

Fachbereich VI

Geographische Fächer

Bachelor

Vorlesungen

61910 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtung I Teil II: Individualreiserecht

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

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Fr 12:00 - 20:00, F 59, 21.06.2013, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, F 59, 22.06.2013

A BA6ANGE006 BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE011

62300 Geographiedidaktik 1

Mönter, L.

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 15.04.2013, 14tägl, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 22.04.2013 - 15.07.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

62303 Geographiedidaktik 2

Mönter, L.

Vorlesung, 2 Std. - **fällt aus** -

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

64513 Global Change: / Globaler Wandel: VL Global Change / Globale Ressourcenkonflikte

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

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE042

63100 Grundlagen der Humangeographie II: VL Stadt und Wirtschaftsgeographie

Sailer, U.

Vorlesung, 3 Std., Mi 10:00 - 13:00, HS 11, Mi 10:00 - 13:00, HS 12, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 12, 10.06.2013, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HS 11, 10.06.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 11, 18.07.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 13, 18.07.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 12, 18.07.2013

A BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

M BA6ANG2005 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6LGEO500 BA6ANGE403

64507 Grundlagen der Physischen Geographie II

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, 16.04.2013 - 16.07.2013,
Di 10:00 - 12:00, HS 12, 16.04.2013 - 16.07.2013, Do 12:00 -
13:00, HS 11, 18.04.2013 - 18.07.2013, Do 12:00 - 13:00, HS
12, 18.04.2013 - 18.07.2013, Einzel, Do 13:00 - 14:00, HS 11,
04.07.2013, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 7, 23.07.2013, Einzel, Di
10:00 - 12:00, HS 5, 23.07.2013, Einzel, Di 10:00 - 12:00, HS 6,
23.07.2013

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Ang.
Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte
Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K, BEd Geographie LA
M BA6ANG2004 BA6ANGI031 BA6LGEO501 BA3GARC013
BA6UGW009 BA6ANGE007

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

42913 Grundzüge der Soziologie II

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

A siehe Modulzuordnung 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 Pädagogik K, BA BioGeo-
Analyse K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte
Geographie K, BA Medien-Kommunikation-Gesell N, BA Medien-
Kommunikation-Gese H

B Klausur

M BA4INF038 BA4ANMA025 BA1PÄD011 BA1PSY021 BA2MED202
BA4BWL003 BA4VWL004 BA2MED402 BA4SOZ400 BA4SOZ200
BA4SOZ002

Endreß, M.

63900 Kulturlandschaft sehen und verstehen

Vorlesung, 3 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 19.04.2013 - 19.07.2013,
Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 19.04.2013 - 19.07.2013, Fr 12:00 - 13:00,
K 101, 19.04.2013 - 19.07.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 13,
19.07.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, K 101, 19.07.2013

A BA Ang. Geographie N, MEd Geographie LA G, BA Ang.
Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte
Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANG2408 MA6ANGE554 BA6ANG2006 BA6ANGE410
BA6ANGE014 BA3GARC026

**Casper, M.
Hasselberg, A.
Reichert-Schick,
A.**

64519 Regionale Physische Geographie - Mitteleuropas -

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 11, Einzel, Mo 10:00 -
12:00, HS 13, 22.07.2013

A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA

M BA6LGEO502 BA6ANGE034

Römer, W.

63901 Regionalgeographie Deutschland

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 18.04.2013 -
18.07.2013, Einzel, Do 12:00 - 13:00, HS 11, 25.07.2013, Einzel, Do
12:00 - 13:00, HS 12, 25.07.2013

A BA Angewandte Humangeographie N, BA Geoarchäologie K, BEd
Geographie LA

M BA6LGEO502 BA6ANGE404 BA3GARC029

**Reichert-Schick,
A.**

66511 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Udelhoven, T.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, K 101, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 12, 15.07.2013, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 15.07.2013

- A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- B Klausur
- M BA6ANGE405 BA6BIGE013 BA6UGW008 BA6ANGI010 BA6ANGE027

66513 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Udelhoven, T.

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Mo 14:00 - 16:00, HS 13

- A BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N
- M BA6LGEO506 BA6ANGE404

Seminare

63101 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 1

Furkert, M.

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

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500

63103 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 3

Zens, S.

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500

63104 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 4

Zens, S.

Proseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 11

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht
- M BA6ANG2005 BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403

64506 Grundlagen der Physischen Geographie II

Brings, C.

Proseminar, 2 Std.

Hansen, R.-B.

Gruppe 1, Do 16:00 - 18:00, HZ 202, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 1, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 6, 11.06.2013

Kausch, B.

Gruppe 1, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 6, 25.06.2013

Seeger, K.

Gruppe 2, Mo 08:00 - 10:00, H 12, 15.04.2013 - 15.07.2013

Gruppe 2, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 12, 22.07.2013

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 7, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 19.04.2013 - 19.07.2013

Gruppe 4, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HZ 201, 07.05.2013

Gruppe 4, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HZ 201, 04.06.2013

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031 BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009

64505 Grundlagen der Physischen Geographie II BEd Geographie

Hansen, R.-B.

Proseminar, 2 Std.

Kausch, B.

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, H 7

Gruppe 1, Mo 16:00 - 18:00 - fällt aus -

Seeger, K.

Gruppe 2

Gruppe 2

Gruppe 2

Gruppe 2

Gruppe 3, Fr 08:00 - 10:00, H 7

Gruppe 4, Mo 12:00 - 14:00, H 7

- A BEd Geographie LA

- M BA6LGEO501

63514 Räumliche Planung und Entwicklung

Braun, T.

Proseminar, 2 Std.

Wieskotten, G.

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

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, H 7

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, F 56

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, H 6

- A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANGE402 BA6LGEO504 BA6ANG2009

**63914 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 2**

Proseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 19:00, HS 12, Einzel, Do 12:00 - 14:00, F 55, 18.07.2013

A Teilnahme an der Veranstaltung: "Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum" BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N

B siehe Modulhandbuch.

M BA6ANG2005 BA6LGEO500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403

**Mursch, K.
Hasselberg, A.
Hollweg, J.**

**63915 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion,
Kurs 5**

Proseminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 12

A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BEd Geographie LA

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6ANG2005 BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500

N. N., .

**61909 Abschlusscolloquium zum Berufspraktikum Bachelor
Angewandte Humangeographie (SR I: F&T)**

Seminar, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00, H 13, Einzel, Do 10:00 - 14:00, F 59, 18.04.2013, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 11, 18.04.2013, Einzel, Do 16:00 - 18:00, F 59, 18.04.2013

A absolviertes Berufspraktikum BA Angewandte Geographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium

M BA6ANGE019

Kagermeier, A.

**63504 Berufsfeldbezogene Kompetenzen:
Schlüsselqualifikationen**

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE020

Muschwitz, C.

**64512 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -
Laborkurs**

Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 640

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

M BA6ANGI030 BA6ANGE028

Kausch, B.

62301 Geographiedidaktik 1

Seminar, 2 Std., 14tägl, Di 08:00 - 10:00, H 6, 16.04.2013 - 09.07.2013

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

Schlitt, M.

<p>62310 Geographiedidaktik 1 Seminar, 2 Std., 14tägl, Mo 12:00 - 14:00, H 6, 15.04.2013 - 08.07.2013 A BEd Geographie LA M BA6LGEO503</p>	Schlitt, M.
<p>62302 Geographiedidaktik 1 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00 - fällt aus - A BEd Geographie LA M BA6LGEO503</p>	Mönter, L.
<p>62304 Geographiedidaktik 2 Seminar, 2 Std., 14tägl, Di 08:00 - 10:00, H 6, 23.04.2013 - 16.07.2013, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, HZ 202, 07.06.2013, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, HZ 202, 14.06.2013 A BEd Geographie LA M BA6LGEO505</p>	Schlitt, M.
<p>62305 Geographiedidaktik 2 Seminar, 2 Std., 14tägl, Mo 12:00 - 14:00, H 6, 22.04.2013 - 15.07.2013, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, HZ 202, 07.06.2013, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, HZ 202, 14.06.2013 A BEd Geographie LA M BA6LGEO505</p>	Schlitt, M.
<p>62306 Geographiedidaktik 2 Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 204, 25.04.2013 - 17.07.2013, Einzel, Do 12:00 - 14:00, H 322, 16.05.2013, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 12, 06.07.2013, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 06.07.2013 A BEd Geographie LA M BA6LGEO505</p>	Mönter, L.
<p>62313 Geographiedidaktik 2 Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 6 A BEd Geographie LA M BA6LGEO505</p>	Mönter, L.
<p>64517 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Einführungsseminar Seminar, 2 Std.Block 09:00 - 16:00, F 59, 09.09.2013 - 13.09.2013 A BA Angewandte Geographie K M BA6ANGE033</p>	Seeger, K.
<p>64518 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Geländeseminar Seminar, 4 Std.Block 09:00 - 17:00, 16.09.2013 - 25.09.2013 A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K M BA6ANGI030 BA6ANGE033</p>	Seeger, K.
<p>63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya) Seminar, 2 Std. A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013</p>	Hornetz, B.

<p>61905 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 1) Bewerbungstraining Seminar, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 20:00, H 13, 17.05.2013, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, H 13, 18.05.2013 A 6. Semester BA Angewandte Geographie K M BA6ANGE020</p>	<p>Kootz, J. Kagermeier, A.</p>
<p>61908 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 2) Interkulturelles Training Seminar, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 20:00, H 13, 19.04.2013, Einzel, Sa 08:00 - 14:00, H 13, 20.04.2013 A 6. Semester BA Angewandte Geographie K M BA6ANGE020</p>	<p>Hauser, A. Kagermeier, A.</p>
<p>63508 Projektbezogenes Arbeiten Hauptseminar, 1 Std., Fr 11:00 - 12:00, H 7 A BA Angewandte Geographie K M BA6ANGE020</p>	<p>Braun, T.</p>
<p>61906 Projektbezogenes Arbeiten: Colloquium zum Projekt- und Forschungsdesign Hauptseminar, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 13 A 6. Semester BA BA Angewandte Geographie K B schriftliches Konzept, Präsentation M BA6ANGE020</p>	<p>Kagermeier, A. Casper, M.</p>
<p>63904 Projektbezogenes Arbeiten (in der Humangeographie) Hauptseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 15:00, H 6, 19.04.2013 - 19.07.2013 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K M BA6ANGE410 BA6ANGE020</p>	<p>Reichert-Schick, A.</p>
<p>61911 Regionale Geographie Cyprus Hauptseminar, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 13 A 4. Semester MEd Geographie LA G, BA Angewandte Geographie K B Referat und Hausarbeit M MA6ANGE550 BA6ANGE013</p>	<p>Kagermeier, A. Kobs, G.</p>
<p>63109 Regionale Geographie: HS Regionale Geographie zur Exkursion England-Wales Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 13, 16.04.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 13, 19.07.2013, Einzel, Sa 08:00 - 17:30, H 13, 20.07.2013, Einzel, So 08:00 - 17:30, H 13, 21.07.2013 A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K B Referat mit Präsentation, Hausarbeit M BA6ANGE013</p>	<p>Sailer, U.</p>
<p>61912 Regionale Geographie Kenia Hauptseminar, 2 Std., Di 10:00 - 14:00, F 59, 16.04.2013 - 16.07.2013 A 4. Semester BA Angewandte Geographie K B Referat und Hausarbeit M BA6ANGE013</p>	<p>Kobs, G. Kagermeier, A.</p>

63111 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: HS Projektbezogenes Arbeiten

Sailer, U.

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 22.04.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 13.05.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 03.06.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 10.06.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 08.07.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 15.07.2013

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Diplomstudiengang Angewandte Geographie BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE020

63500 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung

Dietze, P.

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

- A BA Angewandte Geographie K
- B Projektbericht
- 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 BA6ANGE016

63506 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung I: Räumliche Planung und Entwicklung

**Braun, T.
Wieskotten, G.**

Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 13

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

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

M BA6ANGE016

61005 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie

Hollweg, J.

Lernwerkstatt, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 59, Fr 08:00 - 10:00, F101, 21.06.2013 - 28.06.2013, Einzel, Fr 08:00 - 10:00, F101, 12.07.2013

A BA Angewandte Geographie K

C Die Veranstaltung findet wie folgt statt: Fr 8-10 Uhr; Campus II, Raum F 59

M BA6ANGE004

63905 Kulturlandschaft sehen und verstehen

Hasselberg, A.

Lernwerkstatt, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 10:00 - 12:00, HZ 202, 17.04.2013 - 17.07.2013

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, K 101, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 2, Einzel, Do 10:00 - 12:00, A 12, 25.04.2013

Gruppe 2, Einzel, Do 10:00 - 12:00, F 59, 13.06.2013

Gruppe 3, Do 08:00 - 10:00, HZ 201, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, HZ 201, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 5, Do 12:00 - 14:00, H 12, 18.04.2013 - 18.07.2013

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

M BA6ANG2006 BA6ANGE410 BA3GARC026 BA6ANGE014

Hollweg, J.

Lenjoint, M.

Übungen

66513 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Udelhoven, T.

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Mo 14:00 - 16:00, HS 13

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N

M BA6LGEO506 BA6ANGE404

66507 Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie - Numerische Methoden - Geoinformatik I

Udelhoven, T.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F 57 Kartographie

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, F183 Kartographie

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

M BA6ANGE405 BA6LGEO506

67022 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)

**Eichberg, C.
Jeschke, M.**

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 01.06.2013

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 64528 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2012/13 1 Termin im SS 2013

M BA6LGEO501

64515 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Landschaftsökologie

**Casper, M.
Schmidt, R.-G.**

Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 640

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie III; Teilnahme an den Modulen BA6ANGE001-G1, BA6ANGE007-G2, BA6ANGE002-G5
BA Angewandte Geographie K

B Referat und schriftliche Hausarbeit

C Wird für die Diplomstudiengänge als Übung für Fortgeschrittene: "Ökosystemforschung" anerkannt, nach besonderer Rücksprache auch als Oberseminar möglich.

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

E s. Liste in StudIP

M BA6ANGE030

64516 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung

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

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F183 Kartographie, 17.04.2013 - 17.07.2013

A BA Angewandte Geographie K

C Wird für den Diplomstudiengang als Übung anerkannt.

M BA6ANGE030

66510 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

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

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 58

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

Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00, F 58

Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, F 58

Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 12,

15.07.2013, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 15.07.2013

- A BSc AGI, BSc UGW, BSc Geographie (Physische Geographie) BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geoinformatik K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6ANGE405 BA6AGI006 BA6UBW009 BA6UGW005 BA6BIGE013 BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6UGW008

Kolloquien

63112 Abschlussmodul: KOS Methodologie und Ergebnisse der Bachelorarbeit (Äquivalenzveranstaltung zu: B.Sc. (2007) Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit)

Sailer, U.

Seminar, 2 Std., g.A.

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

64514 Global Change / Globaler Wandel: KOS Globale Ressourcenkonflikte

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

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, K 101, 18.04.2013, Fr 14:00 - 18:00, K 101, 28.06.2013 - 12.07.2013

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE042

63111 SR I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen: HS Projektbezogenes Arbeiten

Sailer, U.

Hauptseminar, 1 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 22.04.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 13.05.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 03.06.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 10.06.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 08.07.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, F 135, 15.07.2013

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Diplomstudiengang Angewandte Geographie BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE020

64511 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung
Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 202, 16.04.2013 -
16.07.2013

Casper, M.
Seeger, K.
Ries, J.

A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE021

63923 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung

Reichert-Schick,
A.

Kolloquium, 2 Std.
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE021

Forschungskolloquium

Casper, M.
Ries, J.

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, Einzel, Di 16:00 -
18:00, H 12, 18.06.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 25.06.2013
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der
Erdoberfläche K, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE021 BA6ANG2011 MA6PADE017

64522 Praktikum in außeruniversitären Institutionen

Ries, J.

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Fr 08:00 - 20:00, H 13, 26.04.2013,
Einzel, Sa 08:00 - 20:00, HZ 202, 27.04.2013
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE037

63515 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

Muschwitz, C.
Wieskotten, G.

Kolloquium, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 202
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE021

63511 Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit

Muschwitz, C.

Kolloquium, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 201
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE011

61907 Verteidigung Bachelor Thesis

Kagermeier, A.

Kolloquium, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 13
A 6. Sem. BA Angewandte Geographie K
B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit
M BA6ANGE021

Praktika

61904 Lehrforschungsprojekt Teil I (3 Gruppen)

Kagermeier, A.
Kobs, G.
Stors, N.

Praktikum, 2 Std.
Gruppe 1, Di 14:00 - 16:00, H 12
Gruppe 2, Di 14:00 - 16:00, H 13
Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 13
A 4. Semester BA Angewandte Geographie K
B Projektbericht
M BA6ANGE015

Projekte

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

A BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

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 BA6ANGE016

63506 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung I: Räumliche Planung und Entwicklung

**Braun, T.
Wieskotten, G.**

Projektseminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 13

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

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

M BA6ANGE016

Exkursionen

63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya)

Hornetz, B.

Seminar, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K

M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

61003 Deutschland-Exkursion: Schleswig Holstein - Landschaftsquerschnitt von der Ostsee an die Nordsee (Sylt)

**Hoffmann, R.
Tressel, E.**

Exkursion, 2 Std., Sa, 18.05.2013 - 24.05.2013

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

C Die Zuteilung der Exkursionsplätze erfolgt im Rahmene des Anmeldeverfahrens

M BA6ANGE034 BA6LGEO502

63906 Große Exkursion Kenya

Hornetz, B.

Exkursion, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K

M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

64500 Grundlagen der Physischen Geographie II - Tagesexkursion

**Kausch, B.
Seeger, K.**

Exkursion, 0.5 Std.

Gruppe 1, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 08.06.2013

Gruppe 2, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 08.06.2013

Gruppe 3, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 22.06.2013

A BA Ang. Geographie N, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

C Vulkaneifel

D Vulkaneifel

M BA6ANGE007 BA6ANG2004

64501 Grundlagen der Physischen Geographie II - Tagesexkursion

**Kausch, B.
Hansen, R.-B.**

Exkursion, 0.5 Std.

Gruppe 1, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 22.06.2013, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 22.06.2013

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

M BA6ANG2006 BA6ANG2408

64520 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften

Casper, M.

Exkursion, 4 Std., n.V.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE035

63110 Regionale Geographie: Großexkursion: England-Wales

Sailer, U.

Exkursion, 2 Std.Block, 02.09.2013 - 11.09.2013

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO 2007) BA Angewandte Geographie K

B Exkursionsbericht, Vorbereitung und Leitung von Exkursionsabschnitten oder -themen, aktive Mitarbeit

M BA6ANGE013

64504 Regionale Physische Geographie

Ries, J.

Exkursion, 3 Std.BlockSa, 20.05.2013 - 25.05.2013

A BA Angewandte Geographie K

C Pfingstwoche 2013.

M BA6ANGE013

64521 Regionale Physische Geographie - Norddeutschland -

Kausch, B.

Exkursion, 1.5 Std., Einzel, Mo 10:00 - 12:00, H 13, 13.05.2013

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

M BA6LGEO502 BA6ANGE034

63912 Eintagesexkursion Koblenz

Tagesexkursion

Gruppe 1, Einzel, Sa, 08.06.2013

Gruppe 2, Einzel, So, 09.06.2013

Gruppe 3, Einzel, Sa, 15.06.2013

Gruppe 4, Einzel, Sa, 22.06.2013

Gruppe 5, Einzel, So, 23.06.2013

A Besuch der Lernwerkstätten zum Modul "Kulturlandschaft sehen und verstehen" bzw. "Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen". BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N

M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA6ANG2408 BA6ANG2006
BA3GARC026

Hasselberg, A.

Hollweg, J.

Lenjoint, M.

63911 Eintagesexkursion Untere Saar

Tagesexkursion

Gruppe 1, Einzel, Sa, 11.05.2013

Gruppe 2, Einzel, So, 12.05.2013

Gruppe 3, Einzel, Sa, 18.05.2013

Gruppe 4, Einzel, Sa, 25.05.2013

Gruppe 5, Einzel, So, 26.05.2013

A Besuch der Lernwerkstätten zum Modul "Kulturlandschaft sehen und verstehen" bzw. "Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen". BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N

M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA6ANG2408 BA6ANG2006
BA3GARC026

Hasselberg, A.

Hollweg, J.

61900 Grosse Geographische Exkursion: Destination Cyprus

Großexkursion, 2 Std., n.V., 09.09.2013 - 26.09.2013

A 4. Semester BA, Vordiplom MEd Geographie LA G, BA Angewandte Geographie K

B Exkursionsbericht/Teilnahme

M MA6ANGE550 BA6ANGE013

Kagermeier, A.

61902 Grosse Geographische Exkursion: Kenia

Großexkursion, 2 Std., n.V.

A 4. Semester BA, Vordiplom BA Angewandte Geographie K

B Exkursionsbericht, Projektbericht

M BA6ANGE013

Kagermeier, A.

Kobs, G.

63908 Mecklenburg-Vorpommern

Deutschlandexkursion, n.V.

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO502

Reichert-Schick,
A.

Hasselberg, A.

Master

Vorlesungen

62311 Bilingualer Geographieunterricht

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7, 16.04.2013 - 16.07.2013

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE554

Hoffmann, R.

18701 Einführung in Humangenetik und Verhaltensgenetik**Meyer, J.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 5

- A BA in Biologie (Lehramt) Veranstaltung für Studierende im 2. Semester MEd. Biologie MA Umweltbiowissenschaften K, MEd Biologie LA G
- B Bestehen der Klausur
- C Es wird empfohlen, einen Mitschrieb zu verfassen.
- D Die Veranstaltung rekapituliert die Grundlagen der Genetik und führt ein in die Humangenetik (heritable Erkrankungen), Mitose und Meiose, Genetische Beratung, Formale Genetik (Mendel), Soziobiologie und Spieltheorie.
- E Eberhard Passarge: Taschenatlas der Genetik (Thieme)
Rolf Knippers: Molekulare Genetik (Thieme) Jan Murken: Taschenlehrbuch Humangenetik (Thieme)
- M MA6BIO550

62700 Mobilität und Verkehr**Muschwitz, C.**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, H 13

- A MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N, MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANGE406 MA6ANGE008 MA6ANG2008 MA6ANG403

63501 Regional- und Standortentwicklung: Strukturpolitik**Muschwitz, C.**

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

- A MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2005

63106 Vertiefungsmodul I: Regional- und Standortentwicklung: Immobilien- und Wohnungsmarkt: VL Immobilien- und Wohnungsmarkt**Sailer, U.**

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

- A MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2005

62308 Spezielle Geographiedidaktik**Mönter, L.**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 6, 18.04.2013 - 17.07.2013

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE551

Seminare**62309 Bilingualer Geographieunterricht****Hoffmann, R.**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 321, 18.04.2013 - 18.07.2013

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE554

64526 Lehrforschungsprojekt (1) - Vorbereitungsseminar
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 640, 15.04.2013 - 19.07.2013

**Schneider, R.
Bierl, R.
Casper, M.
Wrede, S.**

- A MEd Geographie LA G, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Die Termin- und Gruppeneinteilung erfolgt in der 1. Veranstaltung am 15.04. von 10-12 im H 640
- D Landschaftsaufnahme und Standortanalyse für ein Pumpspeicherkraftwerk in der Nähe von Schweich
- M MA6ANGE552 MA6PAD2009 MA6PADE010

64527 Lehrforschungsprojekt (2) - Auswertung und Planung
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202

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

- A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE010

67010 Nature Conservation, Restoration & Protection

Schneider, S.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 26.04.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 10.05.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 31.05.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 07.06.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 21.06.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 05.07.2013

- A MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration & Protection"
- M MA6ANGE554 MA6EAM037

63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya)

Hornetz, B.

Seminar, 2 Std.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K
- M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

63910 Regionalseminar zur Großexkursion "Ile de France und Normandie"

Eberle, I.

Seminar, 2 Std., Einzel, So 10:00 - 18:00, H 6, 14.07.2013, Einzel, Sa 10:00 - 18:00, H 6, 20.07.2013

- A MEd Geographie LA G
- C Blockveranstaltung im Sommersemester vor der Exkursion.
- M MA6ANGE550

66007 Soil Restoration & Degradation

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

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

- A MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
- C nach Reakkreditierung: Modulzuordnung zum Studiengang MSc Environmental Sciences - MA6ES024
- M MA6ANGE554 MA6EAM037

62307 Spezielle Geographiedidaktik

Mönter, L.

Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 204, 17.04.2013 - 17.07.2013

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE551

62312 Spezielle Geographiedidaktik

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 59

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE551

Hoffmann, R.

63113 Abschlussmodul: HS Methodologie und Ergebnisse der Masterarbeit (Äquivalenzveranstaltung zu: M. (2007) Masterarbeit: Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit)

Hauptseminar, 1 Std., g.A.

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

Sailer, U.

61901 Fallbeispiele Destinationsmanagement und -marketing

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

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K

B Referat und Hausarbeit

C auch Modul MA6ANGE405 (NF)

M MA6ANGE401 MA6ANGE403 MA6ANGE405 MA6ANG2005 MA6ANGE007 MA6ANGE002

Kagermeier, A.

63502 Regional- und Standortentwicklung

Hauptseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, F 59

A regelmäßige Teilnahme MA Ang. Humangeographie K

D Grenzüberschreitende Zusammenarbeit in der Großregion / Entwicklung einer GPMR (Grenzüberschreitende Polyzentrische Metropol Region) als Kernraum der Großregion Großregion: Saar - Lor - Lux - Rheinland-Pfalz - Wallonie - Französische und Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens Kernraum: Teilregion Trier-Saar-Lux-Lothringen (Struktur / Aufgaben / Perspektiven) Ziel einer GPMR ist es, die Großregion zu entwickeln, indem die Potenziale der stärker urbanisierten Räume als Hauptpfeiler genutzt werden. Daneben sollen in einer Gesamtstrategie auch die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten der ländlich strukturierten und weniger urbanisierten Räume integriert werden. Zur Untersuchung und Erarbeitung der Potenziale der grenzübergreifenden Großregion hatte die Universität Luxemburg von 2008 bis 2010 die sogenannte Metroborder-Studie durchgeführt, die Grundlage der Idee zur Entwicklung einer PMR ist. http://www.dat.public.lu/publications/documents/metroborder/metroborder_final_report_de.pdf Im Seminar sollen mögliche Ansätze zur Umsetzung dieses Projektes erörtert und bewertet werden.

M MA6ANG2005

Dietze, P.

63108 Vertiefungsmodul I: Regional- und Standortentwicklung: Immobilien- und Wohnungsmarkt: HS Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 13, 17.04.2013, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 13, 05.07.2013 Block SaSo 08:00 - 20:00, H 13, 06.07.2013 - 07.07.2013

A MA Ang. Humangeographie K

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

M MA6ANG2005

Goßler, P.

64528 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -

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

Hauptseminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HZ 202, bis 03.05.2013
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
M MA6PAD2007 MA6PADE007

66006 Soil Protection Concepts

Thiele-Bruhn, S.

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 16.04.2013
A MEd Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management K
B nach Hausarbeit und Präsentation
C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)
M MA6ANGE554 MA6EAM028

63913 Kulturlandschaft und kulturelles Erbe

Hollweg, J.

Projektseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 55
A Zusammensetzung der Semesterwochenstunden: 2 SWS: VL Kulturlandschaft sehen und verstehen, Freitag, 10-12 Uhr, HS 11/12 2 SWS: Projektseminar Kulturlandschaft und kulturelles Erbe, Dienstag, 16-18 Uhr, F 55 MEd Geographie LA G
M MA6ANGE554

63517 Marktforschung und Regionalanalyse: Raumentwicklung und Regional Governance: Immobilienwirtschaft

**Braun, T.
Muschwitz, C.**

Projektseminar, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 7
A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K
B Projektbericht (30 S.)
M MA6ANGE003 MA6ANG2007

Übungen

66014 Applied Soil Protection

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

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 640, ab 25.04.2013
A Teilnahme an Veranstaltung Soil Protection Concepts MEd Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management K
B schriftliche Ausarbeitung und Referat
M MA6ANGE554 MA6EAM028

63902 Projektstudie: Raum und Landschaft II (Kurs 1 Exkursionsdidaktik)

Hasselberg, A.

Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 203, 17.04.2013 - 17.07.2013, Einzel, Do 12:00 - 14:00, F 59, 02.05.2013
A Teilnahme an Teil 1 vom WS 12/13. MEd Geographie LA G
M MA6ANGE552

63903 Projektstudie: Raum und Landschaft II (Kurs 2 Luxemburg)

**Eberle, I.
Reichert-Schick, A.**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 7, 18.04.2013 - 18.07.2013
A MEd Geographie LA G
M MA6ANGE552

Kolloquien

63512 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum **Wieskotten, G.**
Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 12, Einzel, Mi 14:00 - 18:00,
HZ 202, 03.07.2013, Einzel, Mi 14:00 - 18:00, HZ 202, 17.07.2013
A BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE019

63516 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum **Braun, T.**
Kolloquium, 2 Std., Fr 16:00 - 18:00, H 7
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE009

Forschungskolloquium **Casper, M.**
Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, Einzel, Di 16:00 -
18:00, H 12, 18.06.2013, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 12, 25.06.2013
Ries, J.
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der
Erdoberfläche K, BA Angewandte Geographie K
M BA6ANGE021 BA6ANG2011 MA6PADE017

63503 Projekt- und Forschungsdesign (M4) **Muschwitz, C.**
Kolloquium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 7
A MA Angewandte Humangeographie K
M MA6ANGE010

61903 Verteidigung Master Thesis **Kagermeier, A.**
Kolloquium, 1 Std., Mi 15:00 - 16:00, H 13
A 4. Semester MA Angewandte Humangeographie K
B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit
M MA6ANGE012

Praktika

64523 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar - **Schneider, R.**
Geländekurs, 4 Std., g.A. **Bierl, R.**
Casper, M.
A MA ProxDynErdoberfläche K, MEd Geographie LA G, MA
Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
C Die Termin- und Gruppeneinteilung erfolgt in der 1. Veranstaltung
am 15.04. von 10-12 im H 640. Das Geländeseminar findet in der
Pfungstwoche (1 Woche) und nach Terminabsprache statt.
M MA6PAD2009 MA6ANGE552 MA6PADE009

64524 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar **Casper, M.**
Geländekurs, 4 Std., g.A. **Ries, J.**
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der
Erdoberfläche K
C Aushang Physische Geographie Oktober 2012 beachten.
Vorbereitungsseminar am 25.01.2013 bis 27.01.2013
Geländepraktikum findet statt vom 20.02.2013 bis 03.03.2013.
M MA6PAD2010 MA6PADE010

Projekte

63517 Marktforschung und Regionalanalyse: Raumentwicklung und Regional Governance: Immobilienwirtschaft

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

A MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K

B Projektbericht (30 S.)

M MA6ANGE003 MA6ANG2007

**Braun, T.
Muschwitz, C.**

Arbeitsgemeinschaften

64525 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -

Hauptseminar, 2 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C Wird für die Diplomstudiengänge als Oberseminar für Physische Geographie und Angewandte Physische Geographie angeboten.

M MA6PAD2007 MA6PADE007

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

Exkursionen

61000 Regionale Geographie - Ile de France / Normandie

Vorlesung, 2 Std., g.A.

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

M MA6ANGE550

Eberle, I.

63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya)

Seminar, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K

M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

Hornetz, B.

65510 Exkursion Südportugal

Exkursion, 3 Std., g.A.

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

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

M MA6ANGE550

Schmitt, T.

63906 Große Exkursion Kenya

Exkursion, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K

M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

Hornetz, B.

61004 Großexkursion Schweizer Alpen / Österreich / Zugspitzgebiet

Großexkursion, 2 Std.Block, 30.07.2013 - 09.08.2013

A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Environmental Assessment and Management K

M MA6ANGE500 MA6EAM040

**Schneider, R.
Tressel, E.**

Großexkursion, n.V.

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE550

Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengang Lehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen

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

64510 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländeseminar

N. N., .

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

C Das Geländeseminar für BSc Angewandte Geoinformatik 4.
Sem. wird als Äquivalenzveranstaltung angeboten innerhalb
des Geländeseminars 64518 Lehrforschungsprojekt Physische
Geographie - Geländeseminar.

M BA6ANGI030 BA6ANGE028

Geowissenschaftliche Fächer

Bachelor

Vorlesungen

65501 Aufbau des Tierreichs

Lötters, S.

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 09:00, HS 11

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

M BA6UGW017 BA6BIO502 BA6UBW005

67003 Biodiversität und Ökozonen der Erde

Jeschke, M.

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 13, Einzel, Do 10:00 - 12:00,
F 55, 11.07.2013

Lötters, S.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K

M BA6BIGE011 BA3GARC022

66001 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, H 11, ab 15.04.2013

A BEd Biologie LA

E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB

M BA6BIO502

66018 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik)

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

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

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K
- M BA6UGW029 BA6ANGE038 BA6ANGE039 BA6ANGI036

65100 Chemische Prozesse in der Umwelt

**Bierl, R.
Fischer, K.
Kilian, R.
Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 4 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 11, Do 08:00 - 10:00, HZ 202, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 26.07.2013, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 12, 26.07.2013

- A Äquivalenz zu Übung "Hydrochemie I" BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- C
- M BA6UGW013 BA6BIGE023 BA6UGW008

68712 Einführung in die Meteorologie

**Heinemann, G.
Drüe, C.**

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

- A BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Modulabschlussklausur 120 Min.
- C - TM c) des Moduls "Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie" - Äquivalenz zu V: Einführung in die Meteorologie aus Modul Grundlagen der Meteorologie PO 2007 - WP BA6ANGE038 PO 2012
- M BA6UGW003

69009 Grundlagen angewandte Genetik

Blömeke, B.

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

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Modulklausur (Biologische Testsysteme, Ökotox) nach Laborübung "Verf. z. Überwachung gentechn. veränderter Org.": 1. Termin: 24.10.13, 18-19:30, N1 2. Termin: 16.01.14, 18-19:30, N1
- C Tutorium "Angew. Genetik" für UGW, ("Biologische Testsysteme I", WP)
- M BA6BIGE006 BA6UGW018

66004 Grundlagen der Bodenkunde

Thiele-Bruhn, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, ab 16.04.2013

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll
- C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc BioGeo-Analyse
- M BA6UGW006 BA6UBW010 BA6ANGE026

66400 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung

Hill, J.

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HZ 201, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HZ 203, 15.07.2013

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur
- C Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im Diplomstudiengang
- M BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039

67001 Grundlagen der Ökologie**Thomas, F.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 10:00 - 12:00,
H 11, 10.07.2013, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 10.07.2013

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BEd
Biologie LA, BA Geoarchäologie K
C Leistungspunkte: B6BIO505 = 3 LP, BA6UbW = 2,5 LP,
BA6GARC022 = 2 LP
M BA6UGW028 BA6UBW016 BA3GARC022 BA6BIO505

68200 Kartographie**Müller, A.
Teucher, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55, 15.04.2013 - 21.07.2013

- A BA Angewandte Geoinformatik N, BA Ang. Geoinformatik K, BA
Informatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte
Geographie K
M BA6AGI404 BA6AGI007

61006 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**Aldenkortt, D.
Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Do 17:00 - 19:00, H 11

- A BA Umweltgeowissenschaften K
M BA6UGW007

67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**Aldenkortt, D.**

Vorlesung, 1 Std., Do 17:00 - 18:30, F 56, 06.06.2013 - 11.07.2013

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

68713 Meteorologische Messgeräte**Drüe, C.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 14:00 - 15:00, HZ 203

- A BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Modulabschlussklausur 120 Min.
C - TM d) des Moduls "Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie"
- Äquivalenz "Meteorologische Messgeräte" aus Modul Grundlagen
der Meteorologie - PO 2007 - WP BA6ANGE038 PO 2012
M BA6UGW003

66401 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung**Röder, A.
Stoffels, J.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 12:00 - 14:00, HZ 201

- A BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA
Angewandte Geoinformatik N
C 1. Teilmodul des Moduls "Digitale Bildverarbeitung" (Vorlesung a)
und Übung b)) PO 2007 Äquivalent zu Digitale Bildverarbeitung PO
2007
E Bähr, H. P. & Vögtle, Th. (1988): Digitale Bildverarbeitung.
Anwendung in Photogrammetrie, Kartografie und Fernerkundung
Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (2000): Remote Sensing and Image
Interpretation Kraus, K. (1996): Photogrammetrie Band 1 und 2
Richards, J. A. & Jia, X. (1999): Remote Sensing Digital Image
Analysis
M BA6UGW031 BA6AGI402 BA6AGI005

- 67006 Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen** **Becker, T.**
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Do 16:00 - 18:00,
 HS 13, 16.05.2013, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HS 11, 03.06.2013,
 Einzel, Fr 08:00 - 10:00, K 101, 05.07.2013, Einzel, Fr 08:00 - 10:00,
 HS 12, 19.07.2013
 A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA
 Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA
 M BA6UGW009 BA6UBW007 BA6ANGE038 BA6UGW005
 BA6BIO501
- 65503 Naturschutzbiologie** **Hochkirch, A.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 4
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltbiowissenschaften K
 M BA6BIGE011 BA6UBW011
- 66005 Ökologische Standortsbewertung** **Emmerling, C.**
 Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 17.04.2013 - 29.05.2013
 A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde &
 Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der
 Klimatologie BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW015
- 67005 Ökophysiologie der Pflanzen** **Eichberg, C.**
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 12
 A BEd Biologie LA
 C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester
 M BA6BIO506
- 65511 Paläobiogeographie** **Diester-Haaf, L.**
 Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, N 1
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE012
- 66511 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und
 Geowissenschaften** **Udelhoven, T.**
 Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, K 101, Einzel, Mo 10:00
 - 12:00, HS 12, 15.07.2013, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11,
 15.07.2013
 A BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie
 K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften
 K, BA BioGeo-Analyse K
 B Klausur
 M BA6ANGE405 BA6BIGE013 BA6UGW008 BA6ANGI010
 BA6ANGE027
- 67004 Stoffflüsse und biotische Interaktionen** **Thomas, F.**
 Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 13, 10.07.2013, Mi
 10:00 - 12:00, HS 13, bis 03.07.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,
 BEd Biologie LA
 M BA6UGW028 BA6UBW016 BA6BIO505
- 65502 Systematik und Evolution** **Veith, M.**
 Vorlesung, 1 Std., Do 09:00 - 10:00, HS 11
 A BA Umweltbiowissenschaften K
 M BA6UBW005

61001 Umweltrecht II: Naturschutz- und Wasserrecht

Kerkmann, A.

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, F 55, ab 19.04.2013,
Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 28.06.2013, Einzel, Fr 14:00 -
16:00, HS 11, 28.06.2013

- A BA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K
- C Die Lehrveranstaltung beginnt am 19.4.2013 und findet 14-tägig statt. Zeit: 14-18.00 Uhr; Die Klausur findet am 28.6.2013 statt;
- M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6UGW026 BA6BIGE018

67000 Vegetation Mitteleuropas

Jeschke, M.

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

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6UBW008 BA6ANGE038

69010 Wirkung von Stressoren 1

Florea, A.-M.

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

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Modulklausur (Biologische Testsysteme, Ökotox) nach Laborübung "Verf. z. Überwachung gentechn. veränderter Org.": 1. Termin:24.10.13,18-19:30,N1 2. Termin:16.01.14,18-19:30,N1
- M BA6BIGE006 BA6UGW018

67300 Allgemeine Sedimentologie

Wagner, J.-F.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 56

- A BA Angewandte Geographie K
- C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und Eintagesexkursion
- M BA6ANGE039

68206 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik

**Kronenberg, A.
Müller, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F101, 16.04.2013 -
21.07.2013

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: V: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul
- M BA6AGI007 BA6AGI404 BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

65515 Molekulare Biogeographie und Arealssystem-Analyse

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

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Di 08:00 - 10:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE012

66513 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie

Udelhoven, T.

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Mo 14:00 - 16:00, HS 13

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N

M BA6LGEO506 BA6ANGE404

**66552 Prozessmodelle im System Umwelt:
Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen**

Buddenbaum, H.

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30

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

B Klausur 1 Std.

M BA6ANGI020 BA6UGW024

68210 Angewandte Modellierung und Visualisierung

Teucher, M.

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F101, 18.04.2013 - 18.07.2013

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul

M BA4ANMA039 BA3GARC016 BA6ANGI016 BA6UGW020
BA6ANGE023

Seminare

64506 Grundlagen der Physischen Geographie II

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

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 16:00 - 18:00, HZ 202, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 1, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 6, 11.06.2013

Gruppe 1, Einzel, Di 16:00 - 18:00, H 6, 25.06.2013

Gruppe 2, Mo 08:00 - 10:00, H 12, 15.04.2013 - 15.07.2013

Gruppe 2, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 12, 22.07.2013

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 7, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 19.04.2013 - 19.07.2013

Gruppe 4, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HZ 201, 07.05.2013

Gruppe 4, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HZ 201, 04.06.2013

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

M BA6UGW013 BA6ANG2004 BA6AGI004 BA6ANGI031
BA6ANGE007 BA3GARC013 BA6UGW009

68706 Begleitendes Seminar zur Projektstudie

Drüe, C.
Willmes, S.

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F 76

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Anerkannter Abschlussbericht

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

M BA6UGW025

**69201 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des
Biologieunterrichts: Entwicklung einer Unterrichtseinheit zur
Sexualerziehung**

Möller, A.
Bergsdorf, T.

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 11, 15.04.2013 - 15.07.2013

Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, H 11, 18.04.2013 - 18.07.2013

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

68207 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik **Kronenberg, A.**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F101, 18.04.2013 - 21.07.2013

- A BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Ü: Kartographische Informatik ANGE: Wahlpflichtmodul
- M BA6AGI007 BA6AGI404 BA3GARC012 BA6ANGE022 BA6ANGI006

65508 Seminar zum Berufspraktikum **Krüger, J.**

Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 14:00, N 1

- A BA BioGeo-Analyse K
- C Findet nur in der ersten Semesterhälfte statt
- M BA6BIGE017

65506 Seminar zur Exkursion mit Geländeübung **Lötters, S.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, N 4, 16.05.2013

- A Achtung: separates Anmeldeverfahren für Exkursionen beachten BA Umweltbiowissenschaften K

65518 Umweltthematizierung **Krüger, J.**

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 1, Di 10:00 - 12:00, H423, 14.05.2013 - 11.06.2013

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW006

68212 Kolloquium zum Studienprojekt II **Müller, A.**

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

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

67061 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse **Thomas, F.**

Projektstudie, 1 Std., n.V.

Blömeke, B.
Eichberg, C.
Elle, O.
Hochkirch, A.
Jeschke, M.
Lötters, S.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.
Werner, W.

- A Erfolgreiche Teilnahme der Module der ersten 5 Semester, bzw. 150 LP BA BioGeo-Analyse K
- C Termin nach Vereinbarung. Leitung: Dozentinnen und Dozenten der Geowissenschaftlichen Fächer.
- M BA6BIGE028

Übungen

- 67307 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser** Aldenkortt, D.
 Vorlesung, 1 Std., Do 17:00 - 18:30, F 56, 06.06.2013 - 11.07.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
 C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion
 M BA6UGW007 BA6BIGE021
- 67300 Allgemeine Sedimentologie** Wagner, J.-F.
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 56
 A BA Angewandte Geographie K
 C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und Eintagesexkursion
 M BA6ANGE039
- 66513 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie** Udelhoven, T.
 Vorlesung mit Übung, 2 Std.
 Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 12
 Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, F101
 Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Mo 14:00 - 16:00, HS 13
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Humangeographie N
 M BA6LGEO506 BA6ANGE404
- 67020 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren Standorten im Gelände** Becker, T.
 Eichberg, C.
 Übung, 3 Std.
 Gruppe 1, Di 14:00 - 18:00
 Gruppe 2, Mi 14:00 - 18:00
 A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
 C Orte und Termine werden Anfang des SS 2013 bekanntgegeben.
 BSc UBW 9 Nachmittage.
 M BA6UBW008 BA6ANGE038
- 67021 Bestimmungsübung Botanik** Becker, T.
 Eichberg, C.
 Neitzke, M.
 Übung, 3 Std.
 Gruppe 1, Einzel, Do 12:00 - 15:00, H 640, 18.04.2013
 Gruppe 1, Do 12:00 - 15:00, HZ 203, ab 25.04.2013
 Gruppe 2, Do 12:00 - 15:00, HZ 202, ab 18.04.2013
 Gruppe 3 - **fällt aus** -
 Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203, ab 19.04.2013
 Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201, ab 19.04.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 12, 15.04.2013, Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HS 11, 15.04.2013
 A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA
 C Vorlage Herbar mit 100 Pflanzen im Studiengang BSc UBW bis z. Ende des 2. Sem. vorzulegen. Einteilung Freitag, 19.04.13 bei LVA 67006 Morphologie u. Taxonomie v. Gefäßpflanzen. Anwesenheitspflicht!
 M BA6UBW007 BA6UGW009 BA6BIO501 BA6UGW005
- 65513 Biogeoanalytisches Fallbeispiel - von der Probenahme bis zur Ergebnispräsentation** Krüger, J.
 Übung, 3 Std. Block 09:00 - 17:00, H423, 08.04.2013 - 12.04.2013
 A BA BioGeo-Analyse K
 M BA6BIGE024

65500 Biologie ausgewählter Tiergruppen

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, N 4

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, N 1

Gruppe 4, Di 12:00 - 14:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie

Gruppe 5, Mi 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 6, Mi 08:00 - 10:00, D 420

Gruppe 7, Di 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

A MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K

C Bitte 1 LV aus 7 auswählen, UBW Master-Studierende bitte darauf achten, dass nicht die gleiche Tiergruppe wie im UBW Bachelor-Studiengang gewählt wird.

M MA6UBW006 BA6UBW005

Elle, O.
Emmerling, C.
Hochkirch, A.
Lötters, S.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.

66017 Bodenkundliche Kartierübung

Übung, 2 Std., g.A.

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

A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde

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

B akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden

C Diese Übung findet erst im Oktober statt.

D - Anorganische und organische Komponenten von Böden, - Bodenbildende Faktoren und Prozesse, - Bodenentwicklung, - diagnostische Bodenmerkmale im Gelände, - physikalische, - chemische und -biologische Bodeneigenschaften, - Funktionen von Böden im Landschaftshaushalt, Bodenbelastungen, - Bodenbewertung, - Bodenklassifikation und Bodengesellschaften, - Erfassung und Beurteilung von Böden in der Landschaft, - Bodenverbreitung mit Kartierübung und Auswertung- Bodenschutz, - information, -bildung

E Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, Enke Verlag. Kuntze et al.: Bodenkunde, UTBWild: Umweltorientierte Bodenkunde. Spektrum Akademischer Verlag. Rowell: Bodenkunde. Untersuchungsmethoden und ihre Anwendungen. Springer. Zech, Hintermaier-Erhard.: Böden der Welt. Ein Bildatlas. Spektrum Akademischer Verlag. Aspekte und Grundlagen der Bodenkunde, Skript Abt. Bodenkunde. AG Bodenkunde: Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Aufl., E. Schweitzerbart'sche Verlagsbuchhandlung

M BA3GARC017 BA6UBW010 BA6UGW007

65101 Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische Fallbeispiele

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 12, 24.04.2013 - 19.06.2013

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Klausur

C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester; Äquivalenz zu "Analytische Chemie I", Diplomstudiengänge AUW und ABG

M BA6UGW027 BA6UGW028

Meyer, A.

66403 Digitale Bildverarbeitung

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00, F 18, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, HZ 203,
15.07.2013A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K,
BA Umweltgeowissenschaften KC Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im
Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW, BSc Angewandte
Geographie

M BA6ANGI012 BA6UGW019 BA6ANGE039

Röder, A.
Stoffels, J.**66016 Einführung in die Boden-Mikromorphologie**

Übung, 1 Std., Di 14:00 - 15:00, H 640

A BA Geoarchäologie K

M BA3GARC021

Schneider, R.

**66507 Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt
Geographie - Numerische Methoden - Geoinformatik I**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 12:00 - 14:00, F 57 Kartographie

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, F183 Kartographie

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

M BA6ANGE405 BA6LGEO506

Udelhoven, T.

**69200 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des
Biologieunterrichts: Schulexperimente**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, HZ 204, 15.04.2013 - 15.07.2013

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, HZ 204, 16.04.2013 - 16.07.2013,

Einzel, Mi 14:00 - 18:00, H 322, 29.05.2013, Einzel, Mo 10:00

- 12:00, H 322, 01.07.2013, Einzel, Do 08:00 - 12:00, H 322,
18.07.2013

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

Möller, A.
Bergsdorf, T.
Kaufmann, K.**66003 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B**

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA

Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA

Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

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

M BA6ANGE026 BA6UBW010 BA6UGW006 BA6UGW007

Hümann, M.

66002 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A

Übung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, F 59

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA

Umweltbiowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA

Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA

Angewandte Geographie K

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

M BA6UGW006 BA6UBW010 BA6UGW007 BA6ANGE026

Schneider, R.

68202 GIS-Anwendungsentwicklung

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 13:00, F101, 17.04.2013 - 17.07.2013

A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Informatik K

M MA4INF053 MA6AGI001

**Herbst, M.
Müller, A.**

65509 Grenzwerte und Grenzwertproblematik

Übung, 1 Std., Fr 10:00 - 12:00, F 55

A BA BioGeo-Analyse K

C findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

M BA6BIGE024

Krüger, J.

67022 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 01.06.2013

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 64528 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2012/13 1 Termin im SS 2013

M BA6LGEO501

**Eichberg, C.
Jeschke, M.**

67801 Instrumentelle Analytik II: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 55, 19.04.2013 - 20.07.2013,
Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 13, 19.07.2013

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

B Klausur 60 Min.

M BA6BIGE024 BA6UGW028

Bierl, R.

68201 Kartographie

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F101, 16.04.2013 - 21.07.2013

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12, 23.04.2013 - 21.07.2013

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

M BA6AGI404 BA6AGI007

Teucher, M.

67808 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 640, ab 18.04.2013

A BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K

B Modulabschlussklausur 120 Min.

M BA6UGW007

**Wrede, S.
Heinemann, G.**

65507 Landschaftsanalyse

Übung, 4 Std., Do 14:00 - 18:00, HS 11, bis 11.07.2013, Einzel, Do 14:00 - 18:00, K 101, 18.07.2013

**Veith, M.
Jeschke, M.
Hochkirch, A.
Bögelein, R.
Wöhl, S.**

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE014

68704 Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HS 12, 15.04.2013 - 15.04.2013

Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00

Gruppe 3, Mo 16:00 - 18:00

A Teilnahme Grundlagenmodule Meteorologie, Hydrologie, Bodenkunde, Geobotanik, Fernerkundung BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Mündliche und praktische Prüfung in einem der beteiligten Fachgebiete einschl. Hydrologie und Bodenkunde (TM b); Dauer 15 Min. pro Person

C TM a) Umweltphysikalische Messmethoden

M BA6ANGI017 BA6UGW016

Willmes, S.
Röder, A.
Stoffels, J.
Werner, W.

68705 Meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30, F 76

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30

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

B Teilmodulprüfung: Klausur 60 Min.

M BA6ANGI020 BA6UGW024 MA6BIGE018

Drüe, C.

66406 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung

Übung, 2 Std.

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

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

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

B Mündliche Prüfung

C 1. Teilmodul des Moduls "Digitale Bildverarbeitung" (Vorlesung a) und Übung b)) PO 2007 Äquivalent zu Digitale Bildverarbeitung PO 2007

E Bähr, H. P. & Vögtle, Th. (1988): Digitale Bildverarbeitung. Anwendung in Photogrammetrie, Kartografie und Fernerkundung
Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (2000): Remote Sensing and Image Interpretation
Kraus, K. (1996): Photogrammetrie Band 1 und 2
Richards, J. A. & Jia, X. (1999): Remote Sensing Digital Image Analysis

M BA6UGW031 BA6AGI402 BA6AGI005

Röder, A.
Stoffels, J.

67002 Modellspezies und Testverfahren

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Di 12:00 - 14:00,

H 640, 14.05.2013, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 640, 28.05.2013,

Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 17.07.2013

A BEd Biologie LA

M BA6BIO506

Eichberg, C.
Jeschke, M.

67023 Ökologische Standortsbewertung

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 11

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW012 BA6UGW015

Werner, W.
Thiele-Bruhn, S.

67024 Physiologische Pflanzenökologie

Übung, 1.5 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 201, 22.04.2013,
Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 11.05.2013, n.V., 21.05.2013 - 24.05.2013,
Einzel, Fr 13:00 - 15:00, HS 13, 31.05.2013

A BEd Biologie LA
B benotetes Protokoll
M BA6BIO506

Eichberg, C.
Thomas, F.

66510 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 58
Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, F 58
Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00, F 58
Gruppe 4, Do 14:00 - 16:00, F 58
Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 12,
15.07.2013, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HS 11, 15.07.2013

A BSc AGI, BSc UGW, BSc Geographie (Physische Geographie) BA
Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geoinformatik K, BA
Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA
BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte
Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6ANGE405 BA6AGI006 BA6UBW009 BA6UGW005
BA6BIGE013 BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6UGW008

Mader, S.
Udelhoven, T.

68211 Systemadministration

Übung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, F195, 15.04.2013 - 21.07.2013

A BA Angewandte Geoinformatik K
B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
C Teilmodul c)
M BA6ANGI018

Weber, W.

67802 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in der Hydrologie und Bodenkunde

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, H 7
Gruppe 1, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, F 59, 22.04.2013
Gruppe 1, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, F 59, 29.04.2013
Gruppe 2, Einzel, Mo 10:00 - 12:00, HZ 203, 17.06.2013
Gruppe 2, Mo 08:00 - 10:00, H 11

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

B mündliche Prüfung

C Die Gruppeneinteilung und Terminvergabe findet in der
1. Veranstaltung am 15.04.2013, 8-10 Uhr im H 11 statt.
Äquivalenzveranstaltung für "Bodenphysik" und für das "Hydrol.
Messspr." im Rahmen der Studiengänge APG und AUW

M BA6ANGI017 BA6UGW016

Bierl, R.

69008 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen

Lichter, J.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, N 1, 22.07.2013 - 25.07.2013

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 22.07.2013 - 25.07.2013

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C gemeinsame Klausur mit LV69009 "Grundlagen der angewandten Genetik" und LV69010 "Wirkung von Stressoren 1" 1.

Termin:24.10.13,18-19,N1 2. Termin:16.01.14,18-19,N1

M BA6BIGE006 BA6UGW018

69015 Zusatztermine zu Nr. 69028 und 69029 aus dem WiSe 2012/, 1. Termin 04.-15.03.2013

Blömeke, B.

Lichter, J.

Übung, 5 Std. Block SaSo 08:00 - 18:00, LG101, 30.05.2013 - 02.06.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW002

Kolloquien

69207 Modul Abschlussarbeit - Bachelorarbeit

Möller, A.

Kolloquium, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 6, 18.04.2013 - 18.07.2013

Bergsdorf, T.

A BEd Biologie LA

M BA6BIO508

Tutorien

65109 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"

Bierl, R.

Tutorium, 2 Std., Mo 12:00 - 13:00, HZ 202, Do 12:00 - 13:00, H 6

Fischer, K.

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

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

M BA6UGW013 BA6BIGE023 BA6UGW008

68714 Tutorium zur Meteorologie

Drüe, C.

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 15:00 - 16:00, HZ 201

Gruppe 2, Mo 15:00 - 16:00, HZ 203

A BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Modulabschlussklausur 120 Min.

C - TM e) zu Modul Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie

- Äquivalenz zu Tutorium Messgeräte aus Grundlagen der

Meteorologie, PO 2007 - WP BA6ANGE038 PO 2012

M BA6UGW003

Praktika

65106 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"
Praktikum, 4 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 16.04.2013

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

- A BA Geoarchäologie K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Modul CH3, BSc UGW, 4. Semester, Äquivalenz zu "Hydrochemie II"
- M BA3GARC021 BA6UGW008 BA6UGW013 BA6BIGE023

65107 Laborübung Umweltanalytik
Praktikum, 4 Std., n.V.

**Bierl, R.
Meyer, A.
Kilian, R.
Reichel, R.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Modul CH2, BSc UGW, 4. Semester, Blockveranstaltung, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben. Äquivalenz zur Laborübung "Analytische Chemie II - Instrumentelle Analytik", Diplomstudiengänge AUW und ABG.
- M BA6UGW027 BA6UGW028

68214 Vermessungspraktikum

Praktikum, 2 Std., g.A. 09:00 - 17:00, 22.07.2013 - 26.07.2013

**N. N., .
Stoffels, J.**

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geoinformatik K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Äquiv. Dipl/Mag/Lt: GP: Topogr. Vermessung u. Kartierung und GP: Raumwahrnehmung und Umweltbewertung GeoArch: Pflicht b1) Vermessungspraktikum
- M BA4ANMA038 BA3GARC012 BA6ANGI007

Projekte

67060 Projektstudie Bachelor BioGeo-Analyse
Projektstudie, 1 Std., n.V.

**Thomas, F.
Becker, T.
Eichberg, C.
Jeschke, M.
Blömeke, B.
Elle, O.
Hochkirch, A.
Lötters, S.
Paulus, M.
Rödder, D.
Schmitt, T.
Veith, M.
Werner, W.**

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

68708 Umweltwissenschaftliche Projektstudie
Projektstudie, 4 Std., Do 16:00 - 20:00, F 76

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

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

Exkursionen

67300 Allgemeine Sedimentologie

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 56

A BA Angewandte Geographie K
C Wahlpflichtmodul Geowissenschaften: VL mit Übung und
Eintagesexkursion
M BA6ANGE039

Wagner, J.-F.

68213 Daten- und Informationsmanagement

Exkursion, g.A.

A BA Angewandte Geoinformatik K
B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
C Teilmodul b) Äquivalenz Diplom/Magister/lehramt: Kartographische
Exkursion Termin wird noch bekannt gegeben.
M BA6ANGI018

N. N., .

66009 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier I

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 13.07.2013

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
B Protokoll
C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
Analyse
M BA6UBW010 BA6UGW007

Schneider, R.

- 66010 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier II** **Reichel, R.**
 Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 13.07.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,
 BA Umweltgeowissenschaften K
 B Protokoll
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
 Analyse
 M BA6UGW006 BA6UBW010 BA6UGW007
- 66008 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich** **Thiele-Bruhn, S.**
 Exkursion, 2 Std., Einzel, So 08:00 - 17:00, 14.07.2013
 A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
 B Protokoll
 C BSc UGW 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
 Analyse
 M BA6UBW010 BA6UGW007
- 66011 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I
 (Rheinhessen)** **Schneider, R.**
 Exkursion, n.V.
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
 Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
 B Protokoll
 C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
 Analyse
 M BA6UGW029
- 66012 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde II
 (Rheinbraun)** **Schneider, R.**
 Exkursion, 2 Std., n.V.
 A BA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA
 Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K
 B Protokoll
 C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-
 Analyse
 M BA6UGW029
- 65504 Seminar zur Nordalpenexkursion** **Lötters, S.**
 Seminar, 2 Std., Sa 10:00 - 16:00, N 1, 04.05.2013 - 11.05.2013
 C Achtung: gesondertes Anmeldeverfahren für Exkursionen.
- 65505 Exkursion mit Geländeübung** **Lötters, S.**
 Exkursion, 2 Std. Block Sa So, 21.05.2013 - 26.05.2013
 A BA Umweltbiowissenschaften K
 C Achtung: Separates Anmeldeverfahren für Exkursionen
- 67051 Kalkhalbtrockenrasen bei Montenach (Frankreich)** **Werner, W.**
 Tagesexkursion, 2 Std., Einzel, Sa 08:00 - 18:00, 29.06.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW012
- 67050 Wälder und Halbtrockenrasen "Schönecker Schweiz"** **Werner, W.**
 Tagesexkursion, 2 Std., Einzel, Sa 08:00 - 18:00, 01.06.2013
 A BA Umweltgeowissenschaften K
 M BA6UGW012

Vorlesungen

66404 Advanced Remote Sensing Data Processing

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

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

M MA6EAM021 MA6GINF006

Röder, A.
Udelhoven, T.

67803 Aquatic Pollution Assessment - Aquatic ecology and impact of pollution

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201, Einzel, Do 08:00 - 10:00, HS 12, 18.07.2013

A MA Environmental Sciences K

B Klausur

Bierl, R.

69204 Bereichsfach Naturwissenschaften (NaWi)

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, H 640, ab 23.04.2013

A MEd Biologie LA R

M MA6BIO502

Möller, A.

66000 Biology and Ecology of Soil Organisms

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13, ab 18.04.2013

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

C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)

M MA6BIGE019 MA6EAM009

Emmerling, C.

65103 Environmental Chemistry and Risk Assessment: Environmental Fate and Reactions of Pollutants

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

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

C Im Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES) handelt es sich um das Modul MA6ES010

M MA6EAM013 MA6BIGE005 MA6UBW016

Fischer, K.

66502 Geospatial Data Analysis - Pattern Recognition in long-term global satellite archives

Vorlesung, 3 Std., Di 08:00 - 10:00, HZ 202

A MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K

C Reakkreditierung - PO 2012 MA6ES015; Modulabschlussprüfung: Klausur 90 Minuten Teilmodul a) des Moduls "Geospatial Data Analysis"

E MAGUIRE, D.J. ET AL. (2005): GIS, Spatial Analysis and Modeling
WILSON, J. P. ET AL. (2000): Terrain Analysis: Principles and Applications
MULLIGAN, M./ WAINRIGHT, J. (2011): Environmental Modeling: Finding Simplicity in Complexity

Röder, A.
Stoffels, J.
Udelhoven, T.

66500 Geostatistik

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

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

M MA6AGI009

69011 Grundlagen der Immunreaktion**Blömeke, B.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Modulklausur/Prüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: 17.7.13, 11-12 Uhr, N1 2. Termin: 23.10.13, 18-19 Uhr, N1

M MA6UBW015

68715 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Systems and Algorithms**Drüe, C.
Willmes, S.**

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

A MA Environmental Sciences K

B Modulsabschlussprüfung: Benotete Hausarbeit

C Äquivalenz: EAM: RSM 3. FS, PO 2007 TM a) Modul Monitoring and Remote Sensing in Meteorology PO 2012

68702 Numerical Modeling in Meteorology: Dynamics**Heinemann, G.**

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

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Sciences K

B Modulabschlussprüfung: mündlich 30 Min.

C - TM a) Modul Numerical Modelling in Meteorology PO 2012 - Äquivalenz Modul NMM I und II, EAM, PO 2007

67007 Ökophysiologie**Thomas, F.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 11, bis 08.07.2013

A MA Umweltbiowissenschaften K

M MA6UBW007

67305 Polluted Site Remediation**Wagner, J.-F.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Mo 14:00 - 17:00, F 56, 15.04.2013, Einzel, Mi 14:00 - 17:00, F 56, 17.04.2013, Einzel, Mo 14:00 - 17:00, F 56, 22.04.2013, Einzel, Mi 14:00 - 17:00, F 56, 24.04.2013

A Grundlagenmodul Geologie, Module Klimasysteme, Stoffflüsse im //Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

B Gesamtmodul: regelmäßige Teilnahme, schriftliche Übungsaufgaben, bestandene Klausur

C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)

M MA6EAM032

65108 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry**Fischer, K.**

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

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K

M

61001 Umweltrecht II: Naturschutz- und Wasserrecht**Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, F 55, ab 19.04.2013, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 28.06.2013, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 11, 28.06.2013

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

C Die Lehrveranstaltung beginnt am 19.4.2013 und findet 14-tägig statt. Zeit: 14-18.00 Uhr; Die Klausur findet am 28.6.2013 statt;

M MA6EAM033 MA6BIGE024 BA6UGW026 BA6BIGE018

67807 Archäometrie Instrumentelle Methoden

Bierl, R.

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

A MA Geoarchäologie K

M MA3GARC010

66512 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen

Herbst, M.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 13:00, F101

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K

C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II Zweites Teilmodul des Moduls GIS-Anwendungsentwicklung (Erstes Teilmodul = Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python)

M MA6AGI001 MA6GINF010

67800 Environmental Analytical Chemistry - Environmental Monitoring and Trace AnalysisBierl, R.
Thiele-Bruhn, S.

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

A MA Environmental Sciences K

B Äquivalenz zu Hydrochemie III

68700 Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interactions

Heinemann, G.

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

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Sciences K

B Mündliche Prüfung 30 Min.

C - Äquivalenz für EAM: LSI TM a) PO 2007

M

68208 Kartographisches Projektstudium IMüller, A.
Kronenberg, A.

Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, F185, Do 12:00 - 13:00, F 58

A MA Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium I

67303 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321

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

M MA6EAM011

69002 Environmental Risk Assessment

Florea, A.-M.

Seminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K

C Im Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES) handelt es sich um das Modul MA6ES010

M MA6UBW016

Seminare**69003 Anwendungsbeispiele quantitativer Methoden der Bioinformatik in der molekularen Toxikologie**

Seminar, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, P 1

A MA Umweltbiowissenschaften K

C MSc Umweltbiowissenschaften: MA6UBW032

M

68711 Begleitendes Seminar zur Masterarbeit EAM

Heinemann, G.

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

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM041

67011 Bioindication: Research concept and data analysis

Werner, W.

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, HZ 201

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K

C neu Modul - Regional Biomonitoring Project, MA6ES013

M MA6UBW017

66407 Ecosystem Remote Sensing and Modeling ConceptsRöder, A.
Stoffels, J.

Seminar, 2 Std.

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K

B Hausarbeit

C WP-Modul MSc UBW PO2012: Teilmodul a) Ecosystem Inventory Strategies (2 Sem.) MA6UBW024 P-Modul MSc ES (ESII) PO2012: Teilmodul a) Terrestrial Forest Inventory Strategies (2 Sem.) MA6ES018 WP-Modul MSc AGI PO2012 (1 Sem.)

E Hildebrandt, G. (1996): Fernerkundung und Luftbildmessung für Forstwirtschaft, Vegetationskartierung und Landschaftsökologie (Heidelberg: Wichmann) Wulder, M. A., S. E. Franklin, EDS (2003): Remote Sensing of Forest Environment. Concepts and Case Studies (Boston/Dordrecht/London: Kluwer Academic Publishers) Swain, PH. H., S. M. Davis, EDS (1978): Remote Sensing. The Quantitative Approach (New York McGraw Hill) Rencz, A., S. Ustin, EDS (2004): Remote Sensing for Natural Resource Management and Environmental Monitoring, Manual of Remote Sensing, vol. 4 (John Wiley & Sons) Liang, S. ED (2004): Quantitative Remote Sensing (Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons)

69202 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis IIMöller, A.
Bergsdorf, T.

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, HZ 204, 16.04.2013 - 16.07.2013

Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00, HZ 204, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 3, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, 18.04.2013 - 18.07.2013,

Einzel, Do 08:00 - 12:00, H 322, 16.05.2013

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO551

67014 Interdisciplinary Excursion or Field Project

Werner, W.

Seminar, 8 Std., Einzel, Di 18:00 - 19:00, HZ 201, 16.04.2013

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

C Reakkreditierung - PO 2012 - Modul MA6ES029 - neu - "Interdisciplinary Excursion or Field Project"; Modulabschlussprüfung = Hausarbeit

M MA6EAM014

69001 In vitro Methoden in der Immuntoxikologie

Blömeke, B.

Seminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00, N 1, Di 17:00 - 18:00, N 106

Ökotoxikologie/Biogeographie

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Modulklausur/Prüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: 17.7.13, 11-12 Uhr, N1 2. Termin: 23.10.13, 18-19 Uhr, N1

M MA6UBW015

- 69005 Kurs: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Blömeke, B.**
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1
A MEd Biologie LA G
M MA6BIO553
- 69007 Mikroorganismen (Seminar zur Laborübung)** **Blömeke, B.**
Lichter, J.
Seminar, 1 Std.
Gruppe 1, Block 09:00 - 18:00, 29.07.2013 - 01.08.2013
Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, 29.07.2013 - 01.08.2013
A MEd Biologie LA G
B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: Do., 24.10.13, 18-19 Uhr, Raum N4 2. Termin: Do., 16.01.14, 18-19 Uhr, Raum N4
C Blockveranstaltung in den Semesterferien (29.7.13-1.8.13) Dieses Seminar muss parallel zur Laborübung "Mikroorganismen" belegt werden.
M MA6BIO550
- 67010 Nature Conservation, Restoration & Protection** **Schneider, S.**
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 26.04.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 10.05.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 31.05.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 07.06.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 21.06.2013, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, HZ 201, 05.07.2013
A MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K
C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration & Protection"
M MA6ANGE554 MA6EAM037
- 63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya)** **Hornetz, B.**
Seminar, 2 Std.
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K
M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013
- 69004 Seminar Anthropologie** **Florea, A.-M.**
Seminar, 1 Std., Di 15:00 - 16:00, N 1, ab 23.04.2013
A MA Umweltbiowissenschaften K
C Diese LV ist Teil des WP Moduls "Verhaltensgenetik und Anthropologie".
- 67013 Seminar zur Ostalpen-Exkursion** **Jeschke, M.**
Becker, T.
Seminar, 2 Std. Block 09:00 - 14:00, H 6, 22.07.2013 - 26.07.2013
A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
C Modul MA6UBW020 - neu "WP-Modul: Exkursion" und MA6ES029 - neu "Interdisciplinary Excursion or Field project" 10-day Field Trip
- 65520 Seminar zur Ostperu-Exkursion** **Römer, U.**
Seminar, 2 Std., n.V.
A MA Umweltbiowissenschaften K
C Teilnehmerliste steht bereits fest. Bitte auf Aushang achten

65512 Seminar zur Südportugal-Exkursion**Schmitt, T.**

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Das vorbereitende Seminar findet bereits im Wintersemester (vorlesungsfreie Zeit) statt: 18.3. - 22.03.2013

66007 Soil Restoration & Degradation**Schneider, R.**

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

Thiele-Bruhn, S.

A MEd Geographie LA G, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K

C nach Reakkreditierung: Modulzuordnung zum Studiengang MSc Environmental Sciences - MA6ES024

M MA6ANGE554 MA6EAM037

67304 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial**Kilian, R.**

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

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

M MA6EAM011

67012 Vegetation Ecology - Research concept and data analysis**Werner, W.**

Seminar, 1 Std., Di 08:00 - 09:00, H 321, Di 08:00 - 12:00, H423, 25.06.2013 - 16.07.2013

A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K

C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW021 sowie MA6ES031= Modul Vegetation Ecology

66006 Soil Protection Concepts**Thiele-Bruhn, S.**

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 16.04.2013

A MEd Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management K

B nach Hausarbeit und Präsentation

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6ANGE554 MA6EAM028

Übungen**66512 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen****Herbst, M.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 13:00, F101

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Geoinformatik K

C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II Zweites Teilmodul des Moduls GIS-Anwendungsentwicklung (Erstes Teilmodul = Räumliche Datenanalyse mit ArcGIS und Python)

M MA6AGI001 MA6GINF010

67303 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction**Kilian, R.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321

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

M MA6EAM011

66402 Advanced Remote Sensing Data Processing**Röder, A.**

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00

- A Erstakkreditierung: PO 2007 MSc GI, MSc EAM = Klausur
Reakkreditierung: PO 2012 MSc GI, MSc ES = Hausarbeit MA Ang.
Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Geoinformatik
K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM021 MA6GINF006

66015 Applied Soil Biology**Emmerling, C.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 17.04.2013

- A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA BioGeo-Analyse K,
MA Environmental Assessment and Management K
- B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll
- C zusätzlich Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)
- M MA6EAM009 MA6BIGE019

66014 Applied Soil Protection**Thiele-Bruhn, S.**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 640, ab 25.04.2013

Schneider, R.

- A Teilnahme an Veranstaltung Soil Protection Concepts MEd
Geographie LA G, MA Environmental Assessment and Management
K
- B schriftliche Ausarbeitung und Referat
- M MA6ANGE554 MA6EAM028

67804 Aquatic Pollution Assessment - Case studies in river catchments**Bierl, R.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6

- A Äquivalenz zur Ü Aquatische Ökosysteme und Hydrochemie II MA
Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and
Management K
- B Graded term paper
- M MA6EAM018

67809 Archäometrie Fallstudien an ausgewählten Objekten**Bierl, R.**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00

- A MA Geoarchäologie K
- M MA3GARC010

65516 Biogeographisches Großpraktikum A**Elle, O.**

Übung, 6 Std., Fr 08:00 - 12:00, N 1

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Der Freitagstermin im Kursraum wird nicht regelmäßig stattfinden.
Wegen umfangreicher Freilandarbeit wird terminliche Flexibilität von
den Studierenden erwartet. Dieses Praktikum wird in der Umgebung
von Trier stattfinden.
- M MA6UBW006

65517 Biogeographisches Großpraktikum B**Lötters, S.**

Übung, 6 Std., n.V.

Schmitt, T.

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

Veith, M.

67027 Bioindication: Field and Laboratory Course**Werner, W.**

Übung, 3 Std., Do 15:00 - 18:00

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Modul "Regional Biomonitoring Project" MA6ES013
- D Geländeübung und Laborübung
- M MA6UBW017

65102 Chemical Exploitation of Renewable Resources**Fischer, K.**

Übung, 1 Std., Fr 09:00 - 10:00, HZ 201

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6EAM029 MA6BIGE022

67026 Chemische Naturstoffe**Eichberg, C.**

Übung, 1 Std., n.V.

- A MEd Biologie LA R
- D Realschule Plus Modul 9 - Definition folgt.
- M MA6BIO502

66408 Ecosystem Remote Sensing and Modeling Concepts**Röder, A.
Stoffels, J.**

Übung, 2 Std., g.A.

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- B Hausarbeit
- C WP-Modul MSc UBW PO2012: Teilmodul a) Ecosystem Inventory Strategies (2 Sem.) MA6UBW024 P-Modul MSc ES (ESII) PO2012: Teilmodul a) Terrestrial Forest Inventory Strategies (2 Sem.) MA6ES018 WP-Modul MSc AGI PO2012 (1 Sem.)
- E Hildebrandt, G. (1996): Fernerkundung und Luftbildmessung für Forstwirtschaft, Vegetationskartierung und Landschaftsökologie (Heidelberg: Wichmann) Wulder, M. A., S. E. Franklin, EDS (2003): Remote Sensing of Forest Environment. Concepts and Case Studies (Boston/Dordrecht/London: Kluwer Academic Publishers) Swain, PH. H., S. M. Davis, EDS (1978): Remote Sensing. The Quantitative Approach (New York McGraw Hill) Rencz, A., S. Ustin, EDS (2004): Remote Sensing for Natural Resource Management and Environmental Monitoring, Manual of Remote Sensing, vol. 4 (John Wiley & Sons) Liang, S. ED (2004): Quantitative Remote Sensing (Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons)

69006 Fachspezifische Forschungsmethoden**Lichter, J.**

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1

- A MA BioGeo-Analyse K
- M MA6BIGE007

66504 Geospatial Data Analysis - Advanced Methods in GIS and Applications**Röder, A.
Stoffels, J.**

Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00

- A MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K
- C Teilmodul c) des Moduls "Geospatial Data Analysis"
- E MAGUIRE, D.J. ET AL. (2005): GIS, Spatial Analysis and Modeling WILSON, J. P. ET AL. (2000): Terrain Analysis: Principles and Applications MULLIGAN, M./ WAINRIGHT, J. (2011): Environmental Modeling: Finding Simplicity in Complexity

66503 Geospatial Data Analysis - Pattern Recognition in long-term global satellite archives

**Röder, A.
Stoffels, J.**

Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 18

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K

C Teilmodul b) des Moduls "Geospatial Data Analysis"

E MAGUIRE, D.J. ET AL. (2005): GIS, Spatial Analysis and Modeling
WILSON, J. P. ET AL. (2000): Terrain Analysis: Principles and Applications
MULLIGAN, M./ WAINRIGHT, J. (2011): Environmental Modeling: Finding Simplicity in Complexity

66501 Geostatistik

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00

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

M MA6AGI009

66505 LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung

Rock, G.

Übung, 3 Std., g.A.

A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K

C Um frühzeitige Anmeldung (mit Matrikelnummer) per Email an watts@uni-trier.de wird gebeten. Veranstaltung findet als Blockveranstaltung am Ende des Semesters statt. Genaue Termine werden noch bekannt gegeben.

M MA6AGI008

68701 Micro-meteorological and eco-physiological measurements

**Drüe, C.
Willmes, S.
Thomas, F.
Werner, W.**

Übung, 4 Std., Di 08:00 - 18:00, H 11, 21.05.2013 - 24.05.2013

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Sciences K

B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)

C Äquivalenz: EAM: LSI TM b) PO 2007

69013 Mikroorganismen (Laborübung)

**Blömeke, B.
Lichter, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block, g.A. 09:00 - 18:00, 29.07.2013 - 01.08.2013

Gruppe 2, Block 09:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 29.07.2013 - 01.08.2013

A MEd Biologie LA G

B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: Do., 24.10.13, 18-19 Uhr, Raum N4 2. Termin: Do., 16.01.14, 18-19 Uhr, Raum N4

C Blockveranstaltung in den Semesterferien (29.07.13-1.8.13) Diese Laborübung muss parallel zum Seminar "Mikroorganismen" belegt werden.

M MA6BIO550

68716 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology: Practical Applications

Willmes, S.

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, F196 Kartographie

A MA Environmental Sciences K

B Modulabschlussprüfung: Benotete Hausarbeit

C Äquivalenz für EAM: Modul RSM 3. FS TM b) Modul Monitoring and Remote Sensing in Meteorology PO 2012

68703 Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics**Gutjahr, O.**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 12

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Sciences K

B Modulabschlussprüfung: mündlich 30 Min.

C - TM b) Modul Numerical Modelling in Meteorology PO 2012 -
Äquivalenz NMM I und II, EAM, PO 2007**67025 Ökophysiologische Methoden und Ansätze der Ökosystemforschung****Thomas, F.
Werner, W.
Bögelein, R.**Übung, 3 Std., Einzel, Fr 08:00 - 12:00, H 321, 28.06.2013, Einzel,
Fr 08:00 - 12:00, HZ 202, 28.06.2013, n.V., 26.08.2013 - 30.08.2013A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Assessment
and Management K

B Leistungspunkte: MA6UBW007= 7 LP MA6EAM007= 3 LP

C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-
Nr. 68701

M MA6UBW007

67306 Polluted Site Remediation: Übung**Wagner, J.-F.**Übung, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 16:00, F 56, 26.04.2013,
Einzel, Mo 08:00 - 18:00, 29.04.2013, Einzel, Di 14:00 - 17:00,
F106, 30.04.2013, Einzel, Di 14:00 - 17:00, F196 Kartographie,
30.04.2013, Einzel, Do 14:00 - 17:00, F183 Kartographie,
02.05.2013, Einzel, Mo 14:00 - 17:00, F 58, 06.05.2013A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul
Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik,
Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen
MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and
Management KC Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc
Environmental Sciences (MSc ES)

M MA6EAM032

69012 Quantitative Methoden der Bioinformatik in der Molekularen Toxikologie

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

A MA Umweltbiowissenschaften K

67302 Subsoil Physical Monitoring, Teil II: Data Analysis and Presentation**Kilian, R.**

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, F 56

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

M MA6EAM011

69000 Übung zur VL "Grundlagen der Immunreaktion"**Blömeke, B.**

Übung, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, N 1, Di 16:00 - 17:00, N 106

Ökotoxikologie/Biogeographie

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Modulklausur/Prüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin:
17.7.13, 11-12 Uhr, N1 2. Termin: 23.10.13, 18-19 Uhr, N1

M MA6UBW015

67028 Vegetation Ecology - Field and Laboratory Course

Werner, W.

Übung, 3 Std., Di 09:00 - 12:00

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW021 sowie MA6ES031 - Vegetation Ecology
- D Gelände- und Laborübung

Vertiefungsmodul Teil 2: Lehramt Biologie

Lichter, J.

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00

- A MEd Biologie LA G
- C Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt
- M MA6BIO553 MA6BIO552

69014 Zusatztermine zu Nr. 69046 aus dem WiSe 2012/13, 1. Termin 25.-28.03.2013

**Blömeke, B.
Lichter, J.**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 14.06.2013 - 16.06.2013

Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 4, 14.06.2013 - 16.06.2013

Gruppe 2, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 14.06.2013 - 16.06.2013

Gruppe 3, BlockSaSo 08:00 - 18:00, LG101, 30.05.2013 - 02.06.2013

Gruppe 3, BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 4, 30.05.2013 - 02.06.2013

- A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R
- C Aufgrund der hohen Studierendenzahl (LA BIO, Master) ist zu erwarten, dass nicht alle einen Platz in Laborübung u Seminar "Molekulares Arbeiten (G) u (R)" bekommen werden. Daher bieten wir diese beiden Zusatztermine im SoSo13 an.
- M MA6BIO550 MA6BIO500

Kolloquien

66508 Ausgewählte Themen der Fernerkundung

Hill, J.

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

**Röder, A.
Vohland, M.**

- A Hauptstudium
- C Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung

66013 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende

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

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F 59

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

67805 Hydrologische Forschung

**Bierl, R.
Wrede, S.**

Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201

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

**67070 Kolloquium für Bachelor- und Masterkandidaten/-innen
sowie für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen**

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

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

- A MA Geoarchäologie K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- B Leistungspunkte: MA3 GARC 013 = 3 LP
- M MA6EAM041 MA3GARC013 MA6BIGE012

69205 Modul Abschlussarbeit - Masterarbeit

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204, 16.04.2013 -
16.07.2013, Einzel, Di 09:00 - 18:00, B 13, 24.09.2013

- A MEd Biologie LA G
- M MA6BIO553

Möller, A.

Praktika

**67806 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental
Analytical Techniques**

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

- A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K
- C Äquivalenz zu Hydrochemie III; Dipl.-Studiengänge AUW u. ABG
- M MA6EAM008

Bierl, R.
Thiele-Bruhn, S.

**65104 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk
Assessment"**

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW016

Fischer, K.
Meyer, A.

65105 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6EAM029 MA6BIGE022

Meyer, A.

**66405 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur
terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung -
Ecosystem Remote Sensing and Modelling**

Forschungspraktikum, 4 Std., Di 16:00 - 18:00

- A Vordiplom und BSc UGW, BSc AGI Erstakkreditierung - PO 2007: MSc EAM / Msc Geoinfo: schriftl. oder mündl. Prüf. / Hausarbeit Reakkreditierung - PO 2012: MSc ES (Hausarbeit); MSc Geoinfo (KF; WP) (Hausarbeit) MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K
- C Äquivalent zum MSc EAM und MSc GI
- M MA6GINF008 MA6EAM012

Hill, J.
Röder, A.
Stoffels, J.
Werner, W.

Projekte

67062 Masterarbeit Studiengang BioGeo-Analyse
Projektstudie, 4 Std., n.V.

Thomas, F.
Werner, W.
Blömeke, B.
Eichberg, C.
Elle, O.
Fischer, K.
Hochkirch, A.
Jeschke, M.
Klein, R.
Lötters, S.
Meyer, A.
Paulus, M.
Schmitt, T.
Veith, M.

A erfolgreiche Teilnahme an den Modulen im Gesamtumfang von 90
CP MA BioGeo-Analyse K
C Termin nach Vereinbarung.
M MA6BIGE012

**69206 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und
Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 2**

Projektstudie, 4 Std.

Gruppe 1, Fr 10:00 - 14:00, HZ 204, 19.04.2013 - 19.07.2013

Gruppe 1, Einzel, Fr 08:00 - 12:30, HZ 202, 21.06.2013

Gruppe 2, Di 12:00 - 16:00, HZ 204, 16.04.2013 - 16.07.2013

Gruppe 3, Do 12:30 - 16:30, F119, 18.04.2013 - 18.07.2013

Gruppe 3

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, HZ 203, 10.07.2013

Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00, H 640

Gruppe 6, n.V.

Gruppe 7, n.V.

Gruppe 8, n.V., Einzel, Do 12:30 - 16:30, K 101, 06.06.2013

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO552

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

Exkursionen

63907 Regionalseminar Ostafrika (zur Exkursion Kenya)

Seminar, 2 Std.

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd
Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte
Geographie K

M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013

Hornetz, B.

65519 Exkursion Ostperu

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Termin gemäß Aushang

Römer, U.

65510 Exkursion Südportugal**Schmitt, T.**

Exkursion, 3 Std., g.A.

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

69203 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II**Möller, A.
Bergsdorf, T.**

Exkursion, 1 Std., Einzel, Fr 09:00 - 10:00, K 101, 19.04.2013

- A MEd Biologie LA G
M MA6BIO551

67055 Große Exkursion durch die Ostalpen**Jeschke, M.
Becker, T.**

Großexkursion, 6 Std.BlockSa, 03.08.2013 - 16.08.2013

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K
C 3 SWS bei Studiengang Bachelor UBW - BA6UBW032 und Modul MA6ES029 - neu - "Interdisciplinary Excursion or Field Project" 10-day Field Trip +MA6UBW020 (Modul nicht in LSF).
M

61004 Großexkursion Schweizer Alpen / Österreich / Zugspitzgebiet**Schneider, R.
Tressel, E.**

Großexkursion, 2 Std.Block, 30.07.2013 - 09.08.2013

- A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Environmental Assessment and Management K
M MA6ANGE500 MA6EAM040

**Ausschließlich Diplom- und
Magisterstudiengangsveranstaltungen**

<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>

66506 Einführung in die Programmierung mit R**Udelhoven, T.**

Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00

68707 Begleitendes Seminar für DiplomandInnen und DoktorandInnen**Heinemann, G.**

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

68710 Dynamik und Fernerkundung**Willmes, S.**

Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 13:30, F 76

- C Für Diplomstudierende, DiplomandInnen, DoktorandInnen der Umweltmeteorologie.Keine BSc- oder MSc-Veranstaltung

68209 Grundlagen und Ansätze der Geovisualisierung**Teucher, M.**

Seminar, 2 Std., Do 12:30 - 14:00, F101

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

67301 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**Wagner, J.-F.**

Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56

Kilian, R.

- A Für Doktoranden und Diplomanden BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW025

66508 Ausgewählte Themen der Fernerkundung**Hill, J.**

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

Röder, A.**Vohland, M.**

- A Hauptstudium
- C Kolloquium für Diplomanden/-innen und Doktoranden/-innen des Faches Fernerkundung

67805 Hydrologische Forschung**Bierl, R.**

Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 201

Wrede, S.

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

63906 Große Exkursion Kenya**Hornetz, B.**

Exkursion, 2 Std.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, BA Angewandte Geographie K
- M MA6BIGE006 MA6ANGE500 BA6ANGE013