MEd Geographie)**

Assenmacher, A.

Röder, A.

Stoffels, J.

Seminar, 2 Std.

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

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

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C MA LA Geographie für Gymnasium: Modul b) im Teilmodul Fragen und Methoden geographischer Forschung Neuer Name in PO 2013: "Moderne Methoden GIS für die räumliche Wahrnehmung"

M MA6ANGE501

64523 Laborseminar (1)

Schneider, R.

Casper, M.

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

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

M MA6PAD3011 MA6PAD2011 MA6PADE009

64524 Laborseminar (2)

Hansen, R.-B.

Casper, M.

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

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

M MA6PADE010 MA6PAD2012 MA6PAD3012

**63104 Methoden und Techniken in der Humangeographie
für Fortgeschrittene: S Empirische Sozialforschung in der
Humangeographie**

Furkert, M.

Seminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 6

A MA Ang. Humangeographie K

M MA6ANG2001

**61000 Raum und Landschaft: Naturraumpotenzial und
Nutzungskonflikte - Inwertsetzung von Geoparks für die
Umweltbildung**

Kausch, B.

Tressel, E.

Seminar, 2 Std., Di 08:30 - 10:00, HZ 203

A MEd Geographie LA G

M MA6GEO2553

66416 Remote Sensing of Global Change Processes

Hill, J.

Röder, A.

Stoffels, J.

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

A MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzessdynamikanderErd K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G

C MSc ES II: 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 MA6PAD3024 MA6PAD2023 MA6AGI026 MA6ANGE552

- 65501 Seminar zu LNP und RM in den Agrarwirtschaften Afrikas** **Hornetz, B.**
Seminar, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, N 1
A MA Ang. Humangeographie K, MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6ANG2014 MA6UBW2021
- 62302 Spezielle Geographiedidaktik** **Mönter, L.**
Seminar, 2 Std.
Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, HZ 204
Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, HZ 204
Gruppe 3, Do 10:00 - 12:00, HZ 204
A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
M MA6ANGE551 MA6GEO2552
- 62303 Spezielle Geographiedidaktik für RS+** **Hoffmann, R.**
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 204, n.V.
A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA R
M MA6GEO2502 MA6ANGE502
- 68207 Kartographisches Projektstudium** **Kronenberg, A.**
Seminar mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, 28.10.2014 -
17.02.2015 **Müller, A.**
A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Geoarchäologie K
M MA6AGI2010 MA6AGI010 MA3GARC008
- 63108 Abschlussmodul: HS Projekt und Forschungsdesign** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 1 Std., 14tägl, Mo 18:00 - 20:00, ab 03.11.2014
A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie
K
M MA6ANGE010 MA6ANG2004
- 63105 Abschlussmodul: Präsentation der Ergebnisse der
Masterarbeit** **Sailer, U.**
Hauptseminar, 1 Std., n.V.
A 4. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und
II (Prüfungsordnung 2007); 4. Semester Master Angewandte
Humangeographie (Prüfungsordnung 2012) MA Angewandte
Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANGE012 MA6ANG2004
- 63509 Fragestellungen und Forschungsperspektiven in der
Humangeographie (Planungstheorie)** **Muschwitz, C.**
Hauptseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201
A MA Ang. Humangeographie K
M MA6ANG2002
- 62306 Methodologie und Ergebnisse der Masterarbeit** **Reichert-Schick,
A.**
Hauptseminar, 1 Std., Mo 13:00 - 14:00
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE012
- 62305 Projekt- und Forschungsdesign** **Reichert-Schick,
A.**
Hauptseminar, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE010

61903 Statistische Methoden in der Humangeographie

Hauptseminar, 2 Std., Mo 16:00 - 20:00, H 13

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

M MA6ANG2001

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

63511 Verkehrsentwicklung und -konzeption "Theorien und Fallstudien zur Verkehrsentwicklung und Verkehrsplanung"

Hauptseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 202, Mo 14:00 - 22:00, H 6, 19.01.2015 - 26.01.2015

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

D urbane Verkehrsentwicklung und -Konzepte Ländliche Verkehrsentwicklung und -konzepte fiskalische, technische, gestalterische, betriebliche und kommunikative Maßnahmen ausgewählte regionale und sektorale Beispiele Strategie-, Konzept- und Produktentwicklung in Mobilität und Verkehr

M MA6ANGE008 MA6PAD3032 MA6PAD2030 MA6ANG403 MA6ANG2008

**Hollweg, J.
Lenjoint, M.**

64502 Bodenerosion unter Globalem Wandel

Oberseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 321

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

M MA6PAD3001 MA6ANGE552 MA6PADE001 MA6PAD2001

Ries, J.

63512 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Kolloquium, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 135

A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Ang. Humangeographie K, 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 MA6ANG2004 MA6ANGE010

Hollweg, J.

63904 Raum und Landschaft: Landgrabbing in Ostdeutschland

Projektstudie, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 7, 30.10.2014 - 12.02.2015

A MA Ang. Humangeographie K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6ANG2007 MA6GEO2553 MA6ANGE552

**Hollweg, J.
Reichert-Schick,
A.**

63909 Raum und Landschaft: Westwall - vom Kriegswerkzeug zum Tourismusziel

Projektstudie, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 7

A MA Ang. Humangeographie K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6ANG2007 MA6GEO2553 MA6ANGE552

**Hollweg, J.
Reichert-Schick,
A.**

Übungen

64600 Analyse raum-zeitlicher Daten

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, F183 Kartographie

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA ProzDynErdoberfläche K

M MA6PADE004 MA6PAD3004 MA6PAD2004

Casper, M.
Gronz, O.

64601 Numerische Simulationsmodelle

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

A MA ProzDynErdoberfläche K, MA ProzessdynamikanderErd K

M MA6PADE004 MA6PAD2004 MA6PAD3004

Casper, M.
Gronz, O.

68203 GIS-Anwendungsentwicklung

Übung, 2 Std., g.A.

A MA Ang. Geoinformatik K

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

M MA6AGI2001 MA6AGI001

Müller, A.

68205 Kartographische Kommunikation

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F185, 29.10.2014 - 18.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Geoinformatik K

M MA6AGI2005 MA6AGI005 MA6GINF002

Teucher, M.

Kolloquien**63510 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**

Kolloquium, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HZ 201

A BA Ang. Geographie K, 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 BA6ANG2010 BA6ANGE019

Hollweg, J.

63517 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum

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

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

Hollweg, J.

64507 Forschungskolloquium

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 201, 28.10.2014 -
10.02.2015

A MA ProzessdynamikanderErd K, BA Ang. Geographie N, BA Ang.
Geographie K, MA ProzDynErdoberfläche K, BA Angewandte
Geographie K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C 1. Termin am 28.10.2014. Die Themenliste finden Sie als Aushang in
der Physischen Geographie.

M BA6ANG2011 MA6PAD2013 BA6ANGE040 BA6ANGE021
MA6PADE017

Casper, M.
Ries, J.

63512 Projekt- und Forschungsdesign (M4)

Hollweg, J.

Kolloquium, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 135

- A Für Absolventen aller Studiengänge, deren Abschlussarbeiten als Erst- oder Zweitgutachter im Fach Raumentwicklung und Landesplanung betreut werden MA Ang. Humangeographie K, 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 MA6ANG2004 MA6ANGE010

Projekte

61000 Raum und Landschaft: Naturraumpotenzial und Nutzungskonflikte - Inwertsetzung von Geoparks für die Umweltbildung

Kausch, B.
Tressel, E.

Seminar, 2 Std., Di 08:30 - 10:00, HZ 203

- A MEd Geographie LA G
- M MA6GEO2553

63513 Fallstudie Einzelhandel: Konsequenzen von Shopping Malls (LFP)

Muschwitz, C.

Projektseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 11

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

63904 Raum und Landschaft: Landgrabbing in Ostdeutschland

Hollweg, J.
Reichert-Schick, A.

Projektstudie, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 7, 30.10.2014 - 12.02.2015

- A MA Ang. Humangeographie K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
- M MA6ANG2007 MA6GEO2553 MA6ANGE552

63909 Raum und Landschaft: Westwall - vom Kriegswerkzeug zum Tourismusziel

Hollweg, J.
Reichert-Schick, A.

Projektstudie, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 7

- A MA Ang. Humangeographie K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
- M MA6ANG2007 MA6GEO2553 MA6ANGE552

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

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

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

66008 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, BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6ANG2043 BA6ANGI036 BA6ANGE039 BA6ANGE038
BA6UGW029

63504 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung II (Planungsrecht)

Wernig, R.

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

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

M BA6UGW022 BA6ANGE409 BA6ANGE012 BA6ANG2012
BA6UGW023 BA6UGW2023

69025 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische Analyse (VL)

Schellenberger, M.

Vorlesung, 1 Std., Di 10:00 - 12:00, Einzel, Mo 18:00 - 19:00, N 1, 30.03.2015

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 Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6AGI002 BA6UGW001

69200 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik

**Möller, A.
Kaufmann, K.**

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 12:00 - 14:00, HS 13, ab 28.10.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H 11, 17.02.2015

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO2504 BA6BIO503

69040 Freiland Ökotoxikologie - Ecotoxicology

Lichter, J.

Vorlesung, 2 Std., Di 17:00 - 19:00, N 4

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW039

66502 Geoinformatik

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

**Müller, A.
Teucher, M.
Udelhoven, T.**

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Informatik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik 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 BA6ANGE002 BA6ANG2008 BA6UGW2025 BA6AGI2001 BA6AGI001 BA6UGW005 BA6UBW014 BA6ANGI001 BA3GARC010

66904 Grundlagen der Biochemie und Physiologie

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 15.12.2014 - 09.02.2015, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 16.12.2014 - 10.02.2015, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 24.02.2015

**Meyer, A.
Werner, W.**

- A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA
- M BA6BIGE002 BA6UGW2021 BA6BIO2501 BA6BIO500 BA6UGW021 BA6UBW003

65510 Grundlagen der Biogeographie

Vorlesung, 3 Std., Mo 12:30 - 14:00, N 4, bis 16.12.2014, Do 08:00 - 10:00, N 4

**Veith, M.
Elle, O.
Lötters, S.**

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW013

65106 Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, HS 13, 27.10.2014 - 08.12.2014, Di 10:00 - 12:00, HS 13, 28.10.2014 - 09.12.2014

Meyer, A.

- A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA
- B Klausur
- M BA6BIO2501 BA6BIGE002 BA6UBW003 BA6BIO500

65102 Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie

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

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

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- M BA6BIGE003 BA6UGW006 BA6UGW2004 BA6UGW004

65101 Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie

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

Meyer, A.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- M BA6UGW006 BA6UGW2004 BA6UGW004

66402 Grundlagen der Fernerkundung

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

**Hill, J.
Röder, A.**

- A MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Informatik K, BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse 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 BA6UBW038 BA6BIGE019 BA6UGW010 BA6ANG2406

66406 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd Geographie)

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, K 101, Einzel, Mi 12:00 - 14:00, HS 11, 03.12.2014

**Hill, J.
Röder, A.**

- 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

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

Thomas, F.

- A BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6ANG2041 BA6UGW005 BA6ANGE038 BA6UBW010

67804 Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie: Einführung in die Hydrologie

Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 13, 09.01.2015, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, H 321, 30.01.2015

**Bierl, R.
Keßler, S.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Modulabschlussprüfung: gemeinsame Klausur mit Umweltmeteorologie (120 Min. im Sommersemester)
- M BA6UGW004 BA6ANG2035 BA3GARC020 BA6UGW003 BA6BIGE020

69034 Grundlagen der Ökotoxikologie

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 13, ab 03.11.2014

Blömeke, B.

- A BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K
- C LV findet Mo 10-12 in N2 statt. Beginn: 2. Semesterwoche!
- M BA6BIO504 BA6BIGE002

63502 Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung

Vorlesung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HS 13, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, K 101, 23.03.2015

Muschwitz, C.

- A Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA G, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geoinformatik K
- M BA6ANGE604 BA6ANGE604 BA6GEO2605 BA6GEO2505 BA6AGI030 BA6UGW2022 BA6ANGI026 BA6LGEO504 BA6ANG2009 BA6ANG2405

65511 Humanevolution

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, N 1

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO2505 BA6BIO504

Lötters, S.

65105 Instrumentelle Analytik I

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

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

B Klausur

M BA6UGW2011 BA6BIGE024 BA6UGW011 BA6UBW041
BA6UGW012Krüger, J.
Fischer, K.**68600 Mathematik und Physik**

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, MEd Biologie LA R, BA Umweltgeowissenschaften K

C Teilmodul c) V: Mathematik und Physik aus Modul "Einführung in die Umweltwissenschaften"

M BA6AGI2002 BA6AGI002 BA6UGW001 MA6BIO502

Willmes, S.

68604 Meteorologische Umweltbewertung: Grundlagen der Grenzschichtmeteorologie und Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre

Vorlesung, 1 Std., Do 10:00 - 11:00, F 57 Kartographie

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung 15 Min. oder benotete Hausarbeit

C PO 2012/2013: Wahlpflichtmodul

M BA6UGW2033 BA6UGW033

Drüe, C.

66900 Ökologische Pflanzenanatomie

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, HS 12, 06.02.2015

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

B Obligatorisch für Teilnehmende am Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie.

M BA3GAR2014 BA6BIO2502 BA6BIGE008 BA6BIO501
BA3GARC015 BA6UBW004

Becker, T.

69035 Prinzipien der Umwelttoxikologie

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 13, 03.11.2014 - 02.02.2015, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 18.02.2015

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

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

M BA6UBW001 BA6UGW021

Blömeke, B.

65528 Ringvorlesung Physiologie der Tiere

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

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO2508 BA6BIO507

Blömeke, B.
Veith, M.
Helfer, V.

67300 Schadstoffchemodynamik: Abwasser, Abfälle und Altlasten

**Bierl, R.
Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 202, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 25.02.2015

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur 60 Min.
- M BA6UGW015 BA6UGW021

66000 Schadstoffchemodynamik: Chemodynamik von Umweltschadstoffen

**Fischer, K.
Thiele-Bruhn, S.**

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K
- B Klausur
- C Diplomstudiengänge (AUW): Äquivalenz zur Vorlesung "Umweltchemie", Äquivalenz zur Vorlesung "Bodenchemie"
- M BA6UGW2015 BA6UGW021 BA6UGW015 BA6UBW043

61002 Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht

Klages, C.

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6UGW017 BA6UBW019 BA6ANGE036

61003 Umweltrecht I: Einführung in das Öffentliche Recht

Rosenfeldt, A.

Vorlesung, 2 Std., Fr 13:00 - 17:00, F 55

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6ANGE036 BA6ANG2044 BA6UGW2017 BA6UGW017 BA6UGW014 BA6BIGE010 BA6UBW019

61001 Umweltrecht II: Immissionsschutzrecht und Abfallrecht

Englender, D.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 07.11.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 14.11.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 21.11.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 05.12.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 12.12.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 16.01.2015, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, H 11, 16.01.2015, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 30.01.2015, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 13.02.2015

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Ang. Geographie K
- M BA6UGW2034 BA6UGW034 BA6UGW026 BA6BIGE018

69031 Wirkmechanismen von Umweltchemikalien

Lichter, J.

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, N 4, Einzel, Di 14:00 - 16:00, N 4, 10.02.2015

- A BA Umweltbiowissenschaften K, 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 BA6UBW018 BA6BIGE015

67302 Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, Di 14:00 - 16:00, HS 13

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UBW040 BA6UGW2002 BA6ANGE025 BA3GARC011 BA6UGW002

68602 Klimasystem: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation

Heinemann, G.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Fr 10:00 - 13:00, HS 13

- A BSc: Modul: Grundlagen der Meteorologie BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Hausaufgaben, Modulabschlussprüfung: 120 Min. Klausur
- C BioGeoAnalyse: WP
- M BA6UGW2007 BA6BIGE021 BA6UGW007

Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

N. N., .

Übung, 1 Std.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
- M BA6UGW007 BA6BIGE021

Spezielle Ökotoxikologie I

Blömeke, B.

Übung, 2 Std.

Lichter, J.

Schellenberger,
M.

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW037

69001 Stressoren und biologische Testsysteme (Seminar)

Hennen, J.

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

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW012

69039 Spezielle Ökotoxikologie I

Blömeke, B.

Projektseminar, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 106 Ökotoxikologie/
Biogeographie

Lichter, J.

Schellenberger,
M.

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW037

Seminare

69000 Stressoren und biologische Testsysteme (Vorlesung und Seminar)

Hennen, J.

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

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW012

68614 Research Project: Research methods in environmental sciences

Übung, 3 Std., Di 13:00 - 16:00, K 101

Heinemann, G.
Drüe, C.
Willmes, S.
Bierl, R.
Emmerling, C.
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

66508 Anwendungen der Geoinformatik

Seminar, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, F 18

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.

- A BA Ang. Geographie K, BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K
- C BSc AGI: Teilmodul a) im Modul Anwendungen der Geoinformatik, BSc Angewandte Mathematik: Teilmodul a) im Modul Anwendungen der Geoinformatik
- M BA6ANG2023 BA6AGI409 BA6AGI2013 BA6AGI016

66910 Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten

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

Eichberg, C.

- A BA Geoarchäologie K
- M BA3GAR2014 BA3GARC015

69201 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts - Einführung in die Biologiedidaktik

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 30.10.2014

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, H 11, ab 30.10.2014, Einzel, Do 10:00 - 14:00, H 322, 29.01.2015

Möller, A.
Kaufmann, K.

- A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA
- M BA6BIO2504 BA6BIO503

68607 Fachkolloquium zur Bachelorarbeit

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

Drüe, C.

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

64521 Landschaftsplanung oder Umweltplanung in städtischen Räumen

Seminar, 2 Std., g.A.

Alexander, J.

- A BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BA Umweltwissenschaften K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- C Siehe dazu Aushang am Schwarzen Brett. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung am Ende des WS 2014/15 angeboten!
- M BA6UGW2014 BA6UGW014 BA6ANG2033 BA6ANGE039

- 65517 Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene** Krüger, J.
Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, P 12
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW006
- 65519 Naturschutzbiologisches Seminar** Hochkirch, A.
Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 1
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW011
- Recent Projects in Ecotoxicology** Blömeke, B.
Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -
A BA Umweltbiowissenschaften K
M BA6UBW039
- 65529 Seminar zum Berufspraktikum** Krüger, J.
Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, N 1
A BA BioGeo-Analyse K
M BA6BIGE017
- 69023 Seminar zur Übung Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik** Lichter, J.
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, 09.03.2015 - 19.03.2015
Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 09.03.2015 - 19.03.2015
Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, 09.03.2015 - 19.03.2015
A BA Umweltbiowissenschaften K
C Diese LV muss parallel zur Übung "Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik (UBW)" belegt werden. Raum N4 und LG101
M BA6UBW002
- 66412 Statistische und numerische Modelle** Buddenbaum, H.
Seminar, 1 Std., n.V. Hill, J.
A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K
C BSc AGI: Teilmodul a) im Modul Statistische und numerische Modelle
M BA6AGI2014 BA6AGI017
- 68603 Umweltbewertungskonzepte (Aktuelle Themen des Umweltschutzes)** Emmerling, C.
Seminar, 2 Std. Drüe, C.
Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, F 59, ab 09.01.2015 Willmes, S.
Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00 Bierl, R.
Eichberg, C.
Thiele-Bruhn, S.
N. N., .
- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,
BA Umweltgeowissenschaften K
B Hausarbeit mit Präsentation
C TM a)
M BA6UGW2014 BA6UGW022 BA6UGW014

68608 Kolloquium zur Umweltwissenschaftliche Projektstudie**Willmes, S.**

Kolloquium, 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 BA6UGW025 BA6UGW018

68618 Kolloquium zur Masterarbeit**Heinemann, G.**

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

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

M MA6EAM041

Übungen**66406 Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt BEd
Geographie)****Hill, J.
Röder, A.**Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, K 101, Einzel, Mi 12:00 - 14:00,
HS 11, 03.12.2014

A BEd Geographie LA

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

M BA6LGEO506

**67302 Einführung in die Geologie, Mineralogie und
Sedimentologie****Kilian, R.**Vorlesung mit Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, Di 14:00 -
16:00, HS 13A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften
K, BA Geoarchäologie K, BA Ang. Geographie K, BA
Umweltgeowissenschaften KM BA6UBW040 BA6UGW2002 BA6ANGE025 BA3GARC011
BA6UGW002**65502 Anatomie und Diversität der Tiere, Teil II****Veith, M.**

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 19:00, N 4

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO2503 BA6BIO502

66516 Anwendungen der Geoinformatik**Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.**

Übung, 3 Std., Mo 11:00 - 14:00, F 18

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K,
BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte
Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik KC BSc AGI: Teilmodul b) im Modul Anwendungen der Geoinformatik,
BSc Angewandte Mathematik: Teilmodul b) im Modul Anwendungen
der GeoinformatikM BA6UGW2025 BA6ANG2023 BA6AGI409 BA6AGI2013 BA4INF048
BA6AGI016**65506 Biogeographische Übungen****Elle, O.**

Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, B 21

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW013

65507 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 17:00, N 1, 23.03.2015 - 27.03.2015

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

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW013

Lötters, S.**Veith, M.****65508 Datenbanken und GIS für Biowissenschaftler**

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Mi 12:00 - 16:00, F 57 Kartographie

Gruppe 2, Fr 08:00 - 12:00, F 58, Einzel, Fr 10:00 - 11:00, N 4,
13.02.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW014

Elle, O.**66407 Digitale Photogrammetrie**

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 19:00, F 18

A BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik
K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Geoarchäologie KC 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 DBVM BA3GAR2009 BA6AGI2004 BA3GARC014 BA6AGI005
BA6ANGI002**Rock, G.****Röder, A.****66924 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

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

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6AGI002 BA6UGW001

Werner, W.**69024 Einführung in den Aufbau der DNA und forensische
Analyse (Laborübung)**Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, N 2, 16.03.2015 - 19.03.2015,
Einzel, Mo 18:00 - 19:00, N 1, 30.03.2015

A BA Geoarchäologie K

C LV ist äquivalent zur LV 69028 UBW (2. Praktikumswoche
16.3.-19.3.15) + 69029 (UBW)" und findet parallel dazu in LG101
und N4 statt.

M BA3GARC018

Lichter, J.
**Schellenberger,
M.****66503 Einführung in die wissenschaftliche Programmierung
und Datenanalyse**

Übung, 3 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 59

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA
Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA
Ang. Geoinformatik KC BSc AGI: Teilmodul c) im Modul Grundlagen der Statistik, BSc
UGW: Teilmodul a) im Modul Einführung in die wissenschaftliche
Programmierung und Datenanalyse

M BA6UGW2026 BA6AGI2011 BA6AGI012 BA6UGW026 BA6AGI406

Mader, S.
Udelhoven, T.

66501 Geoinformatik

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 12:00 - 14:00, F101

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. Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Informatik K, BA Geoarchäologie K, BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie 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 BA6ANGE002 BA6ANG2008 BA6UGW2005 BA6AGI401 BA6AGI2001 BA6AGI001 BA6UGW005 BA6UBW014

**Dotzler, S.
Schneibel, A.
Stoffels, J.
Teucher, M.
Udelhoven, T.**

66401 Grundlagen der Fernerkundung

Übung, 2 Std.

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

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

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

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, F 18

- A MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Informatik K, BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse 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
- M BA6UBW038 BA6BIGE019 BA6UGW010 BA6ANG2406 BA6AGI401 BA6AGI2001 BA6AGI001 BA3GARC014

**Röder, A.
Stoffels, J.**

66400 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 Bitte beachten Sie, dass die Übung "Grundlagen der Fernerkundung (Lehramt)" erst in der zweiten Semesterhälfte nach Abschluss der Vorlesung stattfindet! Über den genauen Termin der ersten Sitzung informieren wir Sie rechtzeitig. BEd: Teilmodul a) im Modul Numerische Methoden in der Geographie; Achtung Ü findet statt SW 8 - Ende WS
- M BA6LGEO506

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

67303 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Gesteinsbestimmungsübungen

Baeza Urrea, O.

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, F 56

Gruppe 2 - **fällt aus** -

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW002

67803 Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie:Verfahren und Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft

Meyer, B.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, K 101

Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00, H 13

Gruppe 2 - **fällt aus** -

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

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

M BA6UGW004 BA6ANG2035 BA3GARC020 BA6BIGE020
BA6UGW003

69038 Humanbiologie

Blömeke, B.

Übung, 1 Std., Einzel, Mo 10:00 - 11:30, N 2, 09.02.2015

Schellenberger, M.

A BEd Biologie LA

M BA6BIO504 BA6BIO2505

65512 Informationsbeschaffung

Krüger, J.

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, N 2, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HS 9, 04.11.2014, Mi 08:00 - 10:00, N 4

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW006

67304 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

67305 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

Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser

N. N., .

Übung, 1 Std.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion

M BA6UGW007 BA6BIGE021

69020 Laborübung Angewandte Umwelttoxikologie

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 4, 20.10.2014 - 24.10.2014

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 20.10.2014 - 24.10.2014

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, 20.10.2014 - 24.10.2014, Einzel, Di 14:00 - 16:00, N 4, 10.02.2015

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UBW018 BA6BIGE015

**Lichter, J.
Schellenberger,
M.****68605 Meteorologische Umweltbewertung; Meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 13:00, F 57 Kartographie, Do 11:00 - 12:00, F 57 Kartographie

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung 15 Min. oder benotete Hausarbeit

C PO 2007: Äquivalenz für TM b) meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung aus Modul BA6UGW024 und BA6ANGI020 PO 2012/2013: Wahlpflichtmodul

M BA6UGW2033 BA6UGW033

Drüe, C.**66921 Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie**

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

Gruppe 5, Mo 13:00 - 16:00, H 322

Gruppe 6, Di 13:00 - 16:00, H 322

A BA Geoarchäologie K, BEd Biologie LA, BA

Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA BioGeo-Analyse K

M BA3GARC015 BA3GAR2014 BA6BIO2502 BA6BIO501
BA6BIGE008 BA6UBW004**Eichberg, C.
Becker, T.****66920 Palynologie, Dendrochronologie und Großrestanalyse**

Übung, 3 Std., Di 16-19, H 322

A BA Geoarchäologie K

C Äquivalent: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

M BA3GAR2014 BA3GARC015

Eichberg, C.**65520 Physiologie der Tiere**

Übung, 2 Std.

Gruppe 2

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

M BA6BIO2508 BA6BIO507

**Veith, M.
Rößler, D.
Helfer, V.****65527 Qualitätsmanagement in der Umweltanalytik**

Übung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 1, 30.10.2014 - 18.12.2014

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

M BA6UBW041 BA6UGW2011 BA6BIGE024 BA6UGW011

Krüger, J.

66411 Statistische und numerische Modelle**Buddenbaum, H.**

Übung, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, F 18

Hill, J.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K
- C BSc AGI: Teilmodul b) im Modul Statistische und numerische Modelle, BSc UGW: Teilmodul a) im Modul Statistische und numerische Modelle unter Matlab
- M BA6AGI2014 BA6AGI017

61004 Übung Bauleitplanung

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 15:00 - 18:00, H 12, ab 07.11.2014

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW2023 BA6UGW023

65103 Übung zu den "Grundlagen der Chemie"**Meyer, A.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 09:00 - 10:00, H 12

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

Gruppe 3, Fr 10:00 - 11:00, H 12

Gruppe 4, Fr 11:00 - 12:00, H 12

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA, BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- C Leistungspunkte siehe Vorlesung "Grundlagen der Chemie".
- M BA6UBW003 BA6BIO500 BA6BIO2501 BA6UGW2004 BA6UGW006 BA6UGW004

69029 Übung zur VL "Prinzipien der Umwelttoxikologie"**Blömeke, B.**

Übung, 1 Std., Mi 10:00 - 11:00, N 4, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 18.02.2015

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
- M BA6UBW001

69018 Übung zur VL "Wirkmechanismen von Umweltchemikalien"**Lichter, J.**

Übung, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 4, Einzel, Di 14:00 - 16:00, N 4, 10.02.2015

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- M BA6UBW018 BA6BIGE015

68606 Umweltphysikalische Messmethoden

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, F 55, 27.10.2014

Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 6, 10.11.2014

Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 6, 17.11.2014

Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 6, 24.11.2014

Gruppe 1, Mo 12:00 - 16:00, H 13, 19.01.2015 - 09.02.2015

Gruppe 10, Mo 14:00 - 16:00

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00

Gruppe 3, Mo 12:00 - 14:00

Gruppe 4, Mo 12:00 - 14:00

Gruppe 5, Mo 12:00 - 14:00

Gruppe 6, Mo 14:00 - 16:00, H 13, 10.11.2014 - 24.11.2014

Gruppe 7, Mo 14:00 - 16:00

Gruppe 8, Mo 14:00 - 16:00

Gruppe 9, Mo 14:00 - 16:00

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

B Testierte Versuchsprotokolle, Modulabschlussprüfung 15 Min. in den belegten 2 Fächern.

C Wählen Sie zwei von den angebotenen Fächern aus, ein Fach im Zeitfenster 12-14 und ein zweites Fach im Zeitfenster 14-16. Es wird versucht, Ihre Wünsche zu berücksichtigen, bei Überlegungen von einzelnen Fächern können Umverteilungen erfolgen.

Wahlpflichtmodul für den Studiengang Angewandte Geoinformatik (K): BA6AGI031 Umweltphysikalische Messmethoden (für 3. oder 5. Semester) PO 2012 und 2013 bzw. BA6ANGI017 PO 2007

M BA6ANGI017 BA6UGW016 BA6UGW2016 BA6UGW016

Schneider, R.

Werner, W.

Bierl, R.

Röder, A.

Willmes, S.

66007 Umweltplanung in der Praxis

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 6, ab 30.10.2014

Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 12, ab 31.10.2014

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

M BA6UGW014 BA6UGW022

Hierlmeier, R.

67805 Umweltsystemmodellierung

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HZ 202

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Hausarbeit

M BA6UBW042 BA6UGW2024 BA6ANGI020 BA6UGW024
BA6UGW024

Bierl, R.

N. N., .

66925 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennnisse im Bachelor-Studium, Teil 2: Moose und Flechten

Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 203, 30.10.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

C Kurstermine nach Vereinbarung; Kurs in H 322 und Freiland, 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl.

M BA6UBW036

Jeschke, M.

65532 Zoologische Bestimmungsübungen

Übung, 3 Std., Do 13:00 - 16:00, HZ 204

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW005

Veith, M.
Lötters, S.**69032 Zusatzkurs „Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen“**

Übung, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/

Biogeographie, 12.12.2014 - 14.12.2014

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE006

Lichter, J.

66515 Anwendungen der Geoinformatik

Online-Veranstaltung, 2 Std., Mo

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.A BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte
Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik KC BSc AGI: Teilmodul c) im Modul Anwendungen der Geoinformatik,
BSc Angewandte Mathematik: Teilmodul c) im Modul Anwendungen
der Geoinformatik

M BA6AGI409 BA6AGI2013 BA4INF048 BA6AGI016

Kolloquien**66940 Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen sowie für Bachelor- und Master-Absolventen/-innen**Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mi 15:00 - 18:00, HZ 203, 15.10.2014, Mi
08:30 - 10:00, HZ 202Thomas, F.
Werner, W.
Eichberg, C.
Jeschke, M.
Becker, T.A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K,
MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment
and Management K, MA Geoarchäologie K, MA
Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA
Umweltgeowissenschaften KM BA6BIGE028 BA6UGW030 MA6BIGE012 MA3GARC013
MA6EAM040 BA6UBW022 MA6UBW010 BA6UGW018
BA6UGW020**69203 Modul Abschlussarbeit - Bachelorarbeit**

Kolloquium, 1 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201

A BEd Biologie LA

M BA6BIO508

Möller, A.
Chernyak, D.**Tutorien**

68601 Mathematik und Physik

Willmes, S.

Übung, 1 Std.

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

Gruppe 2, Mi 11:00 - 12:00, HS 13

Gruppe 3

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, MEd Biologie LA R, BA Umweltgeowissenschaften K

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

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

M BA6UGW2001 BA6AGI2002 BA6AGI002 BA6UGW001 MA6BIO502

66500 Geoinformatik

Müller, A.

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

Stoffels, J.

Udelhoven, T.

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

C BSc UGW: Teilmodul 1 c im Modul Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften

M BA6UGW005

67301 Tutorien zu "Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie"

Brandt, L.

Tutorium, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, F 56, Do 12:00 - 14:00, F 56

A nur für Teilnehmer an der Vorlesung mit Übung in diesem Semester

BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Gearchäologie K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UBW040 BA6UGW2002 BA3GARC011 BA6ANGE025 BA6UGW002

66930 Tutorium zur Vorlesung Biochemie und Physiologie

Bögelein, R.

Tutorium, 1 Std.

Werner, W.

Gruppe 1, Di 13:00 - 14:00, HZ 203, ab 06.01.2015

Gruppe 2, Mi 14:00 - 15:00, F 55, ab 07.01.2015

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

M BA6BIGE002 BA6UGW2021 BA6BIO2501 BA6BIO500 BA6UGW021 BA6UBW003

Praktika

66922 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie"

Bögelein, R.

Übung, 2 Std.

Eichberg, C.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 6, 23.02.2015 - 27.02.2015

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 23.02.2015 - 27.02.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H 6, 02.03.2015 - 06.03.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H208, 02.03.2015 - 06.03.2015

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, H 6, 09.03.2015 - 13.03.2015

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, H208, 09.03.2015 - 13.03.2015

A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA

C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende B. Ed. Biologie! Einwöchiges Praktikum in 2 Gruppen nach Semesterende in den Ferien!

M BA6BIO2501 BA6BIO500

65107 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"
Praktikum, 4 Std., Einzel, Do 14:00 - 15:00, HS 13, 30.10.2014

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Geoarchäologie K
M BA6UGW013 BA6UGW2008 BA6UBW034 BA3GARC021 BA6BIGE023 BA6UGW008

65104 Laborübung zu den "Grundlagen der Chemie" (BSc UGW)

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

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H208, 18.03.2015 - 24.03.2015

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, H 6, 18.03.2015 - 24.03.2015

Gruppe 1, Block 12:00 - 15:00, HS 13, 18.03.2015 - 24.03.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H208, 25.03.2015 - 31.03.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, H 6, 25.03.2015 - 31.03.2015

Gruppe 2, Block 12:00 - 15:00, HS 13, 25.03.2015 - 31.03.2015

- A Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung am 12.01.2015, 9:00 bis 10:00 Uhr, HS 13. BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
C Laborübung "Grundlagen der Chemie" für Studierende BSc UGW! Einwöchiges Praktikum in 2 Gruppen nach Ende der Lehrveranstaltungen in den Semesterferien.
M BA6UGW2004 BA6UGW006 BA6UGW004

Projekte

65525 Projektstudie

Projektstudie, 2 Std., n.V.

**Elle, O.
Hochkirch, A.
Lötters, S.
Veith, M.**

- A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester BA BioGeo-Analyse K
C Termin nach Vereinbarung.
M BA6BIGE026

65526 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 Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6BIGE026 BA6UGW025 BA6UBW021 BA6UGW018

68609 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 18:00

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,
BA Umweltgeowissenschaften K
- B Hausarbeit mit Präsentation
- M BA6UGW2018 BA6UGW025 BA6UGW018

Exkursionen

66514 Anwendungen der Geoinformatik
Exkursion, 1 Std., n.V.

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.

- A BA Ang. Geographie K, BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K,
BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K
- C BSc AGI: Teilmodul d) im Modul Anwendungen der Geoinformatik,
BSc Angewandte Mathematik: Teilmodul d) im Modul Anwendungen
der Geoinformatik
- M BA6ANG2023 BA6AGI409 BA6AGI2013 BA6AGI016

66405 Digitale Photogrammetrie
Exkursion, 1 Std., n.V.

Rock, G.
Röder, A.

- A BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik
K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Geoarchäologie 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 BA3GARC014 BA6AGI005 BA6ANGI002

**67317 Tagesexkursion zu "Grundlagen der
Geologie" (Bausteine der Stadt Trier)**

Kilian, R.

- Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.
- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA
Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA
Umweltgeowissenschaften K
 - M BA6UBW040 BA6ANGE025 BA6ANG2034 BA6UGW002
BA3GAR2010

Master

Vorlesungen

- 65500 Agrar- und Landnutzungssysteme Afrikas** **Hornetz, B.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, N 1
 A MA Umweltbiowissenschaften K
 M MA6UBW2021
- 65503 Arealmodellierung** **Lötters, S.**
 Vorlesung, 1 Std. Block 09:00 - 17:00, N 4, 23.02.2015 - 26.02.2015
 A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
 C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Molekulare Systematik" wählbar
 MA6UBW026
 M MA6UBW2011 MA6UBW025
- 68610 Atmospheric Boundary Layer** **Heinemann, G.**
Drüe, C.
 Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 13
 A MA Angewandte Mathematik K, MA Umweltbiowissenschaften K,
 MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
 B Hausaufgaben, zweistündige Klausur
 C TM a) UBW= WP
 M MA4ANMA031 MA6UBW2022 MA6ES007 MA6UBW030
- 69036 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants -
Principles of Environmental Toxicology** **Blömeke, B.**
Lichter, J.
 Vorlesung, 2 Std., Di 17:00 - 19:00, N 4
 A MA Environmental Sciences K
 B Laborbericht, mündliche Präsentation (15 Min.)
 C Modulzuordnung: MA6ES014 Ecotoxicological Effects of
 Environmental Pollutants Dies LV findet in Raum N4 statt.
- 69002 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants -
Toxicant Effects in the Environment** **Bierl, R.**
Thiele-Bruhn, S.
 Vorlesung, 1 Std., Mi 13:00 - 14:00, H 6
 A MA Environmental Sciences K
 C Modulzuordnung: MA6ES014 Ecotoxicological Effects of
 Environmental Pollutants
- 67801 Environmental Monitoring Strategies - Monitoring in
ecological research** **Bierl, R.**
Werner, W.
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 6
 A MA Environmental Sciences K
 M MA6ES005

66006 Environmental Soil Science

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

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

- A BSc UGW, APG oder Äquivalente MA ProxDynErdoberfläche K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA ProzessdynamikanderErd K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- D Qualification goalskey 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 EnglishProfessional 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 MA6UBW2020 MA6PAD3002 MA6EAM002 MA6BIGE001 MA6PADE002 MA6ES009

67808 Environmental System Analysis

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 2, 13.02.2015

Bierl, R.

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N
- B Klausur (120 Min.)
- M MA6PAD3017 MA6ES001 MA6AGI006

66410 Fundamentals of Environmental Remote Sensing

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

Hill, J.

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzessdynamikanderErd K, MA Environmental Sciences K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA ProxDynErdoberfläche 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 MA6AGI2004 MA6AGI004 MA6ES006 MA6PADE005 MA6PAD2005

69028 Genexpression und Genregulation

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

**Schellenberger,
M.**

- A MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Die Lehrveranstaltung beginnt in der 2. Vorlesungswoche (43. KW)
- M MA6UBW2029 MA6BIO500 MA6BIO550 MA6UBW013

69010 Gentechnik

Vorlesung, 2.5 Std., Di 14:00 - 16:00, N 1, Einzel, Di 14:00 - 17:00, N 1, 10.02.2015

**Blömeke, B.
Schellenberger,
M.**

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche Gemeinsame Klausur mit LV "Genmonitoring" 1. Termin: 2. Termin:
- M MA6UBW2027 MA6UBW2003 MA6BIGE009 MA6UBW003

**67307 Geological Hazards, Risk Assessment and Management:
Teil I Vorlesung**

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

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

- A Grundlagenmodul Geologie MA ProzessdynamikanderErd K, MA ProxDynErdoberfläche K, 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 MA6PAD2022 MA6PAD3023 MA6ES008

66505 Geostatistik

**Mader, S.
Udelhoven, T.**

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

- A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Geoinformatik N
- C MSc AGI: Teilmodul a) im Modul Geostatistik, MSc ES: Teilmodul a) im Modul Geostatistik, MSc Prozessdynamik an der Erdoberfläche: Teilmodul a) im Modul Geostatistik, MSc Angewandte Mathematik: Teilmodul a) im Modul Geostatistik
- M MA6PAD2019 MA6AGI2009 MA6AGI009 MA6AGI410 MA6ES033

66902 Globale ökologische Veränderungen

Thomas, F.

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K
- C Leistungspunkte: MA6BIGE010 = 3 LP MA3GARC004= 2 LP MA6UBW009 = 3 LP
- M MA6UBW2042 MA3GARC004 MA6BIGE010 MA6UBW009

67316 Grundlagenmodul "Sedimente und Bodenmechanik"

Wagner, J.-F.

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

- A MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD2003

68206 Kartographische Kommunikation

**Müller, A.
Teucher, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 59, 29.10.2014 - 18.02.2015

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K
- M MA6AGI2005 MA6GINF002 MA6AGI005

69019 Mikrobiologie, Genexpression und Genregulation

**Schellenberger,
M.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00, N 3

- A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2029 MA6BIO550 MA6BIO500 MA6UBW013

65516 Molekulare Systematik

Veith, M.

Vorlesung, 1 Std., Di 12:00 - 14:00, N 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, N 1, 12.01.2015

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Arealmodellierung" wählbar MA6UBW025
- M MA6UBW2012 MA6UBW026

66507 Multivariate Statistics

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

Deimel, S.
Gilcher, M.
Löwe, A.
Udelhoven, T.

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Umweltbiowissenschaften 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 MA6AGI2003 MA6UBW2002 MA6AGI003 MA6ES002 MA6UBW002

68616 Numerical Modelling in Meteorology: Applications

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

Heinemann, G.

- A MA Angewandte Mathematik K, MA Environmental Sciences K
- B Hausaufgaben, mündliche Prüfung am Ende des 3. Semesters (TM a)-d))
- M MA4ANMA036 MA6ES020

67310 Paleoclimate and Environmental Changes: Teil I**Vorlesung**

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

Kilian, R.

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

65521 Populationsgenetik

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 29.10.2014 - 10.12.2014

Hochkirch, A.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2001

65523 Populationsökologie

Vorlesung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 1, Einzel, Do 16:00 - 18:00, N 1, 29.01.2015

Veith, M.
Helfer, V.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2004

66004 Soil Use in Agriculture

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

Emmerling, C.

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

66003 Soil Utilization & Functioning

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

Emmerling, C.
Thiele-Bruhn, S.

- A MA Geoarchäologie K
- M MA3GARC007

68612 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

68200 Entwicklung von GIS-Anwendung

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 30.10.2014 - 12.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K

M MA6AGI001 MA6AGI2001 MA6GINF010

67800 Fluvial transport processes - Particulate Transport in River Catchments

Bierl, R.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, F 55, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, H 11, 23.02.2015

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Environmental Sciences K

B mündl. Prüfung (20 Min.) - Studiengang Environmental Sciences Klausur (60 Min.) - Studiengang Prozessdynamik an der Erdoberfläche

M MA6PAD3006 MA6ES034

66005 Forest Site Assessment

Schüler, G.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 17.12.2014 - 18.02.2015

A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften 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 MA6ES027 MA6UBW2019 MA6BIGE020 MA6EAM020 MA6UBW027

68202 Geovisualisierung

Müller, A.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 55, 29.10.2014 - 18.02.2015

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

M MA6PAD3008 MA6AGI2011 MA6PADE008 MA6PAD2008 MA6AGI011 MA6GINF011

Teucher, M.

Seminare**69009 Besprechung neuerer Arbeiten in der Molekularen Toxikologie**

Lichter, J.

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1, Einzel, Di 12:00 - 13:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 17.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2034 MA6UBW019

67810 Environmental Monitoring Strategies - Advanced environmental monitoring

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Environmental Sciences K

B oral examination (20 minutes)

M MA6ES005

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

69202 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis I

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, ab 28.10.2014 - **fällt aus** -

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 11, ab 28.10.2014

Gruppe 3, Di 16:00 - 18:00, ab 28.10.2014 - **fällt aus** -

Gruppe 4, Di 14:00 - 16:00, F 56, ab 28.10.2014

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO551

**Möller, A.
Chernyak, D.**

69006 Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 18.02.2015 - 06.03.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW2035 MA6UBW020

Lichter, J.

66408 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

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C MA LA Geographie für Gymnasium: Modul b) im Teilmodul Fragen und Methoden geographischer Forschung Neuer Name in PO 2013: "Moderne Methoden GIS für die räumliche Wahrnehmung"

M MA6ANGE501

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

67308 Geological Hazards, Risk Assessment and Management, Teil II: Seminar

Seminar, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 56

A Grundlagenmodul Geologie, Alle Infos, Termine, Themen, Vortragende finden Sie in stud.ip MA Prozessdynamik der Erde K, MA ProzDynErdoberfläche K, 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 MA6PAD3023 MA6PAD2022 MA6ES008

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

66911 Globale ökologische Veränderungen

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

B benotetes Referat, regelmäßige aktive Teilnahme.

M MA6UBW2042 MA3GARC004 MA6BIGE010 MA6UBW009

Thomas, F.

65513 Kandidatenkolloquium Biogeographie Master UBW
Seminar, 2 Std., 14tägl, Mo 10:00 - 12:00, N 4

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

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW010 MA6UBW2010

69005 Neurotoxizität (Seminar)

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, N 106 Ökotoxikologie/
Biogeographie, Einzel, Di 14:00 - 15:00, N 1, 10.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW2043 MA6UBW021

Schellenberger,
M.

**67311 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil III:
Selected Topics and Tutorial**

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

Kilian, R.

66416 Remote Sensing of Global Change Processes

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

A MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzessdynamikanderErd K,
MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
ProzDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G
C MSc ES II: 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 MA6PAD3024 MA6PAD2023 MA6AGI026 MA6ANGE552

Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.

**68615 Research Project: Advanced aspects in environmental
sciences**

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

A MA Environmental Sciences K
C TM a)
M MA6ES003

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

69027 Saalpraktikum Seminar

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 23.02.2015 - 05.03.2015,
Einzel, Mo 18:00 - 19:00, N 1, 30.03.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K
C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum aus dem Modul
"Methoden in der Molekularen Toxikologie I" belegt werden.
M MA6UBW2028 MA6UBW011

Lichter, J.

69013 Seminar Molekulares Arbeiten MEd (R)

Seminar, 1 Std. 08:00 - 18:00

Lichter, J.
Schellenberger,
M.

A MEd Biologie LA R

C Das Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zur Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden. Raum N4

M MA6BIO500

65501 Seminar zu LNP und RM in den Agrarwirtschaften Afrikas

Seminar, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, N 1

A MA Ang. Humangeographie K, MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6ANG2014 MA6UBW2021

Hornetz, B.

69015 Seminar zum Saalpraktikum "DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken"

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 23.02.2015 - 05.03.2015, Einzel, Mo 18:00 - 19:00, N 1, 30.03.2015

A MA Geoarchäologie K

C Diese LV muss parallel zur Übung Saalpraktikum "DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken" belegt werden. Raum N1 und LG101

M MA3GARC006

Lichter, J.

65530 Seminar zur molekularen Biogeographie

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2005

Veith, M.
Kieren, S.

68207 Kartographisches Projektstudium

Seminar mit Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, 28.10.2014 - 17.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoarchäologie K

M MA6AGI2010 MA6AGI010 MA3GARC008

Kronenberg, A.
Müller, A.

69003 Seminar und Übung Zellbiologie

Seminar mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, N 1, Einzel, Di 14:00 - 15:00, N 1, 10.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

M MA6UBW2043 MA6UBW021

Blömeke, B.
Schellenberger,
M.

68618 Kolloquium zur Masterarbeit

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

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

M MA6EAM041

Heinemann, G.

Übungen

66005 Forest Site Assessment

Schüler, G.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Mi 14:00 - 16:00, H 11, 17.12.2014 - 18.02.2015

- A Modul: Advanced Aspects of Environmental Soil Science
MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA
Environmental Assessment and Management K, MA Environmental
Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften 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 MA6ES027 MA6UBW2019 MA6BIGE020 MA6EAM020
MA6UBW027

66011 Advanced Methods in Environmental Soil Science

Thiele-Bruhn, S.

Übung, 2 Std. Block 09:00 - 18:00, H 13, 30.03.2015 -

31.03.2015 Block 09:00 - 18:00, H 12, 30.03.2015 - 31.03.2015

Emmerling, C.

Schneider, R.

Reichel, R.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Assessment
and Management K, MA Environmental Sciences K, MA
Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2020 MA6EAM002 MA6ES009 MA6UBW028

66010 Analytical Soil Characterization

Reichel, R.

Übung, 2 Std. Block 09:00 - 17:00, H138, 23.02.2015 - 27.02.2015

Thiele-Bruhn, S.

- 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

66509 Angewandte Rasterdatenmodellierung

Röder, A.

Übung, 1 Std., Do 16:00 - 17:00, F 58

Stoffels, J.

Udelhoven, T.

- A MA Prozessdynamik der Erde K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Environmental Sciences K, MA ProxDynErdoberfläche K
- C Veranstaltung findet als Blockveranstaltung am Ende des Semesters
statt. MSc AGI: Teilmodul b) im Modul Räumliche und topographische
Geodatenanalyse
- M MA6AGI405 MA6AGI2012 MA6AGI012

65504 Arealmodellierung, praktische Übungen

Lötters, S.

Übung, 2 Std., Fr 09:00 - 17:00, N 4, 27.02.2015 - 06.03.2015

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Molekulare Systematik" wählbar
MA6UBW026
- M MA6UBW2011 MA6UBW025

68611 Atmospheric Boundary Layer**Drüe, C.**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13

- A MA Angewandte Mathematik K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- B Hausaufgaben, zweistündige Klausur (TM a) und b)
- C TM b) UBW = WP
- M MA4ANMA031 MA6UBW2022 MA6ES007 MA6UBW030

65505 Beispiele der molekularen Biogeographie**Veith, M.
Kieren, S.**

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2005

66512 Digitale Photogrammetrie II**Rock, G.
Udelhoven, T.**

Übung, 2 Std., n.V.

- A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA ProxDynErdoberfläche K
- 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 MA6PAD3016 MA6PAD2016 MA6AGI402 MA6AGI2002 MA6AGI002

69026 DNA Analyse und Einführung in forensische Techniken (Saalpraktikum)**Lichter, J.**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 23.02.2015 - 05.03.2015

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

66414 Ecosystem Remote Sensing and Modelling Concepts**Hill, J.
Stoffels, J.**

Übung, 3 Std., Di 08:00 - 11:00, F 58

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften 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 MA6UBW2018 MA6ES018 MA6UBW024

69037 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants - Experiments on selected Endpoints**Bierl, R.
Blömeke, B.
Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 1 Std.

- A MA Environmental Sciences K
- C Modulzuordnung: MA6ES014 Ecotoxicological Effects of Environmental Pollutants Termin: nach Absprache

69022 Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik

Lichter, J.

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 4, 09.03.2015 - 19.03.2015

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 09.03.2015 - 19.03.2015

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, 09.03.2015 - 19.03.2015

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

67809 Environmental System Analysis

**Bierl, R.
Keßler, S.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 57 Kartographie, ab 07.11.2014,

Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 7, 20.11.2014, Fr 10:00 - 12:00, C106d

(PC-Pool), 28.11.2014 - 05.12.2014, Fr 10:00 - 12:00, C106d (PC-

Pool), 09.01.2015 - 23.01.2015, Fr 10:00 - 12:00, C106d (PC-Pool),

06.02.2015 - 13.03.2015

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

M MA6AGI006 MA6ES001 MA6PAD3017

66923 Fachspezifische Forschungsmethoden: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Jeschke, M.

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 Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K

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

M MA6UBW2008 MA6BIGE007 MA6UBW008

65509 Fachspezifische Forschungsmethoden Biogeographie

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

Übung, 4 Std., n.V.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2008 MA6UBW008

69017 Fachspezifische Forschungsmethoden: Molekulare Toxikologie

**Blömeke, B.
Lichter, J.**

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1

A MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW2033 MA6UBW2008 MA6BIGE007 MA6UBW018

67806 Fluvial transport processes - Water Quality Modeling

**Bierl, R.
Keßler, S.**

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55

A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Environmental Sciences K

M MA6PAD3006 MA6ES034

69007 Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie**Lichter, J.**

Übung, 6 Std. Block 08:00 - 18:00, 18.02.2015 - 06.03.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW2035 MA6UBW020

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

Übung, 2 Std.

Stellmes, M.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00

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

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

A MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzessdynamikanderErd K,
MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Angewandte Geoinformatik N, MA ProzDynErdoberfläche 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 FoERSM MA6PAD2005 MA6AGI407 MA6AGI2004 MA6AGI004 MA6ES006
MA6PADE005**69016 Genmonitoring****Lichter, J.**

Übung, 2.5 Std., Mi 14:00 - 16:00, N 106 Ökotoxikologie/

Biogeographie, Mi 14:00 - 16:00, N 1, Einzel, Di 14:00 - 17:00, N 1,
10.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW2003 MA6UBW003

66504 Geostatistik**Mader, S.**

Übung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, F101

Udelhoven, T.A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Environmental Sciences K, MA ProzDynErdoberfläche KC 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 GeostatistikM MA6PAD3020 MA6PAD2019 MA6ES033 MA6AGI2009 MA6AGI009
MA6AGI410**68203 GIS-Anwendungsentwicklung****Müller, A.**

Übung, 2 Std., g.A.

A MA Ang. Geoinformatik K

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

M MA6AGI2001 MA6AGI001

68205 Kartographische Kommunikation**Teucher, M.**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, F185, 29.10.2014 - 18.02.2015

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Geoinformatik K

M MA6AGI2005 MA6AGI005 MA6GINF002

69008 Modelle in der Molekularen Toxikologie

Lichter, J.

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, N 106 Ökotoxikologie/
Biogeographie, Einzel, Di 12:00 - 13:00, N 106 Ökotoxikologie/
Biogeographie, 17.02.2015
A MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW2034 MA6UBW019

65515 Molekulare Biogeographie

Hochkirch, A.

Übung, 4 Std., Fr 09:00 - 17:00, 09.01.2015 - 13.02.2015
A MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW2005

69014 Molekulares Arbeiten MEd (G)

Lichter, J.

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 4, 30.03.2015 - 31.03.2015
Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 4, 30.03.2015 - 31.03.2015
Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, N 4, 30.03.2015 - 31.03.2015
A MEd Biologie LA G
M MA6BIO550

Schellenberger,
M.**69012 Molekulares Arbeiten MEd (R)**

Lichter, J.

Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, LG101, 30.03.2015 - 31.03.2015

Schellenberger,
M.

A MEd Biologie LA R

C Die Übung "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" muss parallel zum
Seminar "Molekulares Arbeiten MEd. (R)" belegt werden.

M MA6BIO500

66506 Multivariate Statistics

Deimel, S.

Übung, 2 Std.
Gruppe 1, Do 12:00 - 14:00, F101
Gruppe 2, Do 14:00 - 16:00, F101

Gilcher, M.

Löwe, A.

Udelhoven, T.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Ang. Geoinformatik K,
MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Umweltbiowissenschaften K, MA Angewandte Geoinformatik N
C MSc ES: Teilmodul b) im Modul Multivariate Statistics, MSc AGI:
Teilmodul b) im Modul Multivariate Statistik
M MA6UBW2002 MA6AGI2003 MA6AGI003 MA6ES002 MA6UBW002
MA6AGI416

65518 Multivariate Statistik für Biowissenschaftler

Elle, O.

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, F 55, Einzel, Mo 14:00 - 15:00, F
59, 23.02.2015
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
M MA6UBW2002 MA6UBW002

66511 Nahbereichsphotogrammetrie und Laserscanning

Rock, G.

Übung, 1 Std., n.V.

Udelhoven, T.

A MA Ang. Geoinformatik K, MA ProzessdynamikanderErd K, MA
Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA
Environmental Sciences K, MA ProzDynErdoberfläche K
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 MA6PAD3016 MA6PAD2016 MA6AGI2002 MA6AGI002

69004 Neurotoxizität (Laborübung)

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, Einzel, Di 14:00 - 15:00, N 1,
10.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2043 MA6UBW021

Schellenberger,
M.

68617 Numerical Modelling in Meteorology: Applications

Übung, 1 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 13

A MA Angewandte Mathematik K, MA Environmental Sciences K

B Hausaufgaben, mündliche Modulprüfung (TM a)-d), 30 Min. nach 3.
Semester

M MA4ANMA036 MA6ES020

Schefczyk, L.

67312 Paleoclimate and Environmental Changes, Teil II: Data Analysis and Interpretation

Übung, 2 Std.

A siehe Vorlesung MA Environmental Sciences K

M MA6ES035

Kilian, R.

65522 Populationsgenetische Übung

Übung, 0.5 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 17.12.2014 - 14.01.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2001

Hochkirch, A.

65524 Populationsökologische Übung

Übung, 0.5 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1, 21.01.2015 - 11.02.2015

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW2004

Veith, M.

67309 Praktisches Training: Altersdatierungen mit Umweltarchiven im Hinblick auf Besiedlungsspuren

Übung, 2 Std., g.A.

A MA Geoarchäologie K

M MA3GARC011

Kilian, R.

66513 Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python

Übung, 3 Std., Mi 14:00 - 17:00, F 58

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

C MSc AGI: Teilmodul a) im Modul GIS-Anwendungsentwicklung

M MA6AGI2001 MA6AGI001

Müller, A.
Udelhoven, T.

66510 Räumliche und Topographische Geodatenanalyse

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 57 Kartographie

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

C Veranstaltung findet als Blockveranstaltung am Ende des Semesters
statt. MSc AGI: Teilmodul a) im Modul Räumliche und topographische
Geodatenanalyse

M MA6AGI2012 MA6AGI012

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.

66415 Remote Sensing of Global Change Processes

Übung, 1 Std., Fr 11:00 - 12:00, F 18

Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.

- A MA ProzessdynamikanderErd K, MA Ang. Geoinformatik K, MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA ProxDynErdoberfläche K
- C MSc ES II: 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 MA6PAD3024 MA6PAD2023 MA6AGI026

66413 Remote Sensing of SVAT-Model Parameters

Übung, 2 Std., n.V.

Hill, J.
Mader, S.

- A MA Environmental Sciences K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul SVAT-Models and Integration of Remote Sensing Data Veranstaltung findet als Blockveranstaltung am Ende des Semesters statt
- M MA6ES023

69030 Saalpraktikum - Experiments on cellular effects of environmental contaminants

Übung, 3 Std. Block 08:00 - 18:00, 23.02.2015 - 06.03.2015

Lichter, J.

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Diese LV muss parallel zum Saalpraktikum Seminar aus dem Modul "Methoden in der Molekularen Toxikologie I" besucht werden.
- M MA6UBW2028 MA6UBW011

67313 Sedimentologie und Bodenmechanik

Übung, 2 Std., n.V.

Baeza Urrea, O.

- A MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD2003

68613 Theory and practical use of SVAT models

Übung, 1 Std., Mi 09:00 - 10:00, H 11

Willmes, S.

- 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

65531 Übungen zur molekularen Systematik

Übung, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, N 1

Veith, M.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP 1 aus 2: alternativ auch Modul "Arealmodellierung" wählbar MA6UBW025
- M MA6UBW2012 MA6UBW026

69011 Übung zur Vorlesung Genexpression und Genregulation

Übung, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, N 4

Schellenberger,
M.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G
- C Veranstaltungsbeginn: 2. Semesterwoche
- M MA6UBW2029 MA6BIGE008 MA6BIO500 MA6BIO550

66926 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennntnisse im Master-Studium, Teil 2: Moose und Flechten

Jeschke, M.

Übung, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, 30.10.2014

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Kurs in H 322 und Freiland nach Vereinbarung. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl. Neues Wahlpflichtmodul im Masterstudium UBW= MA6UBW033

M MA6UBW2024

66002 Waste Management

Emmerling, C.

Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 11, 29.10.2014 - 10.12.2014

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

M MA6ES027 MA6UBW2019 MA6EAM020 MA6BIGE020 MA6UBW027

69033 Zusatzkurs „Mikroorganismen – Laborübung und Seminar“

Lichter, J.

Übung, 3 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/ Biogeographie, 12.12.2014 - 14.12.2014

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO550

69003 Seminar und Übung Zellbiologie

Blömeke, B.

Seminar mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, N 1, Einzel, Di 14:00 - 15:00, N 1, 10.02.2015

Schellenberger, M.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

M MA6UBW2043 MA6UBW021

Kolloquien

66941 Biogeographisches/Geobotanisches/ Umwelttoxikologisches Kolloquium

Thomas, F.

Werner, W.

Eichberg, C.

Jeschke, M.

Becker, T.

Veith, M.

Klein, R.

Paulus, M.

Hochkirch, A.

Blömeke, B.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 03.11.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 03.11.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 10.11.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 24.11.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 01.12.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 08.12.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 15.12.2014, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 12.01.2015, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 203, 19.01.2015, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 26.01.2015, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 02.02.2015, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, N 4, 09.02.2015

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

M MA6UBW001 MA6UBW2001 MA6BIGE017

66001 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende

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

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K
- C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI
- M MA6EAM002 MA6ES009

**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., Einzel, Mi 15:00 - 18:00, HZ 203, 15.10.2014, Mi 08:30 - 10:00, HZ 202

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

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

69204 Modul Abschlussarbeit - Masterarbeit

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 6, ab 28.10.2014

- A MEd Biologie LA R, MEd Biologie LA G
- M MA6BIO503

**Kaufmann, K.
Möller, A.**

Projekte

65514 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 1

Projektstudie, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00

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

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, n.V.

Gruppe 6, Do 12:00 - 16:00, ab 30.10.2014 - fällt aus -

Gruppe 7, Di 10:00 - 12:00, H 6, ab 28.10.2014

Gruppe 8, Do 12:00 - 14:00, F 59, ab 30.10.2014

- 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

67314 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik: Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie I

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

- A MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD2003

Wagner, J.-F.

**67315 Grundlagenmodul Sedimente und Bodenmechanik:
Tagesexkursion Geotechnik und Sedimentologie II**

Wagner, J.-F.

Tagesexkursion, 0.20000000000000001 Std., g.A.

A MA ProxDynErdoberfläche K

M MA6PAD2003

**67306 Geological Hazards, Risk Assessment and Management:
Field Trip**

Wagner, J.-F.

Deutschlandexkursion, 1 Std., g.A.

A Für Teilnehmer des Seminars MA Environmental Sciences K

M MA6ES008

**Ausschließlich Diplom- und
Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen**

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

66007 Umweltplanung in der Praxis

Hierlmeier, R.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 6, ab 30.10.2014

Gruppe 2, 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 12, ab 31.10.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,

BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW014 BA6UGW022

69021 Diplomanden und Doktoranden Kolloquium

Lichter, J.

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

B Klausur 90 Min.

67802 Hydrologische Forschung

Keßler, S.

Kolloquium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 321

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