

## Fachbereich VI

### Geographische Fächer

#### Bachelor

##### Vorlesungen

##### **61901 Einführung in das rechtliche Instrumentarium der Studienrichtungen I Teil II: Individualreiserecht**

Rodegra, K.-P.  
Kagermeier, A.

Vorlesung, 1 Std., Einzel, Fr 15:00 - 19:00, HS 11, 11.05.2012,  
Einzel, Sa 10:00 - 15:00, HS 11, 12.05.2012, Einzel, So 10:00 -  
14:00, HS 11, 13.05.2012

A BA6ANGE006 BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE011

##### **61002 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften**

Göbel, E.

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

A BA Angewandte Geographie K

B Die Leistungspunkte ergeben sich aus der Teilnahme an der VL (= 3 LP) und der Ü (= 3 LP)

M BA6ANGE038

##### **62301 Geographiedidaktik 1**

Mönter, L.

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

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO503

##### **63104 Global Change / Globale Ressourcenkonflikte**

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

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE042

##### **64500 Grundlagen der Physischen Geographie II**

Römer, W.  
Casper, M.  
Ries, J.

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

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

M BA6ANGE007 BA6UGW009 BA3GARC013 BA6LGEO501  
BA6ANGI031

### **61915 Grundlagen Freizeit- und Tourismusgeographie**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 18:00, F 59, 12.04.2012, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, F 59, 13.04.2012, Einzel, Sa 08:00 - 12:00, F 59, 14.04.2012, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, K 101, 16.04.2012, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, HS 11, 06.07.2012, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, F 59, 07.07.2012, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, F 55, 09.07.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 11, 22.06.2012, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, F 59, 23.04.2012

A 1. Semester Bachelor BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K

B Klausur: Termin 22. Juni 2012 10-12 in HZ 11

C nachgeholte Veranstaltung vom WS 2011

M BA6ANGE401 BA6ANGE006 BA3GARC024

**Kagermeier, A.  
Gronau, W.**

### **63900 Kulturlandschaft sehen und verstehen**

Vorlesung, 2 Std., Mi 09:00 - 10:00, HS 13, 18.04.2012 -

18.07.2012, Einzel, Mi 09:00 - 10:00, HS 11, 18.07.2012

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

M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

**Eberle, I.  
Hasselberg, A.**

### **64520 Regionale Physische Geographie - Mitteleuropas -**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, K 101, Einzel, Fr 12:00 - 14:00, HZ 202, 27.07.2012

A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE034 BA6LGEO502

**Römer, W.**

### **63901 Regionalgeographie Deutschland**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HS 13, 19.04.2012 -

19.07.2012, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 11, 26.07.2012, Einzel, Do

12:00 - 14:00, HS 13, 26.07.2012, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 12,

26.07.2012

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

M BA6LGEO502 BA6ANGE404 BA3GARC029

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

### **63110 Stadt- und Wirtschaftsgeographie**

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

Einzel, Mi 08:00 - 10:00, K 101, 06.06.2012

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

M BA6ANGE403 BA6LGEO500 BA6ANGI008 BA6ANGE008

**Sailer, U.**

### **66550 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie**

Vorlesung mit Übung, 2 Std.

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

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

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

A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

M BA6ANGE404 BA6LGEO506

**Udelhoven, T.**

## **Seminare**

### **63505 Räumliche Planung und Entwicklung**

**Wieskotten, G.**

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, H 11

Gruppe 3, Fr 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, K 101, 16.07.2012

A Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen BA6ANGE004-H1, BA6ANGE005-H2, BA6ANGE006-H3 sowie BA6ANGE003-G3 und BA6ANGE008-G4 BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K

B Teilnahme, Klausur oder Vorlesungsskript oder Prüfungskolloquium

M BA6LGE0504 BA6ANGE402 BA6ANGE005

### **63502 Räumliche Planung und Entwicklung**

**Voshaar, E.**

Proseminar, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, HS 13

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

M BA6LGE0504 BA6ANGE402 BA6ANGE005

**Wieskotten, G.**

### **63111 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 1**

**Goßler, P.**

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 12, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 12, 21.07.2012, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 21.07.2012

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

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6LGE0500 BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403

### **63112 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 2**

**Goßler, P.**

Proseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 11, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 11, 21.07.2012, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 12, 21.07.2012, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, K 101, 21.07.2012

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

B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Exkursionsbericht

M BA6ANGI008 BA6ANGE403 BA6ANGE008 BA6LGE0500

### **61000 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 3**

**Lenjoint, M.**

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 11, Einzel, Sa 10:00 - 12:00, HS 13, 21.07.2012

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

M BA6ANGI008 BA6LGE0500 BA6ANGE403 BA6ANGE008

- 61004 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 4** **Schlump, C.**  
 Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 13, ab 02.05.2012  
 A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K  
 C Die LV Kurs 4 findet Mitt 14-16 Uhr im Raum HS 13 statt.  
 Veranstaltungsleitung: Christian Schlump  
 M BA6LGEO500 BA6ANGE403 BA6ANGE008
- 61005 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 5** **Schlump, C.**  
 Proseminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 13, 25.04.2012 Block  
 09:00 - 18:00, HZ 202, 29.05.2012 - 31.05.2012  
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K  
 M BA6LGEO500 BA6ANGE008
- 61006 Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 6** **Goßler, P.**  
 Proseminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 59, Einzel, Mi 08:00 - 10:00,  
 H 11, 02.05.2012, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H 11, 09.05.2012,  
 Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H 11, 16.05.2012, Einzel, Mi 08:00 - 10:00,  
 H 11, 13.06.2012  
 A BEd Geographie LA, BA Angewandte Geographie K  
 M BA6LGEO500 BA6ANGE008
- 61914 Abschlusscolloquium zum Berufspraktikum Bachelor Angewandte Humangeographie (SR I: F&T)** **Kagermeier, A.**  
 Seminar, 1 Std., n.V.  
 A absolviertes Berufspraktikum BA Angewandte Geographie K  
 B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium  
 M BA6ANGE019
- 61906 FTG Proseminar inkl. 1 Exkursionstag ( 3 Gruppen)** **Ibel, S.**  
 Seminar, 2 Std. **Kagermeier, A.**  
 Gruppe 1, BlockSaSo 08:00 - 18:00, H 13, 28.04.2012 - 29.04.2012  
 Gruppe 1, Einzel, Mo 08:00 - 12:00, K 101, 30.04.2012 **Kobs, G.**  
 Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 18:00, H 13, 30.04.2012 **Stors, N.**  
 Gruppe 1, Einzel, Di 08:00 - 18:00, H 13, 01.05.2012  
 Gruppe 2, Mo 08:30 - 12:00, H 6  
 Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, H 13  
 A 2. Semester BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
 B Referat und Hausarbeit  
 M BA6ANGE401 BA6ANGE006
- 64524 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Laborkurs** **Kausch, B.**  
 Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HZ 202, Einzel, Di 12:00 - 14:00,  
 HZ 201, 08.05.2012  
 A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K  
 M BA6ANGE028 BA6ANGI030
- 62302 Geographiedidaktik 2** **Schlitt, M.**  
 Seminar, 2 Std. - **fällt aus** -  
 A BEd Geographie LA  
 C Lehramt Realschule plus, Modul 6  
 M BA6LGEO505

- 62303 Geographiedidaktik 2** **Mönter, L.**  
Seminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, H 6  
A BEd Geographie LA  
C Lehramt Gymnasium, Modul 7  
M BA6LGEO505
- 62304 Geographiedidaktik 2** **Schlitt, M.**  
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 7  
A BEd Geographie LA  
C Lehramt Gymnasium, Modul 7  
M BA6LGEO505
- 62305 Geographiedidaktik 2** **Mönter, L.**  
Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 6  
A BEd Geographie LA  
C Lehramt Gymnasium, Modul 7  
M BA6LGEO505
- 64516 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -  
Geländeseminar** **Seeger, K.**  
Seminar, 4 Std., g.A.  
A BA Angewandte Geographie K  
C Das Geländeseminar findet in der Pfingstwoche (1 Woche) und in  
der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche) statt.  
M BA6ANGE033
- 64517 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie -  
Vorbereitungsseminar** **Seeger, K.**  
Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE033
- 63108 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-  
Schottland** **Sailer, U.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Di 18:00 - 20:00, H 13,  
17.04.2012BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 13, 29.06.2012 - 01.07.2012  
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und  
II; Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte  
Geographie K  
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Protokoll  
M BA6ANGE013
- 63109 Seminar Regionale Geographie zur Exkursion England-  
Schottland** **Furkert, M.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 12,  
18.04.2012BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 13, 06.07.2012 - 08.07.2012  
A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und  
II; Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte  
Geographie K  
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Protokoll  
M BA6ANGE013

**61911 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 1)  
Bewerbungstraining**

Seminar, 1 Std. Block Sa So 08:00 - 18:00, F 59, 12.05.2012 -  
13.05.2012

A 6. Semester BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE020

Kootz, J.  
Kagermeier, A.

**61912 SR I - FTG: Berufsfeldbezogene Kompetenzen (Teil 2)  
Interkulturelles Training**

Seminar, 1 Std., Einzel, Fr 08:00 - 12:00, F 55, 27.04.2012, Einzel,  
Fr 12:00 - 20:00, F 59, 27.04.2012

A 6. Semester BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE020

Hauser, A.  
Kagermeier, A.

**63114 Statistik in der Humangeographie, Kurs 1**

Seminar, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, H 11, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H  
12, 07.05.2012, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 12, 21.05.2012, Einzel,  
Mo 08:00 - 10:00, H 12, 11.06.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HS 12,  
17.07.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HS 11, 17.07.2012, Do 16:00 -  
18:00, H 6

A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA  
Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur  
M BA6ANGE004 BA6ANGE405

Schubert, J.

**63115 Statistik in der Humangeographie, Kurs 2**

Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 12, Einzel, Do 08:00 - 10:00, H  
12, 03.05.2012, Einzel, Di 08:00 - 10:00, HS 11, 17.07.2012, Einzel,  
Di 08:00 - 10:00, HS 12, 17.07.2012, Mo 18:00 - 20:00, H 12

A 1./2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA  
Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
B Übungsaufgaben, Referat mit Präsentation, Klausur  
M BA6ANGE004 BA6ANGE405

Schubert, J.

**63902 Projektbezogenes Arbeiten**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 202, 17.04.2012 -  
17.07.2012

A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE020

Eberle, I.

**63916 Projektbezogenes Arbeiten**

Hauptseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 202

A BA Angewandte Geographie K  
C Die Veranstaltung findet statt: Dienstag 16-18 Uhr ! Weitere  
Angaben folgen.  
M BA6ANGE020

Reichert-Schick,  
A.

**61902 Projektbezogenes Arbeiten: Colloquium zum Projekt-  
und Forschungsdesign**

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

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

Kagermeier, A.

**63107 Projektbezogenes Arbeiten (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)**

**Sailer, U.**

Hauptseminar, 1 Std., n.V.

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Diplomstudiengang Angewandte Geographie, Hauptstudium 1-4; Magisterstudiengang Geographie, Lehramtsstudiengang Geographie BA Angewandte Geographie K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen
- M BA6ANGE020

**63504 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung**

**Voshaar, E.  
Wieskotten, G.**

Projektseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 12

- A BA Angewandte Geographie K
- B Projektbericht
- M BA6ANGE016

**63503 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche Planung und Entwicklung (Teil 1)**

**Dietze, P.**

Projektstudie, 2 Std., H 321, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, H 321, 05.05.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 321, 11.05.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 321, 01.06.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 321, 15.06.2012

- A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE016

**63100 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie: Einzelhandelsentwicklung in Trier**

**Furkert, M.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Mo 14:00 - 18:00, H 11, ab 16.04.2012

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Geländearbeit, Referat mit Präsentation, Bericht
- M BA6ANGE004

**63908 Empirisches Arbeiten in der Humangeographie, Kurs 2**

**Hasselberg, A.**

Lernwerkstatt, 2 Std., g.A.

- A BA Angewandte Geographie K
- C Weitere Informationen folgen per Email !
- M BA6ANGE004

**63904 Kulturlandschaft sehen und verstehen**

**Hasselberg, A.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 201, 18.04.2012 - 18.07.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- C Inkl. 2 Tagesexkursionen (Untere Saar und Metz) Bitte jeweils für eine Exkursion anmelden unter 63903 (Untere Saar) und 63915 (Metz).
- M BA6ANGE410 BA3GARC026 BA6ANGE014

**63905 Kulturlandschaft sehen und verstehen****Hollweg, J.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 202, 18.04.2012 - 18.07.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- C Inkl. 2 Tagesexkursionen (Untere Saar und Metz) Bitte jeweils für eine Exkursion anmelden unter 63903 (Untere Saar) und 63915 (Metz).
- M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

**63906 Kulturlandschaft sehen und verstehen****Hollweg, J.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HZ 201, 19.04.2012 - 19.07.2012, Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 201, 20.05.2012, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 201, 23.06.2012, Einzel, Mo 09:00 - 18:00, H 13, 25.06.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- C Inkl. 2 Tagesexkursionen (Untere Saar und Metz) Bitte jeweils für eine Exkursion anmelden unter 63903 (Untere Saar) und 63915 (Metz).
- M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026

**63913 Kulturlandschaft sehen und verstehen****Hollweg, J.**

Lernwerkstatt, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HZ 201, 19.04.2012 - 19.07.2012, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 201, 19.05.2012, Einzel, So 09:00 - 18:00, HZ 201, 24.06.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- C Inkl. 2 Tagesexkursionen (Untere Saar und Metz) Bitte jeweils für eine Exkursion anmelden unter 63903 (Untere Saar) und 63915 (Metz).
- M BA6ANGE410 BA3GARC026 BA6ANGE014

**Übungen****66550 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, HZ 203

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

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

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

**61003 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Geographie und Geowissenschaften****Göbel, E.**

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 13

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE038



**66500 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 18

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

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, F 18

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -, Einzel, Mo 10:00 - 12:00,

HS 11, 23.07.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**67014 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd  
Geographie)**

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

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 02.06.2012

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 64500 "Grundlagen der Physischen  
Geographie I - im WS 2011/12 1 Termin im SS 2012

M BA6LGEO501

**64504 Grundlagen der Physischen Geographie II**

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

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, HZ 204

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 12, 05.06.2012

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

Gruppe 4, Fr 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 5, Mo 12:00 - 14:00, HZ 202

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, H 12, 03.07.2012

Gruppe 5, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 19.07.2012

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

M BA6UGW009 BA3GARC013 BA6ANGE007 BA6ANGI031

**64505 Grundlagen der Physischen Geographie II BEd  
Geographie**

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

Übung, 2 Std.

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

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

Gruppe 3, Fr 08:00 - 10:00, HZ 201

Gruppe 4, Mo 12:00 - 14:00, HZ 201

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO501

**64507 Landschaftsökologie, Systemverständnis und  
Modellbildung - Landschaftsökologie**

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

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

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

**64508 Landschaftsökologie, Systemverständnis und Modellbildung - Systemverständnis und Modellbildung**  
Übung, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, F 58, ab 17.04.2012, 14tägl,  
Mi 10:00 - 12:00, F 58, ab 18.04.2012  
A BA Angewandte Geographie K  
C Wird für den Diplomstudiengang als Übung anerkannt.  
M BA6ANGE030

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

**63500 Projektseminar Räumliche Planung und Entwicklung**  
Projektseminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 13  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE016

**Wieskotten, G.**

### **Kolloquien**

**63107 Projektbezogenes Arbeiten (Diplomanden-/Doktorandenkolloquium)**  
Hauptseminar, 1 Std., n.V.  
A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;  
Diplomstudiengang Angewandte Geographie, Hauptstudium 1-4;  
Magisterstudiengang Geographie, Lehramtstudiengang Geographie  
BA Angewandte Geographie K  
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, aktive Teilnahme an  
Fachdiskussionen  
M BA6ANGE020

**Sailer, U.**

**64528 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung**  
Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, HZ 204

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

A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE021

**63911 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung**  
Kolloquium, 2 Std., n.V.  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE021

**Eberle, I.**

**63912 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung**  
Kolloquium, 2 Std., n.V.  
A BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANGE021

**Reichert-Schick,  
A.**

**61903 Bachelor Thesis**  
Kolloquium, 1 Std., n.V.  
A 6. Sem. BA Angewandte Geographie K  
B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit  
M BA6ANGE021

**Kagermeier, A.**

### **63105 Globale Ressourcenkonflikte (Global Change)**

Kolloquium, 1 Std., Einzel, Do 16:00 - 18:00, K 101, 19.04.2012,  
Einzel, Fr 08:00 - 12:00, K 101, 29.06.2012, Einzel, Fr 08:00 - 12:00,  
K 101, 06.07.2012, Einzel, Fr 08:00 - 14:00, K 101, 13.07.2012

**Casper, M.**  
**Eberle, I.**  
**Monheim, H.**  
**Muschwitz, C.**  
**Ries, J.**  
**Sailer, U.**  
**Seeger, K.**  
**Vogel, H.**

- A BA Angewandte Geographie K
- C Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung gehalten. Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben.
- M BA6ANGE042

### **64518 Praktikum in außeruniversitären Institutionen**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 17:00, 11.05.2012, Einzel, Fr 09:00 - 17:00, 25.05.2012, Einzel, Fr 09:00 - 17:00, 15.06.2012, Einzel, Fr 09:00 - 17:00, 22.06.2012, Einzel, Fr 10:00 - 11:00, H 7, 20.07.2012

**Seeger, K.**

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE037

### **63106 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit**

Kolloquium, 1 Std., g.A.

**Sailer, U.**

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II BA Angewandte Geographie K
- B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit
- M BA6ANGE021

### **63512 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit**

Kolloquium, 2 Std., Mi 16:00 - 17:00, HZ 201, Mi 17:00 - 18:00, HZ 201

**Muschwitz, C.**

- A MA Angewandte Humangeographie K, BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE021 MA6ANGE011

## **Praktika**

### **61908 Lehrforschungsprojekt Teil I (3 Gruppen)**

Praktikum, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Di 12:00 - 20:00, H 13, 08.05.2012  
Gruppe 1, Einzel, Mo 12:00 - 14:00, H 13, 21.05.2012  
Gruppe 1, Einzel, Mo 16:00 - 20:00, H 13, 21.05.2012  
Gruppe 1, Einzel, Di 17:00 - 21:00, H 13, 10.07.2012  
Gruppe 2, Einzel, Do 18:00 - 20:00, H 12, 24.05.2012  
Gruppe 2, Einzel, Do 18:00 - 20:00, H 12, 21.06.2012  
Gruppe 3, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, HZ 202, 27.04.2012  
Gruppe 3, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, F 55, 18.05.2012  
Gruppe 3, Einzel, Fr 10:00 - 14:00, H 13, 20.07.2012, Einzel, Do 18:00 - 20:00, H 12, 03.05.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 13, 18.05.2012

**Deubel, M.**  
**Kagermeier, A.**  
**Kobs, G.**  
**Stors, N.**

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

**64526 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -  
Geländeseminar**

**Heuer, A.**

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung  
- Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage -  
Nachbesprechung

M BA6ANGE028 BA6ANGI030

**64525 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung -  
Geländeseminar**

**Kausch, B.**

Geländekurs, 2 Std., Einzel, Mo 09:00 - 14:00, HZ 201, 30.07.2012

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

B - Teilnahme und aktive Mitarbeit bei der theoretischen Einführung-  
Teilnahme und aktive Mitarbeit während der 5 Geländetage-  
Nachbesprechung

M BA6ANGE028 BA6ANGI030

**Projekte**

**63503 Lehrforschungsprojekt Studienrichtung II: Räumliche  
Planung und Entwicklung (Teil 1)**

**Dietze, P.**

Projektstudie, 2 Std., H 321, Einzel, Sa 10:00 - 16:00, H 321,  
05.05.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 321, 11.05.2012, Einzel, Fr  
12:00 - 18:00, H 321, 01.06.2012, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, H 321,  
15.06.2012

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE016

**Exkursionen**

**63103 England-Schottland (Anfang September)**

**Sailer, U.**

Exkursion, 2 Std.

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;  
Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte  
Geographie K

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

C Termin der Exkursion: 03.-12.09.2012

M BA6ANGE013

**63101 England-Schottland (Ende September)**

**Furkert, M.**

Exkursion, 2 Std.

A 4. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II;  
Hauptstudium 1-4, Vordiplom/Zwischenprüfung BA Angewandte  
Geographie K

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

C Termin der Exkursion: 17.-26.09.2012

M BA6ANGE013

- 64511 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften** **Ries, J.**  
 Exkursion, 4 Std., n.V.  
 A Teilnahme am "Regionalseminar Nordafrika"; Blockveranstaltung im WS 2009/10 BA Angewandte Geographie K  
 M BA6ANGE035
- 64503 Landschaftsökologische Probleme europäischer Großlandschaften - Island (03.-17.08.2012)** **Schmidt, R.-G.**  
 Exkursion, 3 Std., g.A.  
 A Erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Regionalseminar im WiSe 2011/12 (Hausarbeit, Referat) BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA  
 B Anerkannter Exkursionsbericht  
 M BA6ANGE035
- 64521 Regionale Physische Geographie - Norddeutschland -** **Hansen, R.-B.**  
 Exkursion, 2 Std., g.A. **Kausch, B.**  
 A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA  
 M BA6ANGE034 BA6LGEO502
- 63915 Kulturlandschaft sehen und verstehen: Exkursionsgebiet "Metz"** **Eberle, I.**  
 Tagesexkursion, 2 Std. **Hasselberg, A.**  
 Gruppe 1, Einzel, Sa 09:30 - 19:30, 09.06.2012  
 Gruppe 2, Einzel, So 09:30 - 19:30, 10.06.2012  
 Gruppe 3, Einzel, Sa 09:30 - 19:30, 16.06.2012  
 Gruppe 4, Einzel, So 09:30 - 19:30, 17.06.2012  
 A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
 C Pflichtexkursion für die Teilnehmer der Lernwerkstatt "Kulturlandschaft sehen und verstehen!"  
 M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026
- 63903 Kulturlandschaft sehen und verstehen: Exkursionsgebiet "Untere Saar"** **Eberle, I.**  
 Tagesexkursion, 2 Std. **Hollweg, J.**  
 Gruppe 1, Einzel, Sa 08:30 - 19:30, 05.05.2012  
 Gruppe 2, Einzel, So 08:30 - 19:30, 06.05.2012  
 Gruppe 3, Einzel, Sa 08:30 - 19:30, 12.05.2012  
 Gruppe 4, Einzel, So 08:30 - 19:30, 13.05.2012  
 A BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K  
 C Pflichtexkursion für die Teilnehmer der Lernwerkstatt "Kulturlandschaft sehen und verstehen!"  
 M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026
- 64522 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion -** **Kausch, B.**  
 Tagesexkursion, Einzel, Sa, 30.06.2012  
 A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA  
 M BA6ANGE001 BA6LGEO501

- 64519 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion  
Luxembourg-** **Kausch, B.**  
Tagesexkursion, g.A.  
A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA  
B Abgabe (und Anerkennung) eines Exkursionsberichtes  
C Details s. Aushang oder Homepage der Physischen Geographie  
(Lehrveranstaltungen)  
M BA6ANGE007 BA6LGEO501
- 64523 Regionale Physische Geographie - Tagesexkursion -  
Vulkaneifel** **Hansen, R.-B.**  
Tagesexkursion, Sa, ab 23.06.2012  
A BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA  
B Abgabe eines anerkennungswürdigen Exkursionsprotokolls  
M BA6ANGE007 BA6LGEO501
- 61907 Grosse Geographische Exkursion: Kenia** **Kagermeier, A.**  
Großexkursion, 2 Std., n.V. **Kobs, G.**  
A 4. Semester BA, Vordiplom BA Angewandte Geographie K  
B Exkursionsbericht, Projektbericht  
M BA6ANGE013
- 63922 Deutschlandexkursion: Schweiz/Süddeutschland** **Hasselberg, A.**  
Deutschlandexkursion, 2 Std.BlockSaSo, 31.07.2012 - 07.08.2012 **Schneider, R.**  
A BEd Geographie LA  
M BA6LGEO502

## Master

### Vorlesungen

- 18709 Einführung in Humangenetik und Verhaltensgenetik** **Meyer, J.**  
Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 6  
A BA in Biologie (Lehramt) Veranstaltung für Studierende im 2.  
Semester MEd. Biologie 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
- 63511 II: Kommunale Planung und Entwicklung** **Dietze, P.**  
Vorlesung, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 201  
A MA Environmental Assessment and Management K,  
MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte  
Humangeographie K  
M MA6EAM035 MA6ANGE404 MA6ANGE006

- 63509 Regional- und Standortentwicklung - Regional- und Wirtschaftspolitik** **Muschwitz, C.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 202  
 A MA Angewandte Humangeographie K  
 M MA6ANGE004
- 63508 Verkehrsentwicklung und -konzeption: Mobilität und Verkehr** **Muschwitz, C.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, HZ 204  
 A MA Angewandte Humangeographie K  
 M MA6ANGE008
- Seminare**
- 63907 Projektstudie: Raum und Landschaft II** **Reichert-Schick, A.**  
 Übung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 7, 17.04.2012 - 17.07.2012  
**Hasselberg, A.**  
 A MA Angewandte Humangeographie N, MEd Geographie LA G  
 M MA6ANGE402 MA6ANGE552
- 63914 Projektstudie: Raum und Landschaft II** **Eberle, I.**  
 Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 11, 19.04.2012 - 19.07.2012  
**Hollweg, J.**  
 A MEd Geographie LA G  
 C Fortsetzung aus dem WS 11/12.  
 M MA6ANGE552
- 63920 Projektstudie: Raum und Landschaft II** **Peter, N.**  
 Übung, 2 Std., Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 202, 14.04.2012, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 202, 21.04.2012, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 202, 12.05.2012, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 202, 09.06.2012  
 A MEd Geographie LA G  
 M MA6ANGE552
- 61001 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 1** **Lenjoint, M.**  
 Seminar, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, HZ 204, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 11.06.2012, Einzel, Mo 16:00 - 18:00, HZ 203, 25.06.2012, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 12, 18.07.2012, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, HS 11, 18.07.2012  
 A MA Angewandte Humangeographie K  
 M MA6ANGE401 MA6ANGE001
- 61700 Empirische Sozialforschung in der Humangeographie, Kurs 2** **Lenjoint, M.**  
 Seminar, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 12, 26.04.2012, Einzel, Fr 08:00 - 18:00, H 13, 15.06.2012, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, H 13, 16.06.2012, Einzel, Mo 16:00 - 17:00, H 13, 09.07.2012  
 A MA Angewandte Humangeographie K  
 M MA6ANGE401 MA6ANGE001
- 64513 Lehrforschungsprojekt (1) - Vorbereitungsseminar** **Casper, M.**  
 Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HZ 202  
**Hansen, R.-B.**  
 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
 D Landschaftsaufnahme und Standortanalyse für ein Pumpspeicherkraftwerk in der Nähe von Schweich  
 M MA6PADE010

<p><b>64515 Lehrforschungsprojekt (2) - Vorbereitung und Planung</b> Seminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202 A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K M MA6PADE010</p>	<p><b>Schneider, R.</b> <b>Seeger, K.</b></p>
<p><b>63910 Regionalseminar Ostkanada</b> Seminar, 2 Std. BlockSaSo 09:00 - 18:00, H 12, 21.07.2012 - 23.07.2012 A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G C Blockveranstaltung im Juli 2012 M MA6ANGE550 MA6ANGE500</p>	<p><b>Eberle, I.</b> <b>Reichert-Schick, A.</b></p>
<p><b>63919 Regionalseminar: Schweiz/Süddeutschland</b> Seminar, 2 Std. BlockSaSo, 29.07.2012 - 30.07.2012 A MEd Geographie LA G M MA6ANGE550</p>	<p><b>Hasselberg, A.</b> <b>Schneider, R.</b></p>
<p><b>62306 Spezielle Geographiedidaktik</b> Seminar, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 7 A MEd Geographie LA G M MA6ANGE551</p>	<p><b>Hoffmann, R.</b></p>
<p><b>62307 Spezielle Geographiedidaktik</b> Seminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 6 A MEd Geographie LA G M MA6ANGE551</p>	<p><b>Hoffmann, R.</b></p>
<p><b>62308 Spezielle Geographiedidaktik</b> Seminar, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, H 7 A MEd Geographie LA G M MA6ANGE551</p>	<p><b>Hoffmann, R.</b></p>
<p><b>63507 Regional- und Standortentwicklung</b> Hauptseminar, 2 Std., Mi 16:00 - 18:00, HZ 202, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, 24.05.2012, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, 14.06.2012 - 21.06.2012, Einzel, Do 10:00 - 12:00, H 11, 28.06.2012, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, 05.07.2012, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 7, 13.07.2012 A regelmäßige Teilnahme MA Angewandte Humangeographie K M MA6ANGE004</p>	<p><b>Dietze, P.</b></p>
<p><b>61905 Tourismusentwicklung und Konzeption</b> Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 7, 09.05.2012, Mi 14:00 - 16:00, F 55, 16.05.2012 - 18.07.2012, Do 12:00 - 14:00, H 12, 17.05.2012 - 19.07.2012 A MA Angewandte Humangeographie N, MA Angewandte Humangeographie K C Termine nach Vereinbarung M MA6ANGE403 MA6ANGE007</p>	<p><b>Kobs, G.</b></p>
<p><b>61913 Tourismusentwicklung und Konzeption:</b> Hauptseminar, 2 Std., n.V. - fällt aus - A 2. Semester MA MA Angewandte Humangeographie K B Referat und Hausarbeit M MA6ANGE007</p>	<p><b>Kobs, G.</b></p>



**64501 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -**

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

Hauptseminar, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 321  
A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE007

**Übungen**

**63918 Fragen und Methoden geographischer Forschung (Realschule)**

**Reichert-Schick,  
A.**

Seminar, 2 Std.  
A MEd Geographie LA R  
M MA6ANGE501

**Kolloquien**

**63501 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**

**Muschwitz, C.  
Voshaar, E.  
Wieskotten, G.**

Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, HZ 202

A BA Angewandte Geographie K, MA Angewandte Humangeographie K  
M BA6ANGE019 MA6ANGE009

**61910 Master Thesis**

**Kagermeier, A.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.  
A 4. Semester MA Angewandte Humangeographie K  
B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit  
M MA6ANGE012

**63506 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

**Muschwitz, C.**

Kolloquium, 2 Std., Do 14:00 - 15:00, H 11  
A MA Angewandte Humangeographie K  
M MA6ANGE010

**Praktika**

**61909 Marktforschung und Destinationsanalyse**

**Kagermeier, A.**

Forschungspraktikum, 2 Std., Einzel, Mo 16:00 - 20:00, H 13,  
07.05.2012, Einzel, Mo 14:00 - 20:00, H 13, 14.05.2012, Einzel, Mo  
14:00 - 20:00, H 13, 21.05.2012, Einzel, Mo 14:00 - 20:00, H 13,  
04.06.2012, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 13, 18.06.2012, Einzel, Mo  
12:00 - 16:00, H 13, 02.07.2012, Einzel, Mo 14:00 - 18:00, H 13,  
16.07.2012

A 2. Semester MA Angewandte Humangeographie K  
B Empirie/Präsentation, Projektbericht  
M MA6ANGE005

**64512 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar -**

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

Geländekurs, 4 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
C Das Geländeseminar findet in der Pfingstwoche (1 Woche) und in  
der vorlesungsfreien Zeit (1 Woche) statt.  
M MA6PADE009

### **64514 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar**

Geländekurs, 4 Std., g.A.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C Geländepraktikum wird nach dem 16.08.2010 geplant.

M MA6PADE010

**Schneider, R.**

**Seeger, K.**

### **Arbeitsgemeinschaften**

#### **64502 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 18:00, HZ 202, 15.06.2012,  
Einzel, Sa 08:00 - 13:00, HZ 202, 16.06.2012

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

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

M MA6PADE007

**Casper, M.**

**Gronz, O.**

### **Exkursionen**

#### **63921 Großexkursion: Schweiz/Süddeutschland**

Großexkursion, 2 Std. Block SaSo, 31.07.2012 - 09.08.2012

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE550

**Hasselberg, A.**

**Schneider, R.**

#### **63909 Ostkanada**

Großexkursion, 2 Std., n.V.

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C Juli/August 2012

M MA6ANGE550 MA6ANGE500

**Eberle, I.**

**Reichert-Schick,**

**A.**

### **Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen sowie Lehramt an Schulen**

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

#### **64506 Interpretation topographischer Karten**

Übung, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204

M

**Hansen, R.-B.**

#### **63917 Tagesexkursion Saartal (Altstudi)**

Tagesexkursion, 2 Std., Einzel, Mo, 30.04.2012

C Fahrradexkursion. Anmeldung schon erfolgt.

**Hasselberg, A.**

**Hollweg, J.**

## **64527 Gelände- und Labormethoden, Datenauswertung - Geländeseminar**

N. N., .

Geländekurs, 2 Std., g.A.

A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K

C Das Geländeseminar (Geländepraktikum) ist nur für  
Diplomstudiengänge und Lehramtskandidaten.

M BA6ANGE028 BA6ANGI030

## **Geowissenschaftliche Fächer**

### **Bachelor**

#### **Vorlesungen**

##### **67003 Biodiversität und Ökozonen der Erde**

**Jeschke, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HZ 203, Einzel, Mi 10:00 -  
12:00, HS 13, 18.07.2012

**Lötters, S.**

A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K

M BA3GARC022 BA6BIGE011

##### **66004 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre**

**Emmerling, C.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 09:00 - 10:00, HS 13, ab 16.04.2012

A BEd Biologie LA

E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB

M BA6BIO502

##### **66005 Böden der Erde (WP-Modul BSc UGW, BSc Angewandte Geographie, BSc Angewandte Geoinformatik)**

**Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, HS 13, ab 20.04.2012

**Emmerling, C.**

A BA Umweltwissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA  
Angewandte Geoinformatik K

M BA6UGW029 BA6ANGE038 BA6ANGE039 BA6ANGI036

##### **67006 Einführung in das System und die Morphologie der Gefäßpflanzen**

**Becker, T.**

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

A BEd Biologie LA, BA Umweltwissenschaften K, BA BioGeo-  
Analyse K, BA Angewandte Geographie K

M BA6BIO501 BA6BIGE005 BA6UGW005 BA6ANGE038

##### **69001 Grundlagen angewandte Genetik**

**Blömeke, B.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 12:00 - 13:00, N 4, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus**  
-, Do 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -

**Kalmes, M.**

A BA Umweltwissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

B Modulklausur (Biologische Testsysteme, Ökotoxikologie) nach  
Laborübung "Verf. z. Überwachung gentechn. veränderter Org.": 1.  
Termin: 24.10.12, N4, 18-19:30 2. Termin: 16.1.13, N4, 18-19:30

C Tutorium "Angew. Genetik" für UGW, ("Biologische Testsysteme I",  
WP)

M BA6UGW018 BA6BIGE006

**66009 Grundlagen der Bodenkunde**

Thiele-Bruhn, S.

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, ab 17.04.2012

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K
- B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll
- C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc BioGeo-Analyse
- M BA6ANGE026 BA6BIGE003 BA6UGW007

**66403 Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung**

Hill, J.

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

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

**67001 Grundlagen der Ökologie**

Thomas, F.

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, H 11, 11.07.2012

- A BA Geoarchäologie K, BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
- C Leistungspunkte: B6BIO505 = 3 LP BA6BIGE = 3 LP BA6GARC022 = 2 LP
- M BA6BIGE004 BA6BIO505 BA3GARC022

**65513 Naturschutzmanagement und molekulare Ökologie**Hochkirch, A.  
Schmitt, T.

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

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE011

**66010 Ökologische Standortsbewertung**

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 11, 18.04.2012 - 06.06.2012

- A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde & Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der Klimatologie BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6UGW015

**67005 Ökophysiologie der Pflanzen**

Thomas, F.

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

- A MA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA
- C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester
- M BA6BIO506 MA6BIGE015

**65506 Paläobiogeographie**

Diester-Haaß, L.

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

- A BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIGE012

**66551 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften**

Udelhoven, T.

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

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

- 67004 Stoffflüsse und biotische Interaktionen** **Thomas, F.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13  
 A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA  
 M BA6BIGE004 BA6BIO505
- 65505 Systematik/Aufbau des Tierreichs** **Veith, M.**  
**Lötters, S.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 11, Einzel, Di 18:00 - 20:00,  
 N 4, 10.07.2012  
 A BA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA, BA  
 Umweltgeowissenschaften K  
 M BA6BIGE005 BA6UGW017 BA6BIO502
- 67000 Vegetation Mitteleuropas** **Jeschke, M.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, H 11  
 A BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K  
 M BA6ANGE038 BA6BIGE004
- 67810 Wasser- und Naturschutzrecht** **Kerkmann, A.**  
 Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 6, ab 20.04.2012  
 A BA Umweltgeowissenschaften K, MA Environmental Assessment  
 and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE024 BA6UGW026 BA6BIGE018
- 69003 Wirkung von Stressoren 1** **Blömeke, B.**  
 Vorlesung, 1 Std., Di 12:00 - 13:00, N 4  
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K  
 C Modulklausur findet nach der Laborübung "Verf. zur Überwachung  
 gentechn. veränderter Org." statt. 1. Termin: 2. Termin:  
 M BA6UGW018 BA6BIGE006
- 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
- 68202 Kartographische Informatik** **Müller, A.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 59  
 A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K,  
 BA Geoarchäologie K  
 B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)  
 C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: V:  
 Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul  
 M BA6ANGI006 BA6ANGE022 BA3GARC012
- 68204 Kartographische Visualisierung** **Müller, A.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55  
 A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie  
 K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA  
 Angewandte Mathematik K  
 B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)  
 C ANGE und UGW: Wahlpflichtmodul  
 M BA6ANGE023 BA6UGW020 BA6ANGI016 BA3GARC016  
 BA4ANMA039

### **65515 Molekulare Biogeographie und Arealssystem-Analyse**

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

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

### **66550 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie**

Vorlesung mit Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, HZ 203  
Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, HZ 203  
Gruppe 3, Mo 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -, Mo 14:00 - 16:00, HS 13  
A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA  
M BA6ANGE404 BA6LGEO506

**Udelhoven, T.**

### **66553 Prozessmodelle im System Umwelt: Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.  
Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30, F 58  
Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30, F 58, Einzel, Do 11:00 - 12:00, HZ 204, 19.07.2012  
A BSc AGI, BSc UGW BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K  
B Klausur 1 Std.  
M BA6UGW024 BA6ANGI020

**Kehl, C.**

### **Seminare**

#### **68706 Begleitendes Seminar zur Projektstudie**

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

**Drüe, C.  
Willmes, S.**

#### **65520 Bewertungsansätze Gruppe B**

Seminar, 2 Std., Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 11, 05.04.2012, Einzel, Do 12:00 - 17:00, HS 11, 26.04.2012, Einzel, Do 12:00 - 17:00, HS 11, 03.05.2012, Einzel, Do 12:00 - 17:00, HS 11, 10.05.2012  
A BA BioGeo-Analyse K  
C Achtung! Vorbesprechung mit Themenvergabe am 5.4.2012 um 12.00 Uhr. Raum wird noch bekannt gegeben  
M BA6BIGE025

**Wöhl, S.**

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

Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Mo 12:00 - 14:00, H 11  
Gruppe 2, Do 12:00 - 14:00, H 11  
Gruppe 3, Do 16:00 - 18:00, F 59, 19.04.2012 - 19.07.2012  
A BEd Biologie LA  
M BA6BIO503

**Möller, A.  
Bergsdorf, T.**

**68201 Kartographische Informatik**

Kronenberg, A.

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K
- B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)
- C Kartographie: Äquivalenz Diplim/Magister/Lehramt: Ü: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul
- M BA6ANGI006 BA6ANGE022 BA3GARC012

**65516 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

**68208 Studienprojekt Geoinformatik**

Müller, A.

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

N. N., .

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

**67021 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****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

**67002 Modellspezies und Testverfahren**

Eichberg, C.

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HZ 201, 22.05.2012, Einzel, Di 12:00 - 14:00, HZ 201, 05.06.2012

Jeschke, M.

- A BEd Biologie LA
- M BA6BIO506

**66550 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, HZ 203

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

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

A BA Angewandte Humangeographie N, BEd Geographie LA

M BA6ANGE404 BA6LGEO506

**67010 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 Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K

C Orte und Termine werden Anfang des SS 2012 bekanntgegeben.

BSc BIGE 9 Nachmittage.

M BA6ANGE038 BA6BIGE004

**67012 Bestimmen einheimischer Gefäßpflanzen**

Becker, T.  
Eichberg, C.  
Neitzke, M.

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Einzel, Do 12:00 - 15:00, H 322, 10.05.2012

Gruppe 1, Do 12:00 - 15:00, HZ 203

Gruppe 2, Einzel, Do 12:00 - 15:00, HZ 201, 28.06.2012

Gruppe 2, Do 12:00 - 15:00, HZ 204

Gruppe 3, Einzel, Do 15:00 - 18:00, HZ 201, 28.06.2012

Gruppe 3, Do 15:00 - 18:00, HZ 204

Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203

Gruppe 5, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201

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

C Vorlage eines Herbars mit 100 Pflanzen im Studiengang BSc BIGE. Das Herbar ist bis z. Ende des 2. Semesters vorzulegen.

M BA6BIGE005 BA6UGW005 BA6BIO501

**65502 Biogeoanalytisches Fallbeispiel - von der Probenahme bis zur Ergebnispräsentation**

Krüger, J.

Übung, 3 Std. Block Sa 09:00 - 17:00, H423, 10.04.2012 - 14.04.2012

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE024

**65510 Biologische Gewässeruntersuchung**

Lötters, S.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 16:00, N 1, 02.04.2012 - 05.04.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 16:00, N 1, 10.04.2012 - 13.04.2012

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE003

**65118 Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische Fallbeispiele**

Meyer, A.

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 13:00, H 12, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, H 12, 27.07.2012

A BA Umweltwissenschaften K

B Klausur

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

M BA6UGW028



**66402 Digitale Bildverarbeitung**

Stoffels, J.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 12:00 - 14:00

Gruppe 2, Mi 14:00 - 16:00

A BA Umweltwissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K,  
BA Angewandte Geographie KC Äquivalenz zur gleichnamigen Veranstaltung im  
Diplomstudiengang BSc AGI, BSc UGW, BSc Angewandte  
Geographie

M BA6ANGE039 BA6UGW019 BA6ANGI012

**66500 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 18

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

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, F 18

Gruppe 5, Mi 12:00 - 14:00 - **fällt aus** -, Einzel, Mo 10:00 - 12:00,

HS 11, 23.07.2012

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO506

**69200 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des  
Biologieunterrichts: Schulexperimente**Möller, A.  
Bergsdorf, T.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 10:00 - 12:00, H 322, 16.04.2012 - 16.07.2012

Gruppe 2, Mo 12:00 - 14:00, H 322, 16.04.2012 - 16.07.2012

Gruppe 3, Di 10:00 - 12:00, H 322, 17.04.2012 - 17.07.2012

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

**66007 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B**

Hümann, M.

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA  
Umweltwissenschaften K

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

M BA6UGW007

**66008 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A**

Schneider, R.

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA Angewandte  
Geographie K, BA Umweltwissenschaften K

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

M BA6ANGE026 BA6UGW007

**65509 Grenzwerte und Grenzwertproblematik**

Krüger, J.

Übung, 1 Std., Fr 08:00 - 10:00, N 1

A BA BioGeo-Analyse K

C findet nur in der ersten Semesterhälfte statt

M BA6BIGE024

**67302 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Gesteinsbestimmungsübungen**

**Baeza Urrea, O.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mo 14:00 - 15:30, F 56, ab 16.04.2012

Gruppe 2, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, F 56, ab 17.04.2012

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, F 56, Einzel, Di 09:00 - 12:00, F 55, 31.07.2012

A Modul Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie/  
Gesamtmodul ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung  
in die Geologie", Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7 BA  
Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW003

**67303 Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie: Interpretation geologische Karten, Kurs I**

**Baeza Urrea, O.**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mi 08:30 - 10:00, H 6, ab 25.04.2012

Gruppe 2, 14tägl, Di 14:00 - 15:30, H 6, ab 24.04.2012

Gruppe 3, n.V., Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 13, 31.07.2012

A Modul "Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie  
ist Äquivalenz zu "Übungen zur Einführung in die Geologie",  
Grundstudium 5, 6 (6 aus 9), 7 BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW003

**67014 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)**

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

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 02.06.2012

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 64500 "Grundlagen der Physischen  
Geographie I - im WS 2011/12 1 Termin im SS 2012

M BA6LGEO501

**67802 Instrumentelle Analytik II: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien**

**Bierl, R.**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6, 20.04.2012 - 21.07.2012,

Einzel, Mi 16:00 - 18:00, H 7, 20.06.2012

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

B Klausur 60 Min.

M BA6BIGE024 BA6UGW028

**65511 Invertebraten III (Heuschrecken u. Libellen)**

**Hochkirch, A.**

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 1

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6BIGE005 BA6UGW017

**67803 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer**

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

Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, HS 12, 19.04.2012 - 21.07.2012,

Einzel, Do 08:00 - 10:00, HS 12, 26.07.2012, Einzel, Do 08:00 -  
10:00, HS 11, 26.07.2012

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

B Klausur 60 Min.

M BA6ANGI033 BA6UGW010

### **67011 Landschaftsanalyse**

Übung, 4 Std.

Gruppe 1, Einzel, Do 14:00 - 18:00, HS 11, 19.04.2012

Veith, M.  
Jeschke, M.  
Hochkirch, A.  
Schneider, S.  
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

Gruppe 2, Mo 14:00 - 16:00, HS 12

Gruppe 3, Mo 16:00 - 18:00 - **fällt aus** -

- A Teilnahme Grundlagenmodule Meteorologie, Hydrologie, Bodenkunde, Geobotanik, Fernerkundung BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K
- B Mündliche und praktische Prüfung in einem der beteiligten Fachgebiete; Dauer 15 Min. pro Person
- C UWM: Äquivalenz Diplom/Magister/LA: Ü: Meteorologische Messtechnik Teil 1 (1 SWS)
- M BA6UGW016 BA6ANGI017

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 58

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30, F 58, Einzel, Do 10:00 - 11:00, HZ 204, 19.07.2012

- A MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Klausur 60 Min.
- M MA6BIGE018 BA6UGW024 BA6ANGI020

Drüe, C.

### **67015 Ökologische Standortsbewertung**

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 12, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 12, 20.07.2012

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- C Geländeübung mit Auswertung
- M BA6UGW015

Werner, W.  
Thiele-Bruhn, S.

### **67016 Physiologische Pflanzenökologie**

Übung, 1.5 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 204, 03.05.2012, Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 19.05.2012, Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 26.05.2012, Einzel, Fr 13:00 - 15:00, HS 13, 08.06.2012

- A BEd Biologie LA
- B benotetes Protokoll
- M BA6BIO506

Eichberg, C.  
Thomas, F.

**66552 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften**

Mader, S.  
Udelhoven, T.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00

Gruppe 2, Do 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00

Gruppe 4, Do 08:00 - 10:00

Gruppe 5, Mi 16:00 - 18:00

Gruppe 6, Do 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -

A BSc AGI, BSc UGW, BSc Geographie (Physische Geographie) BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA BioGeo-Analyse K

M BA6UGW008 BA6ANGI010 BA6ANGE027 BA6BIGE013

**68209 Systemadministration**

Weber, W.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, F195

A BA Angewandte Geoinformatik K

B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Teilmodul c)

M BA6ANGI018

**67809 Umweltphysikalische Messmethoden: Messmethoden in der Hydrologie und Bodenkunde**

Schneider, R.  
Wrede, S.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1

Gruppe 2, Mo 10:00 - 12:00, H 11, bis 09.07.2012, Mo 08:00 - 10:00, HS 11, 23.04.2012 - 30.04.2012

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

B mündliche Prüfung

C Äquivalenzveranstaltung für "Bodenphysik" und für das "Hydrologische Messpraktikum" im Rahmen der Studiengänge APG und AUW

M BA6UGW016 BA6ANGI017

**69005 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen**

Kalmes, M.  
Lichter, J.

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 1, 23.07.2012 - 27.07.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 23.07.2012 - 27.07.2012

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, 30.07.2012 - 03.08.2012 - **fällt aus** -

Gruppe 4, Block 08:00 - 18:00, 30.07.2012 - 03.08.2012 - **fällt aus** -

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C gemeinsame Klausur mit LV69001 "Grundlagen der angewandten Genetik" und LV69003 "Wirkung von Stressoren 1"

M BA6UGW018 BA6BIGE006

**65519 Vertebraten III (Fische)**

Römer, U.

Übung, 2 Std. Block 09:00 - 17:00, H 322, 10.04.2012 - 13.04.2012

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Achtung! Dieser Kurs findet als Blockveranstaltung vor Beginn der Vorlesungszeit statt (10.-13. April 2012)

M BA6UGW017 BA6BIGE005

**65501 Vertebraten I (Vögel)**

Elle, O.

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 7

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6BIGE005 BA6UGW017

**65512 Vertebraten V (Reptilien)****Wöhl, S.**

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 4

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Wenn diese LV bereits im Wintersemester belegt wurde, ist eine Anmeldung zu Reptilien im Sommersemester NICHT möglich

M BA6BIGE005 BA6UGW017

**Kolloquien****69205 Bachelorarbeit****Möller, A.**

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

**Bergsdorf, T.**

A BEd Biologie LA

M BA6BIO508

**67022 Bachelorarbeit Studiengang Umweltgeowissenschaften****Thomas, F.**

Kolloquium, 1 Std., n.V.

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

**Praktika****65102 Laborübung "Chemische Prozesse in der Umwelt"****Bierl, R.**

Praktikum, 4 Std., Einzel, Di 14:00 - 18:00, H 13, 17.04.2012

**Meyer, A.****N. N., .**

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Modul CH3, BSc UGW, 4. Semester, Äquivalenz zu "Hydrochemie II"

M BA6BIGE023 BA6UGW013

**67808 Laborübung Umweltanalytik****Bierl, R.**

Praktikum, 4 Std., n.V.

**Kilian, R.****Meyer, A.**

A 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 BA6UGW028

**67804 Umweltwissenschaftliche Projektstudie****Bierl, R.**

Praktikum, 4 Std., g.A.

**Wrede, S.**

A BSc UGW, MEd Geographie MEd Geographie LA G, BA Umweltgeowissenschaften K

C Äquivalenz zu Forschungspraktikum Hauptdiplom, Termin wird durch Aushang bekannt gegeben

M BA6UGW025

## **68210 Vermessungspraktikum**

Praktikum, 2 Std., g.A. 09:00 - 17:00, 23.07.2012 - 27.07.2012

- A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Mathematik 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 BA6ANGI007 BA3GARC012 BA4ANMA038

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

## **Projekte**

### **67020 Projektstudie**

Projektstudie, 1 Std., n.V.

**Thomas, F.  
Becker, T.  
Eichberg, C.  
Jeschke, M.  
Blömeke, B.  
Elle, O.  
Hochkirch, A.  
Lötters, S.  
Paulus, M.  
Rödter, 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.  
Röder, A.  
Thiele-Bruhn, S.  
Thomas, F.  
Udelhoven, T.  
Vohland, M.  
Werner, W.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K
- B Projektpräsentation
- M BA6UGW025

## Exkursionen

### **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

### **68211 Daten- und Informationsmanagement**

**N. N., .**

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

### **66015 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier I**

**Schneider, R.**

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 14.07.2012

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

### **66014 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier II**

**N. N., .**

Exkursion, Einzel, So 08:00 - 17:00, 15.07.2012

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

### **66016 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich**

**Müller, C.**

Exkursion, 2 Std., Einzel, So 08:00 - 17:00, 15.07.2012

A BA Umweltgeowissenschaften K

B Protokoll

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

M BA6UGW007

### **66012 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I**

**Schneider, R.**

Exkursion, n.V.

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

B Protokoll

C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW029

### **66013 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde II**

**Schneider, R.**

Exkursion, 2 Std., n.V.

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

B Protokoll

C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse

M BA6UGW029

## **Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde III**

**Schneider, R.**

Exkursion, 2 Std.

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Protokoll
- C BSc UGW 4. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III, BSc BioGeo-Analyse
- M BA6UGW029

## **Master**

### **Vorlesungen**

#### **66400 Advanced Remote Sensing Data Processing**

**Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 08:00 - 10:00, HZ 201, Mo 10:00 - 12:00, ab 16.07.2012

- A MSc GI, MScEAM MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik K
- M MA6GINF006 MA6EAM021

#### **69204 Bereichsfach Naturwissenschaften (NaWi)**

**Möller, A.**

Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, H 12, ab 17.04.2012

- A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R
- M MA6BIO502

#### **66003 Biology and Ecology of Soil Organisms**

**Emmerling, C.**

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, H 13, ab 17.04.2012

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- C zusätzlich Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)
- M MA6EAM009

#### **69000 Einführung in die Immuntoxizität**

**Blömeke, B.**

Vorlesung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, N 1

- A MA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K
- C Modulklausur "Immun- und Neurotoxikologie" findet im WS statt. 1. Termin: 2. Termin:
- M MA6BIGE011

#### **65116 Environmental Chemistry and Risk Assessment: Environmental Fate and Reactions of Pollutants**

**Fischer, K.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 7, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 4, 24.07.2012

- A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K
- C Modul CH4, MSc EAM, SR I, MSc BioGeoAnalyse, 2. Semester. Äquivalenz zur Vorlesung "Umweltchemie", Diplomstudiengänge AUW und ABG.
- M MA6BIGE005 MA6EAM013

#### **67800 Fluvial Solute and Sediment Transport: Particulate Transport in River Chatchments**

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

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 12, 20.04.2012 - 21.07.2012

- A MSc EAM, MSc Prozessdynamik an der Erdoberfläche MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6PADE006 MA6EAM010



- 67007 Globale ökologische Veränderungen** **Thomas, F.**  
 Vorlesung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00 - **fällt aus** -  
 A MA BioGeo-Analyse K, MA Geoarchäologie K  
 C Leistungspunkte: MA6BIGE010 = 3 LP MA3GARC004 = 2 LP  
 M MA3GARC004 MA6BIGE010
- 69002 Immunogene Wirkung von Naturstoffen** **Blömeke, B.**  
 Vorlesung, 1 Std., Mo 11:00 - 12:00, N 1  
 A MA BioGeo-Analyse K, BA Geoarchäologie K  
 C Modulklausur "Immun- und Neurotoxikologie" findet im WS statt. 1.  
 Termin: 2. Termin:  
 M MA6BIGE011
- 68702 Numerical Modelling in Meteorology I** **Heinemann, G.**  
 Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00 - **fällt aus** -  
 A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and  
 Management K  
 B Hausaufgaben, mündliche Prüfung  
 M MA6EAM022
- 67005 Ökophysiologie der Pflanzen** **Thomas, F.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, HS 12  
 A MA BioGeo-Analyse K, BEd Biologie LA  
 C Wahlpflicht Diplom ab dem 5. Semester  
 M BA6BIO506 MA6BIGE015
- 65114 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable  
 Chemistry** **Fischer, K.**  
 Vorlesung, 2 Std., Di 13:00 - 15:00, H 7  
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-  
 Analyse K  
 C Modul SC, MSc EAM, SR III, MSc BioGeoAnalyse, 2. Semester.  
 M MA6EAM029 MA6BIGE022
- 67810 Wasser- und Naturschutzrecht** **Kerkmann, A.**  
 Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Fr 14:00 - 18:00, H 6, ab 20.04.2012  
 A BA Umweltgeowissenschaften K, MA Environmental Assessment  
 and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K  
 M MA6BIGE024 BA6UGW026 BA6BIGE018
- 66502 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen** **Herbst, M.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, F 18  
 A Teilnahme an GIS-Fachanwendungskurs aus WS 2011/2012  
 erforderlich MA Geoinformatik K  
 C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II  
 M MA6GINF010
- 67805 Environmental Analytical Chemistry - Environmental  
 Monitoring and Trace Analysis** **Bierl, R.  
 Thiele-Bruhn, S.**  
 Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, F 59, Einzel, Mo  
 14:00 - 18:00, F 59, 11.06.2012  
 A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-  
 Analyse K  
 B Äquivalenz zu Hydrochemie III - praktische Prüfung  
 M MA6EAM008 MA6BIGE004

**68200 Geovisualisierung**

Vorlesung mit Übung, 2 Std. - fällt aus -

A MA Geoinformatik K

C Äquivalenz Dipl./Mag./LA- Studierende: StÜ:  
Informationsverarbeitung und kartographische Visualisierung

M MA6GINF011

Kronenberg, A.  
N. N., .**68700 Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interactions**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 12

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and  
Management K

B Klausur 120 Minuten

C Äquivalenz für Diplom/Magister/LA: V: PAK

M MA6EAM007

Heinemann, G.

**68203 Methoden und Grundlagen der Projektarbeit**Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, F185, Do 12:00 -  
13:00, F195

A MA Geoinformatik K

B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches  
Projektstudium I

M MA6GINF007

Bollmann, J.  
Müller, A.  
Kronenberg, A.  
Teucher, M.**67306 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and  
Introduction**Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321, Einzel, Mi  
17:00 - 18:00, H 12, 09.05.2012

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

Kilian, R.

**Seminare****68711 Begleitendes Seminar zur Masterarbeit EAM**

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, H 13

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM040

Heinemann, G.

**67304 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen  
(Rutschungen), Teil a Seminar (Vorbereitung/Planung)**

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K

C Laborseminar, Vorbereitung und Planung

M MA6PADE011

Schneider, R.

**67305 Lehrforschungsprojekt Massenbewegungen  
(Rutschungen): Teil b Geländeseminar**

Seminar, 4 Std., n.V.

A Alle Grundlagenmodule 1 - 5 im 1. Semester PADE// Äquivalenz für  
Geotechnisches Geländepraktikum HS MA Prozessdynamik an der  
Erdoberfläche K

M MA6PADE011

Schneider, R.

**68207 Master-Symposium Geoinformatik**

N. N., .

Seminar, 2 Std. - fällt aus -

- A MA Geoinformatik K
- B Präsentation, schriftliche Hausarbeit
- C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: OS Kartographie
- M MA6GINF012

**69008 Mikroorganismen (Seminar zur Laborübung)**

Blömeke, B.

Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, N 1, 30.07.2012 - 03.08.2012

Lichter, J.

- A MEd Biologie LA G
- B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: 24.10.12, N2, 18-19 Uhr 2. Termin: 16.1.13, N2, 18-19 Uhr
- C Blockveranstaltung in den Semesterferien (30.7. - 3.8.2012) Dieses Seminar muss parallel zur Laborübung "Mikroorganismen" belegt werden.
- M MA6BIO550

**67008 Nature Conservation, Restoration & Protection**

Schneider, S.

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 20.04.2012,  
Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 27.04.2012, Einzel, Fr 14:00  
- 18:00, HZ 201, 04.05.2012, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201,  
18.05.2012, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 22.06.2012, Einzel, Fr  
14:00 - 18:00, HZ 201, 29.06.2012, Einzel, Mi 17:00 - 19:00, H 12,  
04.07.2012, Einzel, Do 17:00 - 19:00, H 12, 05.07.2012, Einzel, Sa  
10:00 - 14:00, HZ 201, 07.07.2012

- A MA Environmental Assessment and Management K
- M MA6EAM037

**Seminar Molekulares Arbeiten MEd (R), Nr. 69021 aus WiSe 2011/12**

Lichter, J.

Seminar, 1 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
23.04.2012 - 27.04.2012

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, LG101, 23.04.2012 - 27.04.2012

Gruppe 2

Gruppe 2

Gruppe 3

Gruppe 3

Gruppe 4

Gruppe 4

Gruppe 5

Gruppe 5

Gruppe 6, Einzel, Mo 08:00 - 18:00, N127, 07.05.2012

- A MEd Biologie LA R
- C Diese Seminar muss parallel zur LV 69020 Übung "Molekulares Arbeiten MEd (R)" belegt werden!
- M MA6BIO500

**65518 Seminar zur Bolivien-Exkursion**

Lötters, S.

Seminar, 2 Std., Einzel, Sa 10:00 - 16:00, N 1, 16.06.2012, Einzel,  
Sa 10:00 - 16:00, N 1, 23.06.2012

- A MA BioGeo-Analyse K
- C Teilnehmerliste steht bereits fest
- M MA6BIGE006

**65504 Seminar zur Südportugal-Exkursion**

Schmitt, T.

Seminar, 2 Std., n.V.

A MA BioGeo-Analyse K

C Teilnehmerliste steht bereits fest. Das vorbereitende Seminar findet bereits im Wintersemester (vorlesungsfreie Zeit) statt: 19.3. - 23.03.2012

M MA6BIGE006

**66000 Soil Restoration & Degradation**

Schneider, R.

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

Thiele-Bruhn, S.

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM037

**67308 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial**

Kilian, R.

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

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

**66011 Soil Protection Concepts**

Thiele-Bruhn, S.

Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 17.04.2012

A MA Environmental Assessment and Management K

B nach Hausarbeit und Präsentation

C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)

M MA6EAM028

**Übungen****66502 Entwicklung von GIS-Fachanwendungen**

Herbst, M.

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

A Teilnahme an GIS-Fachanwendungskurs aus WS 2011/2012 erforderlich MA Geoinformatik K

C Diplomstudiengänge: Äquivalenz-LV Fernerkundung: GIS II

M MA6GINF010

**67306 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction**

Kilian, R.

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 321, Einzel, Mi 17:00 - 18:00, H 12, 09.05.2012

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

**66401 Advanced Remote Sensing Data Processing**

Röder, A.

Übung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00

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

M MA6GINF006 MA6EAM021

**66001 Applied Soil Biology**

Emmerling, C.

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H 12, ab 19.04.2012

A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K

B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll

C zusätzlich Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)

M MA6BIGE019 MA6EAM009

**66002 Applied Soil Protection**

Übung, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, H138, ab 26.04.2012

- A Teilnahme an Veranstaltung Soil Protection Concepts MA Environmental Assessment and Management K
- B schriftliche Ausarbeitung und Referat
- M MA6EAM028

**Thiele-Bruhn, S.  
Schneider, R.****67013 Applied Vegetation Science**Übung, 4 Std., Einzel, Mo 14:00 - 16:00, F 59, 16.04.2012, Einzel,  
Do 10:00 - 12:00, HS 11, 19.07.2012, Do 14:00 - 18:00

- A Hauptstudium im Diplomstudiengang 5-7, Nebenfach/Fach Geobotanik MA Environmental Assessment and Management K
- C Äquivalenzveranstaltung zur Übung im Diplomstudiengang Geobotanisch-Standortkundliche Labor- und Geländeübung
- M MA6EAM006

**Eichberg, C.****65514 Biogeographisches Großpraktikum A**

Übung, 6 Std., Fr 08:00 - 14:00, N 2, bis 08.06.2012

- A MA BioGeo-Analyse 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 MA6BIGE003

**Elle, O.****65500 Biogeographisches Großpraktikum B**

Übung, 6 Std., n.V.

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

**Schmitt, T.  
Veith, M.****65113 Chemical Exploitation of Renewable Resources**

Übung, 1 Std., Do 12:00 - 13:00, H 13

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- C Modul SC, MSc EAM, SR III, MSc BioGeoAnalyse, 2. Semester.
- M MA6EAM029 MA6BIGE022

**Meyer, A.****67026 Chemische Naturstoffe**

Übung, 1 Std., n.V.

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

**Eichberg, C.****65503 Environmental Risk Assessment**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, N 1

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K
- M MA6EAM013 MA6BIGE005

**Krüger, J.**

**69202 Fachdidaktik 2 - Biologieunterricht: Forschung und Praxis II**

**Möller, A.  
Bergsdorf, T.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, H 12, 17.04.2012 - 17.07.2012

Gruppe 2, Di 10:00 - 12:00, H 11, 24.04.2012 - 17.07.2012

Gruppe 2, Einzel, Di 10:00 - 12:00, F 55, 17.04.2012

Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00, H 11, 17.04.2012 - 17.07.2012

Gruppe 4, Do 10:00 - 12:00, H 12, 19.04.2012 - 19.07.2012

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO501

**69006 Fachspezifische Forschungsmethoden**

**Kalmes, M.  
Lichter, J.**

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1

A MA BioGeo-Analyse K

M MA6BIGE007

**67801 Fluvial Solute and Sediment Transport: Modelling of Solute and Suspended Matter Transport**

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

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HZ 201, Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 12, 10.05.2012

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

B Klausur 120 Min.

M MA6PADE006 MA6EAM010

**Grundzüge der Molekularbiologie, Nr. 69011 aus WiSe 2011/12**

**Lichter, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, LG101, 18.06.2012 - 22.06.2012

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 18.06.2012 - 22.06.2012

Gruppe 10

Gruppe 10

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, LG101, 26.06.2012 - 29.06.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 26.06.2012 - 29.06.2012

Gruppe 3

Gruppe 3

Gruppe 4

Gruppe 4

Gruppe 5

Gruppe 5

Gruppe 6

Gruppe 6

Gruppe 7

Gruppe 7

Gruppe 8

Gruppe 8

Gruppe 9

Gruppe 9

A bestandene Klausur "Grundlagen der Molekularbiologie" BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE002

### **66536 LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung**

**Rock, G.**

Übung, 3 Std., g.A.

- A MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoinformatik 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.

### **68701 Micro-meteorological and eco-physiological measurements**

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

Übung, 4 Std., Di 08:00 - 18:00, H 12, 29.05.2012 - 01.06.2012

- A EAM: Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and Management K
- B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)
- C UWM: Äquivalenz Diplom/Magister/LA: Ü: Meteorologische Messtechnik Teil 2, FP: Messungen Teil 1 Geobotanik: Äquiv. AUW/ABG: Forschungspraktikum Teil 1, max. 24 TN (Teil 2: 4 SWS Block vorlesungsfreie Zeit SS 12)
- M MA6EAM007

### **69004 Mikroorganismen (Laborübung)**

**Blömeke, B.  
Lichter, J.**

Übung, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, LG101, 30.07.2012 - 03.08.2012

- A MEd Biologie LA G
- B Modulklausur "Modul 11B: Mikrobiologie" findet nach Laborübung und Seminar "Mikroorganismen" statt: 1. Termin: 24.10.12, N2, 18-19 Uhr 2. Termin: 16.1.13, N2, 18-19 Uhr
- C Blockveranstaltung in den Semesterferien (30.7.-3.8.2012) Diese Laborübung muss parallel zum Seminar "Mikroorganismen" belegt werden.
- M MA6BIO550

**Molekulares Arbeiten MEd (G), Nr. 69018 aus WiSe 2011/12**

**Lichter, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, LG101, 07.05.2012 - 11.05.2012

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
07.05.2012 - 11.05.2012

Gruppe 10

Gruppe 10

Gruppe 11

Gruppe 11

Gruppe 12

Gruppe 12

Gruppe 13

Gruppe 13

Gruppe 14

Gruppe 14

Gruppe 15

Gruppe 15

Gruppe 16

Gruppe 17

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, LG101, 21.05.2012 - 25.05.2012

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
21.05.2012 - 25.05.2012

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, LG101, 11.06.2012 - 17.06.2012

Gruppe 3, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
11.06.2012 - 17.06.2012

Gruppe 4

Gruppe 4

Gruppe 5

Gruppe 5

Gruppe 6

Gruppe 6

Gruppe 7

Gruppe 7

Gruppe 8

Gruppe 8

Gruppe 9

Gruppe 9, Einzel, Di 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/  
Biogeographie, 17.07.2012, Einzel, Di 08:00 - 18:00, LG101,  
17.07.2012, Einzel, Mi 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/  
Biogeographie, 18.07.2012, Einzel, Mi 08:00 - 18:00, LG101,  
18.07.2012

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO550



**Molekulares Arbeiten MEd (R), Nr. 69020 aus WiSe 2011/12**

**Lichter, J.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, LG101, 23.04.2012 - 27.04.2012

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
23.04.2012 - 27.04.2012

Gruppe 2

Gruppe 2

Gruppe 3

Gruppe 3

Gruppe 4

Gruppe 4

Gruppe 5

Gruppe 5

Gruppe 6, Einzel, Mo 08:00 - 18:00, LG101, 07.05.2012, Einzel, Mo  
08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 07.05.2012

A MEd Biologie LA R

C Diese Übung muss parallel zur LV69021 "Seminar Molekulares  
Arbeiten MEd (R)" belegt werden!

M MA6BIO500

**68703 Numerical Modelling in Meteorology I**

**Gutjahr, O.**

Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00 - **fällt aus** -

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Assessment and  
Management K

B Hausaufgaben, mündliche Prüfung

M MA6EAM022

**67017 Ökophysiologische Methoden und mikrometeorologische  
und ökophysiologische Messungen**

**Thomas, F.  
Werner, W.  
Bögelein, R.**

Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, 19.04.2012, Einzel, Mi  
14:00 - 18:00, F 59, 16.05.2012, Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 202,  
18.05.2012 BlockSa, 29.05.2012 - 02.06.2012

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

B Leistungspunkte: MA6BIGE015 = 6 LP MA6EAM007 = 3 LP

C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-  
Nr. 67018 und 68701

M MA6EAM007 MA6BIGE015

**67307 Subsoil Physical Monitoring, Teil II: Data Analysis and  
Presentation**

**Kilian, R.**

Übung, 2 Std., Mi 18:00 - 20:00, F 56

A MA Environmental Assessment and Management K

M MA6EAM011

**Kolloquien**

**66405 Ausgewählte Themen der Fernerkundung**

**Hill, J.  
Röder, A.  
Vohland, M.**

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

A Hauptstudium

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

**66006 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende**

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

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

**67806 Hydrologische Forschung**

Kolloquium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201

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

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

**69007 IBU-Kolloquium**

Kolloquium, Mo 16:00 - 18:00, N 4

**Blömeke, B.**

**67025 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für DiplomandenInnen und DoktorandenInnen**

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

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

A MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoarchäologie K  
B Leistungspunkte: MA3 GARC 013 = 3 LP  
M MA6BIGE012 MA6EAM033 MA3GARC013

**67024 Masterarbeit Studiengang Environmental Assessment and Management**

Kolloquium, 4 Std., n.V.

**Thomas, F.  
Werner, W.  
Bierl, R.  
Eichberg, C.  
Emmerling, C.  
Fischer, K.  
Heinemann, G.  
Hill, J.  
Jeschke, M.  
Meyer, A.  
Thiele-Bruhn, S.**

A MA Environmental Assessment and Management K  
M MA6EAM041

**Praktika**

**67807 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques**

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

A MSc EAM MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K  
C Äquivalenz zu Hydrochemie III; Dipl.-Studiengänge AUW u. ABG  
M MA6EAM008 MA6BIGE004

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

**65117 Laboratory Exercise "Environmental Chemistry and Risk Assessment"**

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

C Modul CH4, MSc EAM, SR I, MSc BioGeoAnalyse, 2. Semester, Blockveranstaltung, 1 Woche, Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

M MA6BIGE005 MA6EAM013

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

**65115 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"**

Praktikum, 2 Std., n.V.

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

C Modul SC, MSc EAM, SR III, MSc BioGeoAnalyse, 2. Semester. Blockveranstaltung in den Semesterferien. Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben.

M MA6EAM029 MA6BIGE022

**Meyer, A.**

**67019 Erfassung forstlicher Bestandsmerkmale zur terrestrischen und fernerkundlichen Biomasseschätzung - Ecosystem Remote Sensing and Modelling**

Forschungspraktikum, 4 Std., Di 14:00 - 18:00

A Vordiplom und BSc UGW, BSc AGI MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K

C Äquivalent zum MSc EAM und MSc GI

M MA6EAM012 MA6GINF008

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

**67018 Forschungspraktikum Geobotanik**

Forschungspraktikum, 8 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, HZ 203, 19.04.2012BlockSa, 29.05.2012 - 02.06.2012

A Für Studierende im Diplomstudiengang Biogeographie, AUW, Hauptstudium. MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K

B Leistungspunkte: MA6 BIGE015 = 6 LP MA6 EAM 007 = 3 LP

C Äquivalenz: Forschungspraktikum Geobotanik zusammen mit LVA-Nr.67017 und Nr. 68701.

M MA6EAM007 MA6BIGE015

**Thomas, F.  
Werner, W.  
Bögelein, R.**

**Projekte**

**67023 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

**Exkursionen**

**67009 Interdisciplinary Excursion or Field Project (Field Project  
und Seminar)**

N. N., .

Seminar mit Übung, 8 Std. - **fällt aus** -

- A MA Environmental Assessment and Management K  
C Die Übung kann im Rahmen einer Exkursion stattfinden.  
M MA6EAM014

**65517 Exkursion Bolivien**

Lötters, S.

Exkursion, 3 Std., g.A., 20.07.2012 - 03.08.2012

- A MA BioGeo-Analyse K  
C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer: 20.7.12 bis  
3.8.12  
M MA6BIGE006

**65507 Exkursion Südportugal**

Schmitt, T.

Exkursion, 3 Std., g.A.

- A MA BioGeo-Analyse K  
C Teilnehmerliste steht bereits fest. Exkursionsdauer:  
26.03.-12.04.2012  
M MA6BIGE006

**69203 Fachdidaktik 2 - Biologieunterricht: Forschung und  
Praxis**

Möller, A.  
Bergsdorf, T.

Exkursion, 1 Std., Einzel, Mi 09:00 - 10:00, K 101, 18.04.2012

- A MEd Biologie LA G  
C HINWEIS: Diese Veranstaltung wird geblockt auf einen ganzen  
Exkursionstag (8.00 - 17.00 Uhr) mit jeweils max. 15 Teilnehmer/  
innen. Die 7 Gruppentermine werden am 18.04.2012 fesgelegt.  
M MA6BIO501

## **Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangslehrveranstaltungen**

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

**66501 Einführung in die Programmierung mit R** **Udelhoven, T.**  
Übung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00

**68205 Kartographische Informationsverarbeitung II** **Kronenberg, A.**  
Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F 59  
Gruppe 2, Mi 10:00 - 12:00, F 55  
B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)  
C Diplom/Magister/Lehramtsstudierende Wird dieses Semester durch die Äquivalenzveranstaltung Kartographische Visualisierung (68204/68206) vertreten.

**68709 Praktisches Programmieren in der Meteorologie** **Drüe, C.**  
Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F 58

**68707 Begleitendes Seminar für DiplomandInnen und  
DoktorandInnen** **Heinemann, G.**  
Seminar, 1 Std., Do 15:00 - 16:00, H 13

**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

**68206 Kartographische Visualisierung** **Teucher, M.**  
Seminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Do 14:00 - 16:00, F 59  
Gruppe 2, Do 12:30 - 14:00, F 59  
A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geographie K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Mathematik K  
B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)  
C ANGE / UGW = WP  
M BA6ANGI016 BA6UGW020 BA6ANGE023 BA3GARC016 BA4ANMA039

**67301 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Wagner, J.-F.**  
Kolloquium, 2 Std., Fr 09:00 - 11:00, F 56  
A Für Doktoranden und Diplomanden

**66405 Ausgewählte Themen der Fernerkundung** **Hill, J.  
Röder, A.  
Vohland, M.**  
Kolloquium, 2 Std., Do 16:00 - 18:00

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

**67806 Hydrologische Forschung**

Kolloquium, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, HZ 201

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

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

**67025 Kolloquium für Master KandidatenInnen sowie für  
DiplomandenInnen und DoktorandenInnen**

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

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

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

B Leistungspunkte: MA3 GARC 013 = 3 LP

M MA6BIGE012 MA6EAM033 MA3GARC013

**65119 Forschungspraktikum Analytische und Ökologische  
Chemie**

Forschungspraktikum, n.V.

A Diplomstudiengänge AUW, ABG; Hauptstudium; nach Terminabsprache

C Blockveranstaltung

**Meyer, A.**