

## Fachbereich VI

### Geographische Fächer

#### Bachelor

##### Vorlesungen

###### **62300 Geographiedidaktik 1**

**Mönter, L.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, K 101, ab 22.04.2014

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

C Liebe Studierende, aufgrund von terminlichen Überschneidungen haben wir für das kommende Sommersemester eine kleine Änderung bezüglich des Veranstaltungsrhythmus von Geographiedidaktik 1 und 2 veranlasst. Im Sommersemester werden nur die Vorlesung zu Geographiedidaktik 1 und die Seminare zu Geographiedidaktik 2 angeboten, und zwar jeweils wöchentlich. Im Wintersemester wird es umgekehrt sein. Diejenigen von Ihnen, die im letzten Semester die Veranstaltungen von Geographiedidaktik 2 belegt haben, nehmen nun bitte an einem der drei angebotenen Seminare teil. Am Ende des Semesters schreiben Sie dann die Klausur. Diejenigen von Ihnen, die nun mit Geographiedidaktik 1 anfangen, melden sich bitte für die Vorlesung an. Im kommenden Semester finden dann die Seminare statt, an deren Ende die Klausur steht. Bis zum Beginn der Veranstaltungen wünschen wir Ihnen noch erholsame Tage! Viele Grüße vom Arbeitsbereich "Geographie und ihre Didaktik"

M BA6GEO2504 BA6LGEO503

###### **62302 Geographiedidaktik 2 (fällt aus)**

**Mönter, L.**

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

A BEd Geographie LA

M BA6LGEO505

###### **63101 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, Mi 10:00 - 13:00, K 101, 16.07.2014, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 12, 03.06.2014, Einzel, Di 18:00 - 20:00, HS 11, 03.06.2014

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

M BA6ANG2404 BA6AGI028 BA6GEO2501 BA6ANGE403  
BA6LGEO500 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6ANG2005

### **64508 Grundlagen der Physischen Geographie II**

Vorlesung, 3 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 11, 22.04.2014 - 22.07.2014,  
Do 13:00 - 14:00, HS 11, 24.04.2014 - 24.07.2014, Di 10:00 -  
12:00, HS 12, 22.04.2014 - 22.07.2014, Do 13:00 - 14:00, HS 12,  
24.04.2014 - 24.07.2014

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

M BA6GEO2502 BA6AGI004 BA6UGW2013 BA6ANGE007  
BA6UGW009 BA3GARC013 BA6LGEO501 BA6ANGI031  
BA6ANG2004

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

### **42914 Grundzüge der Soziologie II**

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

A siehe Modulzuordnung BA Ang. Geographie K, BA Soziologie N, BA  
Soziologie H, 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  
Sozialwissenschaft K, BA Betriebswirtschaftslehre K, BA  
Volkswirtschaftslehre K

B Klausur

M BA4SOZ2402 BA4SOZ2202 BA4SOZ2007 BA6ANG2053  
BA4INF2043 BA2MED2406 BA4VWL2007 BA4BWL2007  
BA4INF038 BA4ANMA025 BA1PÄD011 BA1PSY021 BA2MED202  
BA4BWL003 BA4VWL004 BA2MED402 BA4SOZ400 BA4SOZ200  
BA4SOZ002 BA4BWL003

**Maurer, A.**

### **63900 Kulturlandschaft und ihre natürlichen Grundlagen sehen und verstehen**

Vorlesung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, HS 11, Fr 10:00 - 12:00, HS  
12, Fr 12:00 - 13:00, HS 11, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, HS 11,  
04.07.2014, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 13, 25.07.2014, Einzel, Fr  
10:00 - 12:00, HS 12, 25.07.2014, Einzel, Fr 10:00 - 12:00, HS 11,  
25.07.2014

A MEd Geographie LA G, BA Ang. Geographie K

M MA6ANGE554 BA6ANG2006

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

### **64510 Regionale Geographie von Mitteleuropa**

Vorlesung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, HS 13, 21.04.2014 -  
21.07.2014, Einzel, Mo 14:00 - 16:00, HS 12, 16.06.2014

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

M BA6ANG2025 BA6ANGE034 BA6LGEO502

**Hansen, R.-B.**

### **63901 Regionalgeographie Deutschlands**

**Reichert-Schick,  
A.**

Vorlesung, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, K 101, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 11, 31.07.2014, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HS 12, 31.07.2014, Einzel, Do 12:00 - 14:00, HS 10, 24.04.2014, Einzel, Do 12:00 - 14:00, H 11, 24.04.2014

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

C die Vorlesung mit Übung findet im angegebenen Zeitfenster von 12-14 Uhr statt. Es wird keine separate Übungsveranstaltung angeboten werden.

M BA6GEO2503 BA6LGEO502

### **63515 Sektorale Planung in der räumlichen Planung und Entwicklung**

**Muschwitz, C.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 321

A BA Ang. Geographie K

M BA6ANG2014

### **61000 Umweltrecht II: Naturschutz- und Wasserrecht**

**Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 02.05.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 16.05.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 20.06.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 27.06.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 11.07.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 25.07.2014

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C VL-Zeiten: jeweils Freitag von 13- 16 Uhr F 55 Vorlesung 02.05.2014 Vorlesung 16.05.2014 Vorlesung 30.05.2014 Vorlesung 13.06.2014 - entfällt, da Pfingstwoche Vorlesung 27.06.2014 11.07.2014 - Klausur Sommersemester 2014/Zugleich Nachschreibetermin für die durchgefallenen Mitschreiber der Klausur im WS 2013/2014! in HS 13 25.07.2014 - Klausurnachbesprechung

M BA6BIGE018 BA6UGW2034 BA6UGW034 BA6UGW026

### **63514 Fallbeispiele der sektoralen Planung: Flughafenausbauplanung**

**Braun, T.**

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

A BA Ang. Geographie K

B Hausarbeit (25 S.)

D Flughäfen sind heutzutage multimodale Verkehrsdrehscheiben, die teilweise auch städtische Funktionen wahrnehmen. Daher ist die Flughafen(ausbau)planung eine komplexe Aufgabe mit zahlreichen Akteuren an der Schnittstelle zwischen Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung, die viele gesellschaftspolitische und formal-juristische Aspekte berücksichtigen muss, was nicht ohne Spannungen bleibt. Im Rahmen des Seminars sollen die sich aus dieser Gemengelage ergebenden Problemfelder vertieft werden. Behandelt werden die Grundlagen des Luftverkehrs, die sozio-ökonomische Bedeutung des Luftverkehrs, sozio-ökologische Probleme des Luftverkehrs, die Planungsschritte beim Aus- und Neubau von Flughäfen sowie weitere planungsrelevante Aspekte.

E Pompl, W. (2007): Luftverkehr. Berlin, Heidelberg. Sterzenbach, R./ Conrady, R./Fichert, F. (2009): Luftverkehr - Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch. München. Maurer, P. (2006):

Luftverkehrsmanagement. München. Geographische Rundschau, Ausgabe Januar Heft 1 / 2014: Flughäfen und Stadtentwicklung

M BA6ANG2014

## **Seminare**

**63103 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 1**

**Furkert, M.  
Zens, S.**

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, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6ANG2404 BA6AGI028 BA6GEO2501 BA6LGEO500  
BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403 BA6ANG2005

**63102 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 2**

**Furkert, M.**

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 BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6GEO2501 BA6ANG2404 BA6AGI028 BA6LGEO500  
BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403 BA6ANG2005

**63104 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 3**

**Sailer, U.**

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

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BEd Geographie LA, 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
- M BA6GEO2501 BA6ANG2404 BA6AGI028 BA6ANG2005  
BA6ANGE403 BA6ANGI008 BA6ANGE008 BA6LGEO500

**63105 Grundlagen der Humangeographie II: PS Stadt- und Wirtschaftsgeographie mit Tagesexkursion, Kurs 4**

**Lenjoint, M.**

Proseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 13

- A 2. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II; Bachelor Angewandte Humangeographie Nebenfach; Bachelor Angewandte Geoinformatik; Bachelor Lehramt Geographie BA Ang. Geoinformatik K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Humangeographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K
- B Referat mit Präsentation, Hausarbeit
- M BA6ANG2404 BA6AGI028 BA6GEO2501 BA6LGEO500  
BA6ANGE008 BA6ANGI008 BA6ANGE403 BA6ANG2005

## **64507 Grundlagen der Physischen Geographie II**

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 25.04.2014 - 25.07.2014

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 23.04.2014 - 23.07.2014

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 6, 24.04.2014 - 24.07.2014

Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203, 23.04.2014 - 23.07.2014

Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HZ 203, 16.07.2014

Gruppe 5, Di 14:00 - 16:00, H 12, 22.04.2014 - 22.07.2014

Gruppe 6 - **fällt aus** -

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA

Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA

Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA

Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA

Ang. Geographie K

M BA6GEO2502 BA6LGEO501 BA6UGW009 BA3GARC013

BA6ANGE007 BA6ANGI031 BA6AGI004 BA6ANG2004

BA6UGW013

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

## **61903 Abschlusscolloquium zum Berufspraktikum Bachelor Angewandte Humangeographie (SR I: F&T)**

Seminar, 1 Std., Einzel, Do 14:00 - 18:00, F 59, 24.04.2014, Einzel,

Fr 08:00 - 12:00, H 321, 25.04.2014, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, F 59,

25.04.2014, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, F 59, 26.04.2014

A absolviertes Berufspraktikum BA Angewandte Geographie K

B integrierter Bericht über Praktikum und Colloquium

M BA6ANGE030 BA6ANGE035 BA6ANGE019

**Kagermeier, A.**

## **63503 Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Schlüsselqualifikationen**

Seminar, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, F 59

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE020

**Muschwitz, C.**

## **63905 Gender - Space - Environment. Feministische Ansätze in der Raum- und Umweltforschung**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F119, 09.05.2014, Einzel,

Mi 10:00 - 14:00, 14.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 21.05.2014,

Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 28.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00,

25.06.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 02.07.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,  
BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K,  
MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,  
MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA  
R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment  
and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K,  
MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie  
K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N,  
BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N

C 09. Mai: Vorstellung des Seminarprogramms, Arbeitsverteilung und  
organisatorische Verabredungen 14. Mai: Soziale Reproduktion:  
Wohnungsbau und Quartiersentwicklung 21. Mai: Gesellschaftliche  
Naturverhältnisse: Gender & Environment 28. Mai: Technische  
und Soziale Infrastruktur 25. Juni: Globale Umweltpolitik und  
Frauenumweltbewegungen 02. Juli: Zusammenfassung, Fazit und  
Ausblick

M BA6ANG2025 BA6UBW037 BA6UBW036 BA6UBW035

MA6ANGE554 MA6ANG403 BA6ANGE039 BA6ANGE038

BA6ANGE016 BA6UGW2022

**Bauhardt, C.**

### **62301 Geographiedidaktik 1 (fällt aus)**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Di 08:00 - 10:00, ab 29.04.2014 - **fällt aus** -

Gruppe 2, 14tägl, Mi 12:00 - 14:00, ab 30.04.2014 - **fällt aus** -

Gruppe 3, 14tägl, Do 12:00 - 14:00, ab 01.05.2014 - **fällt aus** -

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA

M BA6GEO2504 BA6LGEO503

**Mönter, L.**

**Schlitt, M.**

### **62303 Geographiedidaktik 2**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Di 08:00 - 10:00, H 6, ab 22.04.2014

Gruppe 2, Mi 12:00 - 14:00, HZ 204, ab 23.04.2014

Gruppe 3, Do 12:00 - 14:00, H 640, ab 24.04.2014

A BEd Geographie LA

C Liebe Studierende, aufgrund von terminlichen Überschneidungen haben wir für das kommende Sommersemester eine kleine Änderung bezüglich des Veranstaltungsrhythmus von Geographiedidaktik 1 und 2 veranlasst. Im Sommersemester werden nur die Vorlesung zu Geographiedidaktik 1 und die Seminare zu Geographiedidaktik 2 angeboten, und zwar jeweils wöchentlich. Im Wintersemester wird es umgekehrt sein. Diejenigen von Ihnen, die im letzten Semester die Veranstaltungen von Geographiedidaktik 2 belegt haben, nehmen nun bitte an einem der drei angebotenen Seminare teil. Am Ende des Semesters schreiben Sie dann die Klausur. Diejenigen von Ihnen, die nun mit Geographiedidaktik 1 anfangen, melden sich bitte für die Vorlesung an. Im kommenden Semester finden dann die Seminare statt, an deren Ende die Klausur steht. Bis zum Beginn der Veranstaltungen wünschen wir Ihnen noch erholsame Tage! Viele Grüße vom Arbeitsbereich "Geographie und ihre Didaktik"

M BA6LGEO505

**Mönter, L.**

**Schlitt, M.**

### **64500 Geographische Informationssysteme in der Physischen Geographie**

Seminar, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, F183 Kartographie, 08.05.2014 -

24.07.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, F101, 10.07.2014

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

M BA6ANGI036 BA6ANGE028 BA6ANG2025

**Kausch, B.**

### **64513 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Geländeseminar**

Seminar, 4 Std. Block Sa 08:00 - 18:00, 20.08.2014 - 30.08.2014

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

C Zusätzlich zum wöchentlichen Geländeseminar werden ein oder mehrere Blöcke während des Kurses vereinbart

M BA6ANG2026 BA6ANGE033

**Seeger, K.**

### **64512 Lehrforschungsprojekt Physische Geographie - Vorbereitungsseminar**

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

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

M BA6ANG2026 BA6ANGE033

**Seeger, K.**

**63108 Projektbezogenes Arbeiten****Sailer, U.**

Seminar, 2 Std., Mo 18:00 - 20:00, F 135

- A 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I und II (PO 2007); 6. Semester Bachelor Angewandte Geographie, SR I (PO 2012) BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANG2017 BA6ANGE020

**63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion****Tressel, E.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

- A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.
- M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

**63514 Fallbeispiele der sektoralen Planung:  
Flughafenausbauplanung****Braun, T.**

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

- A BA Ang. Geographie K
- B Hausarbeit (25 S.)
- D Flughäfen sind heutzutage multimodale Verkehrsdrehscheiben, die teilweise auch städtische Funktionen wahrnehmen. Daher ist die Flughafen(ausbau)planung eine komplexe Aufgabe mit zahlreichen Akteuren an der Schnittstelle zwischen Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung, die viele gesellschaftspolitische und formal-juristische Aspekte berücksichtigen muss, was nicht ohne Spannungen bleibt. Im Rahmen des Seminars sollen die sich aus dieser Gemengelage ergebenden Problemfelder vertieft werden. Behandelt werden die Grundlagen des Luftverkehrs, die sozio-ökonomische Bedeutung des Luftverkehrs, sozio-ökologische Probleme des Luftverkehrs, die Planungsschritte beim Aus- und Neubau von Flughäfen sowie weitere planungsrelevante Aspekte.
- E Pompl, W. (2007): Luftverkehr. Berlin, Heidelberg. Sterzenbach, R./Conrady, R./Fichert, F. (2009): Luftverkehr - Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch. München. Maurer, P. (2006): Luftverkehrsmanagement. München. Geographische Rundschau, Ausgabe Januar Heft 1 / 2014: Flughäfen und Stadtentwicklung
- M BA6ANG2014

**63906 Projektbezogenes Arbeiten****Reichert-Schick,  
A.**

Hauptseminar, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, H 6, Einzel, Mi 18:00 - 20:00, H 6, 09.07.2014

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

**63502 Projektbezogenes Arbeiten****Braun, T.**

Hauptseminar, 1 Std., Fr 11:00 - 12:00, H 13

**Hollweg, J.**

- A BA Angewandte Geographie K
- M BA6ANGE020

**61907 Projektbezogenes Arbeiten - Bachelor****Kobs, G.**

Hauptseminar, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00, H 13

**Kagermeier, A.**

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

### **61910 Projektbezogenes Arbeiten - Bachelor**

Hauptseminar, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00

A 6. Semester BA BA Angewandte Geographie K

B schriftliches Konzept, Präsentation

M BA6ANGE020

**Kagermeier, A.**

### **63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier**

Projektseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

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

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

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

3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des sog. Alleenrings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage, Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden wir uns mit den Akteuren, Einzelhandelsverband, IHK, Stadt und evtl. der ECE selbst im Dialog auseinandersetzen. Ziel ist es, zu prüfen inwieweit das oder die Vorhaben die Stadt, das Stadtzentrum und die Region beeinflussen werden. Gesucht werden interessierte und engagierte Geos, die Spaß an einer hochaktuellen Herausforderung haben!

M BA6ANGE016 BA6ANG2015

**Muschwitz, C.**

### **63506 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und Entwicklung**

Projektseminar, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 12, 24.04.2014, Do 14:00 - 16:00, H 321, 08.05.2014 - 24.07.2014

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

D Inhalt wird noch bekanntgegeben.

M BA6ANG2015 BA6ANGE016

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



### **63902 Kulturlandschaft sehen und verstehen**

Lernwerkstatt, 2 Std.

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

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 201, 23.04.2014 - 25.06.2014

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, H 640, ab 03.07.2014

A BA Ang. Geographie K

D Die Teilnahme an 2 humangeographischen Tagesexkursionen im Rahmen der Lernwerkstatt ist verpflichtend. Anmeldung bei Veranstaltungsnummer: 63911. Anmeldezeitraum: 28.4.-4.5. Nähere Infos dazu in der ersten Seminarsitzung.

M BA6ANG2006

**Engel, G.  
Kausch, B.**

### **Gastvorträge von Frau Prof. Dr. Christine Bauhardt**

Veranstaltung, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HS 6, 20.05.2014, Einzel,

Di 16:00 - 18:00, C 2, 20.05.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 10,

24.06.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 10, 01.07.2014

C 20.05.14 : Green New Deal - Postwachstum - Solidarische Ökonomie: Die Debatte um Wachstum und Lebensqualität aus Genderperspektive 24.06.14 : Klimawandel und globale Umweltpolitik. Perspektiven jenseits der Feminisierung der Umweltverantwortung. 01.07.14 : Räumliche Planung und Infrastrukturpolitiken - Oder: Von der Schwierigkeit, Ökonomie und Ökologie miteinander zu versöhnen

**Bauhardt, C.**

### **63913 Workshop: Wasser und Gender - Keine trockene Materie!**

Veranstaltung, 2 Std., Einzel, Fr, 27.06.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N

M MA6ANG403 BA6ANGE039 MA6ANGE554 BA6ANGE038  
BA6UBW035 BA6ANGE016 BA6UBW037 BA6UBW036  
BA6UGW2022

**Bauhardt, C.**

## **Übungen**

### **67022 Grundlagen der Physischen Geographie I (BEd Geographie)**

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 24.05.2014

A BEd Geographie LA

C Übung zur Vorlesung Nr. 66000 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2013/14 1 Termin im SS 2014

M BA6LGEO501

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

## **Kolloquien**

### **63500 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**

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

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE019

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

**64504 Bachelorarbeit - Präsentation und Verteidigung**  
Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, HZ 204, 06.05.2014 -  
22.07.2014

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

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K  
M BA6ANG2011 BA6ANGE021

**63909 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung**

**Reichert-Schick,  
A.**

Kolloquium, 2 Std.

A BA Angewandte Geographie K

M BA6ANGE021

**63111 Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung der  
Bachelorarbeit**

**Sailer, U.**

Kolloquium, 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 Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit (PO 2007);  
Teilnahme am Kolloquiumsseminar, Präsentation von Methodologie  
und wesentlichen Inhalten der Bachelorarbeit im Kolloquium (PO  
2012)

M BA6ANGE021 BA6ANG2011

**64505 Praktikum in außeruniversitären Institutionen**

**Ries, J.**

Kolloquium, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 18:00, HS 13, 16.05.2014,

Einzel, Sa 09:00 - 18:00, HZ 203, 17.05.2014, Einzel, Fr 13:00 -

18:00, H 6, 27.06.2014, Einzel, Sa 09:00 - 18:00, H 11, 28.06.2014

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

M BA6ANG2010 BA6ANGE037

**61905 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit**

**Kagermeier, A.**

Kolloquium, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 59

A 6. Sem. BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

M BA6ANGE021

**61908 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit**

**Kobs, G.**

Kolloquium, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, H 13

**Kagermeier, A.**

A 6. Sem. BA Angewandte Geographie K

B Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit

M BA6ANGE021

**63511 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit /  
Masterarbeit**

**Muschwitz, C.**

Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 135

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

M BA6ANGE021 MA6ANG2004 MA6ANGE011

**Projekte**

**61911 VT-Modul HG I - Fallbeispiele der sektoralen Planung:  
Tourismus in Entwicklungsländern**

Hauptseminar, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 13, Einzel, Mo 16:00 -  
20:00, H 11, 23.06.2014

A 4. Semester BA Ang. Geographie K

B Hausarbeit (25. S.)

M BA6ANG2014

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

**63508 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier**

Projektseminar, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11

A dauert 2 Semester BA Angewandte Geographie K, BA Ang.  
Geographie K

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

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

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

3. Welche großflächigen Angebote im Einzelhandel gibt es in Trier  
und in der Region? Großflächiger Einzelhandel in der Innenstadt  
Kartierung des Bestands im Innenstadtbereich (innerhalb des  
sog. Alleenrings) 4. Feststellen von Qualität und Quantität (Lage,  
Größe, Segment, Ausstattung) 5. Welche Planungsziele verfolgen  
die Nachbarn in Deutschland und Luxemburg? 6. Welche Trends  
im Einzelhandel bestimmen die Zukunft? Weiterhin werden

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

M BA6ANGE016 BA6ANG2015

**Muschwitz, C.**

**63506 Lehrforschungsprojekt Räumliche Planung und  
Entwicklung**

Projektseminar, 2 Std., Einzel, Do 14:00 - 16:00, H 12, 24.04.2014,  
Do 14:00 - 16:00, H 321, 08.05.2014 - 24.07.2014

A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K

B Projektbericht

D Inhalt wird noch bekanntgegeben.

M BA6ANG2015 BA6ANGE016

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

## Exkursionen

### **63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion**

**Tressel, E.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

- A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.
- M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

### **61904 Seminar Schlüsselqualifikationen (SR I F&T)**

**Stors, N.**

Seminar mit Übung, 2 Std., Einzel, So 08:00 - 18:00, F 59, 27.04.2014, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, H 321, 09.05.2014, Einzel, Fr 12:00 - 18:00, F 59, 09.05.2014, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, F 59, 10.05.2014

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

- A 4. Semester BA BA Angewandte Humangeographie N, BA Angewandte Geographie K
- B Exkursionsbericht, Projektbericht
- M BA6ANGE410 BA6ANGE020

### **64514 Alpen-Exkursion**

**Casper, M.**

Exkursion, 4 Std. Block, 28.08.2014 - 10.09.2014

- A Teilnahme am "Regionalseminar"; Blockveranstaltung im WS 2013/14 BA Angewandte Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA, BEd Geographie LA, Erw. BEd Erw. Geographie LA R, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K
- M BA6ANG2028 BA6ANGE035

### **61002 Deutschland-Exkursion: Boddenküste / Rügen**

**Tressel, E.**

Exkursion, 2 Std.

**Werner, W.**

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
- M BA6UGW2012 BA6LGEO502 BA6GEO2503

### **64511 Regionale Geographie von Mitteleuropa**

**Kausch, B.**

Exkursion, 1.5 Std.

**Hansen, R.-B.**

Gruppe 1, BlockSa, 09.06.2014 - 14.06.2014

Gruppe 2, BlockSa, 08.09.2014 - 13.09.2014

- A BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BEd Geographie LA
- M BA6ANG2025 BA6ANGE034 BA6LGEO502

### **63911 Eintagesexkursionen Koblenz und Saartal**

Tagesexkursion, 2 Std.

Gruppe 1, Einzel, Sa, 21.06.2014

Gruppe 1, Einzel, Sa, 05.07.2014

Gruppe 2, Einzel, So, 22.06.2014

Gruppe 2, Einzel, So, 06.07.2014

Gruppe 3, Einzel, Sa, 28.06.2014

Gruppe 3, Einzel, Sa, 12.07.2014

Gruppe 4, Einzel, So, 29.06.2014

Gruppe 4, Einzel, So, 13.07.2014

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

M BA6ANGE410 BA6ANGE014 BA3GARC026 BA6ANG2408  
BA6ANG2006

**Engel, G.  
Hasselberg, A.  
Kausch, B.**

### **64506 Grundlagen der Physischen Geographie II - Tagesexkursion**

Tagesexkursion, 0.5 Std.

Gruppe 1, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 07.06.2014

Gruppe 2, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 07.06.2014

Gruppe 3, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 28.06.2014

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

B Exkursionsprotokoll, 14 Tage nach Exkursion

C Vulkaneifel

D Vulkaneifel

M BA6GEO2502 BA6ANG2402 BA6UGW2013 BA6UGW009  
BA6AGI021 BA3GARC013 BA6ANG2004 BA6ANGE007

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

### **63907 Mecklenburg-Vorpommern**

Deutschlandexkursion, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, H 12,  
17.07.2014, n.V.

**Reichert-Schick,  
A.**

## **Master**

### **Vorlesungen**

#### **18705 Einführung in Humangenetik und Verhaltensgenetik**

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, MA Umweltbiowissenschaften K

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

**Meyer, J.**

**63507 Regional- und Standortentwicklung: Strukturpolitik**

**Muschwitz, C.**

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

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

M MA6PAD3031 MA6PAD2029 MA6ANG404 MA6ANGE004  
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

**61900 VT-Modul I - Regional- und Standortentwicklung:  
Destinationsmanagement**

**Kagermeier, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, F 59

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

M MA6ANG404 MA6ANG2005

**61003 Praxis der Kommunalökonomie (im WP-Pflichtbereich  
aus dem Fach VWL)**

**Müller-  
Fürstenberger, G.**

Kolloquium, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, C 502, ab 25.04.2014

A MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Humangeographie  
K

C Das Modul geht über 2 Semester. Die Prüfungsleistung ist im WS  
2014/2015 abzuleisten (Hausarbeit). Die Teilnahme im SoSe 2014  
ist verpflichtend.

M MA6ANG2013 MA6ANGE013

**Schröer, H.**

**Seminare**

**62305 Bilingualer Geographieunterricht**

**Hoffmann, R.**

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

A MEd Geographie LA G

M MA6ANGE554

**63905 Gender - Space - Environment. Feministische Ansätze in der Raum- und Umweltforschung**

**Bauhardt, C.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F119, 09.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 14.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 21.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 28.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 25.06.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 02.07.2014

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N
- C 09. Mai: Vorstellung des Seminarprogramms, Arbeitsverteilung und organisatorische Verabredungen 14. Mai: Soziale Reproduktion: Wohnungsbau und Quartiersentwicklung 21. Mai: Gesellschaftliche Naturverhältnisse: Gender & Environment 28. Mai: Technische und Soziale Infrastruktur 25. Juni: Globale Umweltpolitik und Frauenumweltbewegungen 02. Juli: Zusammenfassung, Fazit und Ausblick
- M BA6ANG2025 BA6UBW037 BA6UBW036 BA6UBW035 MA6ANGE554 MA6ANG403 BA6ANGE039 BA6ANGE038 BA6ANGE016 BA6UGW2022

**64502 Lehrforschungsprojekt (1) - Vorbereitungsseminar**

Seminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, HS 13

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

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MA ProzessdynamikanderErd K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA ProzDynErdoberfläche K
- C Die Termin- und Gruppeneinteilung erfolgt in der 1. Veranstaltung am 15.04. von 10-12 im H 640
- D Seminar zur Erarbeitung von Theorie und Methoden Bodenhydrologische Kartierung:Überprüfung und Validierung der Methode der DWA AG HW1.3 "BodenhydrologischeKartierung" Experimente zur Abflussbildung
- M MA6PAD3009 MA6GEO2553 MA6ANGE552 MA6PADE010 MA6PAD2009

**64515 Lehrforschungsprojekt (2) - Vorbereitungsseminar**

Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, H 7, 21.04.2014 - 21.07.2014

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

- A MA ProzessdynamikanderErd K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MA ProzDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PAD3010 MA6GEO2553 MA6ANGE552 MA6PAD2010 MA6PADE010

**66902 Nature Conservation, Restoration & Protection****Schneider, S.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6, 25.04.2014, Einzel,  
Fr 14:00 - 19:00, H 6, 09.05.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6,  
23.05.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6, 06.06.2014, Einzel,  
Fr 14:00 - 19:00, H 6, 11.07.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6,  
18.07.2014

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

C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration &  
Protection"

M MA6ES024 MA6EAM037 MA6ANGE554

**62306 Regionale Geographie Südamerika - Schwerpunkt Ecuador****Möller, A.  
Mönter, L.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 16:00 - 20:00, 27.06.2014, Einzel, Sa  
10:00 - 19:00, 28.06.2014, Einzel, Fr 16:00 - 20:00, 04.07.2014

A MEd Geographie LA R, MEd Geographie LA G

M MA6GEO2550 MA6GEO2500

**63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion****Tressel, E.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd  
Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der  
Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.

M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

**62304 Spezielle Geographiedidaktik****Mönter, L.  
Hoffmann, R.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mi 10:00 - 12:00, HZ 204

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 6, 05.06.2014

Gruppe 2, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 6, 26.06.2014

Gruppe 2, Do 16:00 - 18:00, HZ 204

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

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6GEO2552 MA6ANGE551

**63110 Abschlussmodul: Methodologie und Ergebnisse der Masterarbeit****Sailer, U.**

Hauptseminar, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00, F 135

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

**63109 Abschlussmodul: Projekt- und Forschungsdesign****Sailer, U.**

Hauptseminar, 1 Std., Mo 18:00 - 19:00, F 135

A 4. Semester Master Angewandte Humangeographie, SR I und  
II (Prüfungsordnung 2007); 4. Semester Master Angewandte  
Humangeographie (Prüfungsordnung 2012) MA Ang.  
Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANG2004 MA6ANGE012



### **63509 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse**

**Dietze, P.**

Hauptseminar, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, H 13

A MA Ang. Humangeographie K

D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg und deren Auswirkungen auf die benachbarten (Grenz-)Räume  
150 000 Menschen pendeln täglich aus Frankreich, Belgien und Deutschland nach Luxemburg. Immer mehr Beschäftigte verlassen auf der anderen Seite auch Luxemburg, um sich in der Großregion niederzulassen. Diese Entwicklungstrends sind für das Großherzogtum Luxemburg von besonderer Bedeutung für die Entwicklungspolitik und die Raumplanungsstrategien. Bilaterale und multilaterale grenzüberschreitende Zusammenarbeiten gewinnen eine immer größere Bedeutung. Wie gestaltet sich vor diesem Hintergrund die Raumplanung in Luxemburg, welches sind die Instrumente und Strategien, die eingesetzt werden? Wie wirkt sich der Ansatz einer "polyzentrischen Raumentwicklung" auf die Nachbarn aus? Im Seminar soll der aktuelle Stand aufgearbeitet und bewertet werden.

E Siehe dazu: Chilla, Tobias; Schulz, Christian (Hrsg.): Raumplanung in Luxemburg / Aménagement du territoire au Luxembourg. (Texte in deutscher und französischer Sprache) 400 Seiten. Luxemburg 2012

M MA6ANG2006

### **63505 Immobilien- und Wohnungsmarkt, Strukturpolitik (Regional- und Standortentwicklung)**

**Dietze, P.**

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

A regelmäßige Teilnahme MA Ang. Geographie N, MA Prozessdynamik der Erd K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K

D Großregion - (Saar - Lor - Lux - Rheinland-Pfalz - Wallonie - Französische und Deutschsprachige Gemeinschaft Belgiens) - Modell für die Zukunft? - Die Rolle einer grenzüberschreitenden polyzentrischen Metropolregion (GPMR) als Kernraum der Großregion  
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 GPMR ist. [http://www.dat.public.lu/publications/documents/metroborder/metroborder\\_final\\_report\\_de.pdf](http://www.dat.public.lu/publications/documents/metroborder/metroborder_final_report_de.pdf) Im Seminar sollen mögliche Ansätze zur Umsetzung dieses Projektes innerhalb der Großregion erörtert und bewertet werden.

M MA6ANG404 MA6PAD3031 MA6PAD2029 MA6ANGE004 MA6ANG2005

### **61901 Methodologie und Ergebnisse der Masterarbeit**

**Kagermeier, A.**

Hauptseminar, 1 Std., Di 17:00 - 18:00

A 4. Semester MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K

B Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit

M MA6ANGE011 MA6ANG2004

- 61906 Projekt- und Forschungsdesign - Master** **Kagermeier, A.**  
Hauptseminar, 1 Std., Di 16:00 - 17:00, F 55  
A 4. Semester MA MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K  
B Erstellung und Präsentation des schriftlichen Konzeptes für die Masterarbeit  
M MA6ANGE010 MA6ANG2004
- 63107 Vertiefungsmodul I: Regional- und Standortentwicklung: Immobilien- und Wohnungsmarkt: HS Strukturen und Prozesse in Wohnungs- und Immobilienmärkten** **Sailer, U.**  
Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, F 135, 24.04.2014, Einzel, Fr 14:00 - 20:00, H 640, 04.07.2014 BlockSaSo 08:00 - 20:00, H 640, 05.07.2014 - 06.07.2014  
A MA Ang. Humangeographie K  
B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen  
M MA6ANG2005
- 61909 VT-Modul I - Regional- und Standortentwicklung: Fallbeispiele Destinationsmanagement** **Kagermeier, A.**  
Hauptseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 59  
A 2. Semester MA MA Angewandte Humangeographie K, MA Ang. Humangeographie K  
B Referat und Hausarbeit  
M MA6ANGE002 MA6ANG2005
- 64517 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Vor- und Nachbereitung -** **Gronz, O.**  
Hauptseminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F 58  
A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K  
M MA6PADE007 MA6PAD2007
- 66008 Soil Protection Concepts** **Thiele-Bruhn, S.**  
Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 22.04.2014  
A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MEd Geographie LA G  
B nach Hausarbeit und Präsentation  
C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)  
M MA6EAM037 MA6ANGE554
- 61003 Praxis der Kommunalökonomie (im WP-Pflichtbereich aus dem Fach VWL)** **Müller-Fürstenberger, G.**  
**Schröer, H.**  
Kolloquium, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, C 502, ab 25.04.2014  
A MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Humangeographie K  
C Das Modul geht über 2 Semester. Die Prüfungsleistung ist im WS 2014/2015 abzuleisten (Hausarbeit). Die Teilnahme im SoSe 2014 ist verpflichtend.  
M MA6ANG2013 MA6ANGE013
- 63504 Projekt- und Forschungsdesign (M4)** **Braun, T.**  
**Hollweg, J.**  
Kolloquium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 7  
A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K  
M MA6ANG2004 MA6ANGE010

- 63908 Kulturlandschaft und kulturelles Erbe** Engel, G.  
 Projektseminar, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HZ 202  
 A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G  
 M MA6GEO2554 MA6ANGE554
- 63501 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier**  
 Projektseminar, 4 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11  
 A MA Ang. Humangeographie K  
 M MA6ANG2007
- 63100 Marktforschung und Regionalanalyse: Raumentwicklung und Regional Governance: Immobilienwirtschaft** Sailer, U.  
 Projektseminar, 2 Std., 14tägl, Do 14:00 - 18:00, F 135  
 A MA Ang. Humangeographie K  
 B Referat mit Präsentation, Hausarbeit, Moderation einer Sitzung, aktive Teilnahme an Fachdiskussionen  
 M MA6ANG2007
- 61001 Raum und Landschaft Teil II: Energiewende - Naturraumpotenzial und Nutzungskonflikte** Reichert-Schick, A.  
 Projektseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 13, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, F196 Kartographie, 27.06.2014 Tressel, E.  
 A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G  
 M MA6GEO2553 MA6ANGE552
- 61902 Raumentwicklung und Regional Governance (Share Economy) Teil I** Kagermeier, A.  
 Forschungspraktikum, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, H 11 Stors, N.  
 A MA Ang. Humangeographie K  
 B kein Leistungsnachweis  
 M MA6ANG2007
- Gastvorträge von Frau Prof. Dr. Christine Bauhardt** Bauhardt, C.  
 Veranstaltung, Einzel, Di 16:00 - 18:00, HS 6, 20.05.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 2, 20.05.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 10, 24.06.2014, Einzel, Di 16:00 - 18:00, C 10, 01.07.2014  
 C 20.05.14 : Green New Deal - Postwachstum - Solidarische Ökonomie: Die Debatte um Wachstum und Lebensqualität aus Genderperspektive 24.06.14 : Klimawandel und globale Umweltpolitik. Perspektiven jenseits der Feminisierung der Umweltverantwortung. 01.07.14 : Räumliche Planung und Infrastrukturpolitiken - Oder: Von der Schwierigkeit, Ökonomie und Ökologie miteinander zu versöhnen

### **63913 Workshop: Wasser und Gender - Keine trockene Materie!**

**Bauhardt, C.**

Veranstaltung, 2 Std., Einzel, Fr, 27.06.2014

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K, MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N
- M MA6ANG403 BA6ANGE039 MA6ANGE554 BA6ANGE038 BA6UBW035 BA6ANGE016 BA6UBW037 BA6UBW036 BA6UGW2022

### **Übungen**

#### **63513 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse (Übung +Tagesexkursionen)**

**Dietze, P.**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 202, ab 24.04.2014

- A MA Ang. Humangeographie K
- D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg am Beispiel der Region SUD Übung und Exkursion befassen sich mit der Rolle der Region SUD innerhalb Luxemburgs und der Großregion. (<http://www.prosud.lu/>) Mehr als ein Jahrhundert lang (1870 - 1974) war die Südregion Luxemburgs der Garant für den Wohlstand des Großherzogtums. In den siebziger Jahren wurde sie allerdings stark von der Stahlkrise getroffen. Nun spielt sie wieder eine zentrale Rolle in vielen raumordnungsrelevanten Themen des Landes. Das heutige "Land der Roten Erde" erstreckt sich über eine Fläche von ca. 200 qkm und zählt insgesamt 150.000 Einwohner. Gekennzeichnet durch die höchste Einwohnerdichte Luxemburgs, stellt die Südregion die zweitgrößte Agglomeration des Landes dar. Allein im Mittelzentrum Esch-sur-Alzette leben heutzutage rund 30.000 Einwohner. Die Region befindet sich gegenwärtig in einem unaufhaltsamen Strukturwandel, durch eine Diversifizierung der Wirtschaft, die Umstrukturierung der Industrie aber auch durch die Vermarktung des natürlichen Erbes - historisch und städtisch, anlehnend an die Stahlindustrie, der in Wert-Setzung der Natur, ihren Entdeckungspfaden, ihrer Architektur und ihren Museen. Die Aufwertung und die neue Nutzung von zahlreichen Industriebrachen und der Umzug der Universität in die Südregion kündigen den Übergang zu einer neuen Periode, einer Wissensgesellschaft an. Die Region PRO-SUD verfolgt die Ziele einer Bewahrung und Schaffung von Lebensqualität mit hoher Freizeit-, Wohn- und Wirtschaftsfunktionen mit Respekt vor der Natur.
- M MA6ANG2006

### **Kolloquien**

#### **64518 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -**

**Gronz, O.**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 12:00, HZ 202, 27.06.2014, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, H 7, 27.06.2014, Einzel, Do 09:00 - 13:00, H 6, 03.07.2014

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE007 MA6PAD2007

**63510 Abschlusskolloquium zum Berufspraktikum**

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

A MA Ang. Geographie N, MA Angewandte Humangeographie K

M MA6ANG2003 MA6ANGE009

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

**63511 Präsentation und Verteidigung der Bachelorarbeit /  
Masterarbeit**

Kolloquium, 2 Std., Mi 14:00 - 16:00, F 135

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

M BA6ANGE021 MA6ANG2004 MA6ANGE011

**Muschwitz, C.**

**61003 Praxis der Kommunalökonomie (im WP-Pflichtbereich  
aus dem Fach VWL)**

Kolloquium, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, C 502, ab 25.04.2014

A MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Humangeographie  
K

C Das Modul geht über 2 Semester. Die Prüfungsleistung ist im WS  
2014/2015 abzuleisten (Hausarbeit). Die Teilnahme im SoSe 2014  
ist verpflichtend.

M MA6ANG2013 MA6ANGE013

**Müller-  
Fürstenberger, G.  
Schröer, H.**

**63504 Projekt- und Forschungsdesign (M4)**

Kolloquium, 1 Std., Fr 10:00 - 11:00, H 7

A MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie  
K

M MA6ANG2004 MA6ANGE010

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

**Praktika**

**64503 Lehrforschungsprojekt (1) - Geländeseminar -**

Geländekurs, 4 Std., g.A.

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

D Bodenhydrologische Kartierung;Überprüfung und Validierung der  
Methode der DWA AG HW1.3 "BodenhydrologischeKartierung"  
Experimente zur Abflussbildung auf der Versuchsfläche und/oder im  
Freiland

M MA6PAD3009 MA6GEO2553 MA6PADE009 MA6ANGE552  
MA6PAD2009

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

**64516 Lehrforschungsprojekt (2) - Geländeseminar**  
Geländekurs, 4 Std. Block 08:00 - 17:00, 09.06.2014 - 13.06.2014

**Ries, J.  
Bierl, R.  
Casper, M.**

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MA Prozessdynamik der Erde K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- C Geländepraktikum 1. Teil in der Pfingstwoche, 2. Teil nach Absprache.
- M MA6PAD3010 MA6GEO2553 MA6ANGE552 MA6PAD2010 MA6PADE010

## **Projekte**

### **63501 Lehrforschungsprojekt: Einzelhandel in Trier**

Projektseminar, 4 Std., Di 16:00 - 18:00, H 11

- A MA Ang. Humangeographie K
- M MA6ANG2007

### **61001 Raum und Landschaft Teil II: Energiewende - Naturraumpotenzial und Nutzungskonflikte**

Projektseminar, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, H 13, Einzel, Fr 15:00 - 16:00, F196 Kartographie, 27.06.2014

- A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G
- M MA6GEO2553 MA6ANGE552

**Reichert-Schick,  
A.  
Tressel, E.**

### **63903 Raum und Landschaft Teil II: Methoden und Medien in der Exkursionsdidaktik - Eine Evaluation am Raumbeispiel Saartal**

Projektstudie, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, H 640

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE552

**Hasselberg, A.  
Kausch, B.**

### **63904 Raum und Landschaft Teil II: Zugezogene und Alteingesessene an der Obermosel**

Projektstudie, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, H 7, Einzel, Do 14:00 - 16:00, K 101, 26.06.2014, Einzel, Do 15:00 - 16:00, F196 Kartographie, 26.06.2014

- A MEd Geographie LA G
- M MA6ANGE552

**Reichert-Schick,  
A.**

## **Arbeitsgemeinschaften**

### **64518 Wissenschaftstheorie und Neue Methoden - Workshop -**

Hauptseminar, 2 Std., Einzel, Fr 09:00 - 12:00, HZ 202, 27.06.2014, Einzel, Fr 12:00 - 16:00, H 7, 27.06.2014, Einzel, Do 09:00 - 13:00, H 6, 03.07.2014

- A MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K
- M MA6PADE007 MA6PAD2007

**Gronz, O.**

## **Exkursionen**

### **63513 Fallbeispiel Regional- und Standortanalyse (Übung +Tagesexkursionen)**

**Dietze, P.**

Übung, 2 Std., Do 16:00 - 18:00, HZ 202, ab 24.04.2014

A MA Ang. Humangeographie K

D Raumplanung und Regionalentwicklung in Luxemburg am Beispiel der Region SUD Übung und Exkursion befassen sich mit der Rolle der Region SUD innerhalb Luxemburgs und der Großregion. (<http://www.prosud.lu/>) Mehr als ein Jahrhundert lang (1870 - 1974) war die Südregion Luxemburgs der Garant für den Wohlstand des Großherzogtums. In den siebziger Jahren wurde sie allerdings stark von der Stahlkrise getroffen. Nun spielt sie wieder eine zentrale Rolle in vielen raumordnungsrelevanten Themen des Landes. Das heutige "Land der Roten Erde" erstreckt sich über eine Fläche von ca. 200 qkm und zählt insgesamt 150.000 Einwohner. Gekennzeichnet durch die höchste Einwohnerdichte Luxemburgs, stellt die Südregion die zweitgrößte Agglomeration des Landes dar. Allein im Mittelzentrum Esch-sur-Alzette leben heutzutage rund 30.000 Einwohner. Die Region befindet sich gegenwärtig in einem unaufhaltsamen Strukturwandel, durch eine Diversifizierung der Wirtschaft, die Umstrukturierung der Industrie aber auch durch die Vermarktung des natürlichen Erbes - historisch und städtisch, anlehnend an die Stahlindustrie, der in Wert-Setzung der Natur, ihren Entdeckungspfaden, ihrer Architektur und ihren Museen. Die Aufwertung und die neue Nutzung von zahlreichen Industriebrachen und der Umzug der Universität in die Südregion kündigen den Übergang zu einer neuen Periode, einer Wissensgesellschaft an. Die Region PRO-SUD verfolgt die Ziele einer Bewahrung und Schaffung von Lebensqualität mit hoher Freizeit-, Wohn- und Wirtschaftsfunktionen mit Respekt vor der Natur.

M MA6ANG2006

### **63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion**

**Tressel, E.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.

M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

### **63914 Exkursion - Island**

**Tressel, E.**

Exkursion, 2 Std.

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

M MA6GEO2550 MA6ANGE500

### **65512 Exkursion Südafrika**

**Lötters, S.**

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW012

### **63912 Eintagesexkursion Untere Saar (MEd. Kulturelles Erbe)**

Tagesexkursion, 2 Std.

A MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G

M MA6ANGE554

## **Ausschließlich Diplom- und Magisterstudiengangsinhaltliche Veranstaltungen sowie Lehramt an Schulen**

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

### **63512 Räumliche Planung und Entwicklung**

Hollweg, J.

Proseminar, 2 Std.  
Gruppe 1, Do 10:00 - 12:00, H 12  
Gruppe 2, Fr 08:00 - 10:00, H 12  
A BEd Geographie LA  
M BA6LGEO504

## **Geowissenschaftliche Fächer**

### **Bachelor**

#### **Vorlesungen**

##### **65517 Aufbau des Tierreichs**

Lötters, S.

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4, ab 12.06.2014, Einzel,  
Sa 08:00 - 12:00, N 4, 21.06.2014, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, N 4,  
09.07.2014, Einzel, Mi 16:00 - 20:00, N 4, 16.07.2014  
A BA Umweltbiowissenschaften K, BEd Biologie LA, BA  
Umweltgeowissenschaften K  
M BA6UBW005 BA6BIO502 BA6UGW017

##### **66003 Bodenbiologie: Grundzüge der Pedosphäre**

Emmerling, C.

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Mo 14:00 - 16:00, H 11, ab 21.04.2014  
A BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BEd Biologie LA  
E Stahr et al.: Bodenkunde und Standortlehre, UTB  
M BA6BIO2503 BA6UGW030 BA6BIO502

##### **67303 Chemische Prozesse in der Umwelt**

Bierl, R.

Vorlesung, 4 Std., Mo 08:00 - 10:00, HS 11, Do 08:00 - 10:00, HS  
11, Einzel, Fr 16:00 - 18:00, F 55, 27.06.2014, Einzel, Fr 16:00 -  
18:00, F 59, 27.06.2014

Fischer, K.

Kilian, R.

Thiele-Bruhn, S.

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

B Klausur

C

M BA6UGW2008 BA6UGW013 BA6UBW034 BA6UGW008  
BA6BIGE023



**68712 Einführung in die Meteorologie****Heinemann, G.**

Vorlesung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 11, g.A.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie 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 BA6UGW2003 BA6UBW033 BA6ANG2036 BA6UGW003

**66006 Grundlagen der Bodenkunde****Thiele-Bruhn, S.**

Vorlesung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, HS 13, ab 22.04.2014

- A BA Geoarchäologie K, MA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K
- B mündliche Prüfung und Tagesexkursion mit Protokoll
- C BSc UGW, 2. Semester; BSc Angew. Geogr., SR III; BSc Geoarchäologie
- M BA3GARC017 BA6UGW007 BA6UGW2006 BA6ANG2001 BA6UBW010 BA6UGW006

**68208 Grundlagen der Kartographie Kartogr. Informatik****Kronenberg, A.  
Müller, A.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, HS 12, 22.04.2014, Di 12:00 - 14:00

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

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

Vorlesung, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 12, 16.07.2014, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, HS 11, 16.07.2014

- A BEd Biologie LA, BA Geoarchäologie K, BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- M BA6BIO2506 BA6BIO505 BA3GARC022 BA6UBW016 BA6UGW028

**68210 Kartographie****Müller, A.  
Reinerman-  
Matatko, A.  
Teucher, M.**

Vorlesung, 2 Std., Mo 16:00 - 18:00, F 55, 28.04.2014 - 20.07.2014

- A BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Informatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N
- M BA4INF2028 BA6ANG2018 BA6AGI2006 BA6AGI007 BA6AGI404

**67309 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser****N. N., .**

Vorlesung, 1 Std.

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

- 68713 Meteorologische Messgeräte** **Drüe, C.**  
 Vorlesung, 1 Std., Mo 14:00 - 15:00, HZ 203  
 A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,  
 BA Ang. Geographie 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 BA6UBW033 BA6ANG2036 BA6UGW003
- 65502 Methoden der Freilandökologie** **Veith, M.**  
 Vorlesung, 2 Std., Einzel, Di 14:00 - 16:00, N 4, 22.07.2014, Di  
 16:00 - 18:00, N 4  
 A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K  
 M BA6UGW029 BA6UBW015
- 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 12, 08.05.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 11, 05.06.2014,  
 Einzel, Do 16:00 - 18:00, HS 11, 26.06.2014, Einzel, Fr 08:00 -  
 10:00, HS 12, 25.07.2014  
 A BEd Biologie LA, BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K,  
 BA Angewandte Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K  
 M BA6BIO2502 BA6BIO501 BA6UGW005 BA6ANGE038 BA6UBW007  
 BA6UGW009
- 65518 Naturschutzbiologie** **Hochkirch, A.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, N 4  
 A BA Umweltbiowissenschaften K  
 M BA6UBW011
- 66503 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen  
 der Statistik für das Lehramt der Geographie** **Assenmacher, A.  
 Udelhoven, T.**  
 Vorlesung, 2 Std., 14tägl, Mo 12:00 - 14:00, HS 12  
 A BEd Geographie LA  
 C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul c im Modul 8: Numerische  
 Methoden in der Geographie  
 M BA6GEO2507 BA6LGEO506
- 66007 Ökologische Standortsbewertung** **Emmerling, C.**  
 Vorlesung, 1 Std., Di 14:00 - 16:00, HS 12, 29.04.2014 - 17.06.2014  
 A Grundlagen der Geobotanik, Grundlagen der Bodenkunde &  
 Bodenverbreitung, Grundlagen der Hydrologie, Grundlagen der  
 Klimatologie BA Umweltgeowissenschaften K  
 M BA6UGW012
- 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
- 65505 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologie** **Elle, O.**  
 Vorlesung, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, N 3  
 A BA Umweltbiowissenschaften K  
 M BA6UBW035

### **66501 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 Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Angewandte Geoinformatik K
- C BSc AGI (K & NF): TM a im Modul "Grundlagen der Statistik", BSc UGW: TM d im Modul "Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften", BSc UBW: TM a im Modul "Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften"
- M BA6UGW008 BA6BIGE013 BA6ANGI010 BA6ANGE027 BA6AGI006

### **67004 Stoffflüsse und biotische Interaktionen**

**Thomas, F.**

Vorlesung, 2 Std., Mi 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mi 10:00 - 12:00, K 101, 18.06.2014

- A BEd Biologie LA, BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- M BA6BIO505 BA6UBW016 BA6UGW028

### **65511 Systematik und Evolution**

**Veith, M.**

Vorlesung, 1 Std., Do 08:00 - 10:00, N 4, 24.04.2014 - 05.06.2014

- A BEd Biologie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6BIO2503 BA6UGW017 BA6UBW005

### **66402 Umweltfernerkundung**

**Haß, E.  
Hill, J.**

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

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Ang. Geographie N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N
- C BSc AGI (K&N): TM a) im Modul Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung, BSc UGW: TM c) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Geogr.: TM a) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Mathematik als Modul Umweltfernerkundung
- M BA6UGW010 BA6ANG2020 BA6AGI406 BA6AGI012 BA4ANMA041

### **61000 Umweltrecht II: Naturschutz- und Wasserrecht**

**Kerkmann, A.**

Vorlesung, 2 Std., Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 02.05.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 16.05.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 20.06.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, F 55, 27.06.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 11.07.2014, Einzel, Fr 13:00 - 16:00, HS 13, 25.07.2014

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C VL-Zeiten: jeweils Freitag von 13- 16 Uhr F 55 Vorlesung 02.05.2014 Vorlesung 16.05.2014 Vorlesung 30.05.2014 Vorlesung 13.06.2014 - entfällt, da Pfingstwoche Vorlesung 27.06.2014 11.07.2014 - Klausur Sommersemester 2014/Zugleich Nachschreibetermin für die durchgefallenen Mitschreiber der Klausur im WS 2013/2014! in HS 13 25.07.2014 - Klausurnachbesprechung
- M BA6BIGE018 BA6UGW2034 BA6UGW034 BA6UGW026

**67000 Vegetation Mitteleuropas****Jeschke, M.**

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

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6ANGE038 BA6UBW008

**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

**68204 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik****Kronenberg, A.****Müller, A.**

Vorlesung mit Übung, 2 Std., Di 14:00 - 16:00, F101, 22.04.2014 - 20.07.2014

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: V: Kartographische InformatikANGE: Wahlpflichtmodul

M BA3GAR2011 BA6ANGI006 BA6ANGE022 BA3GARC012 BA6AGI404 BA6AGI007

**66409 Prozessmodelle im System Umwelt: Strahlungstransfermodellierung von Vegetationsbeständen****Buddenbaum, H.****Buddenbaum, H.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30, F 57 Kartographie

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30, F 57 Kartographie

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

B Klausur 1 Std.

M BA6UGW024 BA6UGW024 BA6ANGI020

**Seminare****64507 Grundlagen der Physischen Geographie II****Brings, C.****Hansen, R.-B.****Kausch, B.****Seeger, K.**

Proseminar, 2 Std.

Gruppe 1, Fr 08:00 - 10:00, HZ 203, 25.04.2014 - 25.07.2014

Gruppe 2, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 23.04.2014 - 23.07.2014

Gruppe 3, Do 14:00 - 16:00, H 6, 24.04.2014 - 24.07.2014

Gruppe 4, Mi 14:00 - 16:00, HZ 203, 23.04.2014 - 23.07.2014

Gruppe 4, Einzel, Mi 16:00 - 18:00, HZ 203, 16.07.2014

Gruppe 5, Di 14:00 - 16:00, H 12, 22.04.2014 - 22.07.2014

Gruppe 6 - **fällt aus** -

A BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BA Umweltgeowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA Angewandte Geographie K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Ang. Geographie K

M BA6GEO2502 BA6LGEO501 BA6UGW009 BA3GARC013 BA6ANGE007 BA6ANGI031 BA6AGI004 BA6ANG2004 BA6UGW013

**68709 Begleitendes Seminar zur Bachelorarbeit**

**Drüe, C.**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

**68706 Begleitendes Seminar zur Projektstudie**

**Drüe, C.**

Seminar, 2 Std., Do 15:00 - 16:00, F 76

**Willmes, S.**

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K

B Benotete Präsentation

M BA6UGW018 BA6UGW025

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

**Möller, A.  
Bergsdorf, T.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Mo 14:00 - 16:00, F 59, ab 05.05.2014

Gruppe 2, Mo 16:00 - 18:00, F 59, ab 05.05.2014

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

**63905 Gender - Space - Environment. Feministische Ansätze in der Raum- und Umweltforschung**

**Bauhardt, C.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F119, 09.05.2014, Einzel,

Mi 10:00 - 14:00, 14.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 21.05.2014,

Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 28.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00,

25.06.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 02.07.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,  
BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K,  
MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,  
MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA  
R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment  
and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K,  
MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie  
K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N,  
BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie N

C 09. Mai: Vorstellung des Seminarprogramms, Arbeitsverteilung und  
organisatorische Verabredungen 14. Mai: Soziale Reproduktion:  
Wohnungsbau und Quartiersentwicklung 21. Mai: Gesellschaftliche  
Naturverhältnisse: Gender & Environment 28. Mai: Technische  
und Soziale Infrastruktur 25. Juni: Globale Umweltpolitik und  
Frauenumweltbewegungen 02. Juli: Zusammenfassung, Fazit und  
Ausblick

M BA6ANG2025 BA6UBW037 BA6UBW036 BA6UBW035  
MA6ANGE554 MA6ANG403 BA6ANGE039 BA6ANGE038  
BA6ANGE016 BA6UGW2022

**68203 Grundlagen der Kartographie: Kartographische Informatik**

**Kronenberg, A.**

Seminar, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, F101, 24.04.2014 - 20.07.2014

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

B Übungsaufgaben, schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Kartographie: Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Ü:

Kartographische Informatik ANGE: Wahlpflichtmodul

M BA6ANGI006 BA6ANGE022 BA3GARC012 BA6AGI404 BA6AGI007

**65507 Planung naturschutzbiologischer Arbeiten**

Hochkirch, A.

Seminar, 1 Std., Fr 10:00 - 12:00, N 1, 25.04.2014 - 30.05.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW023

**63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion**

Tressel, E.

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R

C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.

M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

**66903 Seminar zum Berufspraktikum**

Krüger, J.

Seminar, 1 Std., Fr 12:00 - 14:00, N 2

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K

C Das Seminar zum Berufspraktikum findet 14-tägig statt. Die Termine wechseln sich immer mit der LV zu Umweltrecht II ab!! Es gibt keine Überschneidung mit Umweltrecht III! Vorbesprechung: Seminar Berufspraktikum 25.04.2014

M BA6UBW020 BA6BIGE017

**66502 Studienprojekt Geoinformatik II**Stoffels, J.  
Udelhoven, T.

Seminar, 2 Std.

A BA Angewandte Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K

C BSc AGI: Teilmodul d im Modul Studienprojekt Geoinformatik

M BA6ANGI024 BA6AGI018

**65510 Umweltplanung**

Klein, R.

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

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW017

**65514 Umweltthematization**

Krüger, J.

Seminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, N 4, 22.04.2014 - 27.05.2014,  
Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 20.05.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00,  
H423, 03.06.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 17.06.2014,  
Einzel, Di 10:00 - 12:00, H423, 24.06.2014, Einzel, Di 10:00 - 12:00,  
H423, 01.07.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW006

**66404 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie**Assenmacher, A.  
Hill, J.

Seminar mit Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F183 Kartographie

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, F 57 Kartographie

Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00, F183 Kartographie

A BEd Geographie LA

C Bed Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

M BA6LGEO506

**68212 Kolloquium zum Studienprojekt II**

Kolloquium, 2 Std., Di 16:00 - 18:00, F185, 22.04.2014 - 22.07.2014

A BA Angewandte Geoinformatik K

C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Kolloquium

M BA6ANGI024

Müller, A.

**67061 Bachelorarbeit im Studiengang BioGeo-Analyse,  
Studiengang Umweltbiowissenschaften**

Projektstudie, 1 Std., n.V.

Thomas, F.  
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 Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse KC Termin nach Vereinbarung. Leitung: Dozentinnen und Dozenten der  
Geowissenschaftlichen Fächer.

M BA6UBW022 BA6BIGE028

**Übungen****67309 Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser**

N. N., .

Vorlesung, 1 Std.

A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K

C Vorlesung mit Übung und Tagesexkursion

M BA6BIGE021 BA6UGW007

**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

**65520 Anatomie und Diversität der Tiere, Teil I**

Veith, M.

Übung, 2 Std., Einzel, Do 19:00 - 20:30, HS 4, 05.06.2014 Block  
09:00 - 16:00, HZ 204, 04.08.2014 - 08.08.2014

A BEd Biologie LA

M BA6BIO2503

**68200 Angewandte Modellierung und Visualisierung**

Teucher, M.

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 16:00, F101, 24.04.2014 - 24.07.2014

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 BA6AGI014 BA6ANGE023 BA6UGW020 BA6ANGI016  
BA3GARC016 BA4ANMA039

**67020 Ansprache von Pflanzengesellschaften und ihren Standorten im Gelände**

Übung, 3 Std.

Gruppe 1, Di 14:00 - 18:00

Gruppe 2, Mi 14:00 - 18:00

A BA Angewandte Geographie K, BA Umweltbiowissenschaften K

C Orte und Termine werden Anfang des SS 2014 bekanntgegeben.  
BSc UBW 9 Nachmittage.

M BA6ANGE038 BA6UBW008

Becker, T.  
Eichberg, C.

**67021 Bestimmungsübung Botanik**

Übung, 3 Std.

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

Gruppe 2, Do 12:00 - 15:00, HZ 202

Gruppe 3, Fr 10:00 - 13:00, HZ 201

Gruppe 4, Fr 10:00 - 13:00, HZ 203, Einzel, Di 18:00 - 19:00, HS 11,  
22.04.2014

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

C Vorlage Herbar mit 100 Pflanzen im Studiengang BSc UBW bis  
z. Ende des 2. Sem. vorzulegen. Einteilung Freitag, 25.04.13  
bei LVA 67006 Morphologie u. Taxonomie v. Gefäßpflanzen.  
Anwesenheitspflicht!

M BA6UGW005 BA6BIO501 BA6UGW009 BA6UBW007

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

**65515 Biogeoanalytisches Fallbeispiel - von der Probenahme bis zur Ergebnispräsentation**

Übung, 3 Std. Block 08:00 - 17:00, H423, 14.04.2014 - 17.04.2014

A BA BioGeo-Analyse K

M BA6BIGE024

Krüger, J.

**65500 Biologie ausgewählter Tiergruppen**

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, N 4

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 1, 08.07.2014

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 1, 22.07.2014

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, N 4

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

M BA6UGW029 MA6UBW2006 MA6UBW006 BA6UBW015  
BA6UBW005

Elle, O.  
Paulus, M.  
Veith, M.

**65504 Biostatistik 3: Multivariate Statistik, Grundlagen**

Übung, 1 Std., Do 14:00 - 16:00, N 1, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N  
4, 29.04.2014, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 4, 06.05.2014, Einzel,  
Di 08:00 - 10:00, N 4, 13.05.2014, Einzel, Di 08:00 - 10:00, N 4,  
17.06.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

M BA6UBW015

Elle, O.



## **66017 Bodenkundliche Kartierübung**

Übung, 2 Std., g.A.

**Thiele-Bruhn, S.**

**Schneider, R.**

**Reichel, R.**

- A Vorlesung und Übung im Grundlagenmodul Bodenkunde  
BA Umweltgeowissenschaften K, BA Geoarchäologie K, BA  
Umweltbiowissenschaften K
- B akzeptierte Protokolle; Präsentation von Geländebefunden
- C Termin: Blockveranstaltung vom 05.-09.10.14
- 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 BA6UGW007 BA6UBW010 BA3GARC017

## **66016 Einführung in die Boden-Mikromorphologie**

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

A BA Geoarchäologie K

M BA3GARC021

**Schneider, R.**

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

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, HZ 204, ab 29.04.2014

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, HZ 204, ab 29.04.2014, Einzel, Di 09:00

- 14:00, H 322, 22.07.2014

A BEd Biologie LA

M BA6BIO503

**Möller, A.**

**Chernyak, D.**

## **66004 Feldbodenkundliche Geländeübungen, Gruppe B**

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K, BA  
Ang. Geographie K

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

M BA6UGW006 BA6UBW010

**Reichel, R.**

## **66005 Feldbodenkundliche Geländeübung, Gruppe A**

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

A Vorlesung Grundlagen der Bodenkunde BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geographie K, BA  
Umweltbiowissenschaften K

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

M BA6UBW010 BA6UGW006

**Schneider, R.**

**68202 GIS-Anwendungsentwicklung**

Übung, 2 Std., Mi 10:00 - 13:00, F101, 23.04.2014 - 23.07.2014

- A MA Prozessdynamik der Erd K, MA Informatik K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA ProxDynErdoberfläche K
- M MA6PAD2015 MA6AGI2001 MA6PAD3015 MA6AGI001 MA4INF053

**Herbst, M.  
Müller, A.**

**65519 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 (BEEd Geographie)**

Übung, 2 Std., Einzel, Sa 08:30 - 17:00, 24.05.2014

- A BEEd Geographie LA
- C Übung zur Vorlesung Nr. 66000 "Grundlagen der Physischen Geographie I - im WS 2013/14 1 Termin im SS 2014
- M BA6LGEO501

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

**68209 Kartographie**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F101, 22.04.2014 - 20.07.2014

Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, H 12, 29.04.2014 - 20.07.2014

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

**Reinerman-  
Matatko, A.  
Teucher, M.**

**67804 Klimasystem: Atmosphäre und hydrologischer Kreislauf - Fließgewässer**

Übung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 11, 24.04.2014 - 24.07.2014

- A BSc UGW BA Umweltwissenschaften K
- B Modulabschlussklausur 120 Min.
- M BA6UGW007

**Bierl, R.  
Heinemann, G.**

**68705 Meteorologische Modellierung im Bereich der Umweltbewertung**

Übung, 1 Std.

Gruppe 1, Do 10:00 - 11:30, F 57 Kartographie

Gruppe 2, Do 12:00 - 13:30, F 57 Kartographie

- A MA BioGeo-Analyse K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Umweltwissenschaften K
- B Gemeinsame Hausarbeit für Teilmodul a) Strahlungstransfer (Fernerkundung) und Teilmodul b) meteorologische Modellierung (Umweltmeteorologie)
- M MA6BIGE018 BA6UGW024 BA6ANGI020

**Drüe, C.**

**66401 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 Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Informatik K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie K

C BSc UGW: Teilmodul b im Modul "Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung", BSc AGI (K & NF)/Angewandte Mathematik/Angewandte Informatik: Teilmodul b im Modul "Digitale Bildverarbeitung

M BA6UGW031 BA6UGW019 BA6ANGI012 BA6ANG2040  
BA6AGI402 BA6AGI005 BA4INF2030 BA4INF051 BA4ANMA043

Hill, J.

Röder, A.

Stoffels, J.

**67002 Modellspezies und Testverfahren**

Übung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, HS 13, Di 12:00 - 14:00, H 322,

20.05.2014 - 27.05.2014

A BEd Biologie LA

C Letztmalig! - Die Veranstaltung gibt es nur noch dieses SS 2014!

M BA6BIO506

Eichberg, C.

Jeschke, M.

**65508 Naturschutzbiologische Übung**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, N 1, 06.06.2014 - 25.07.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K

C plus weitere Stunden im Gelände

M BA6UBW023

Hochkirch, A.

**66504 Numerische Methoden in der Geographie - Grundlagen der Statistik für das Lehramt Geographie**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, 14tägl, Mo 12:00 - 14:00, F101

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

A BEd Geographie LA

C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul c im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

M BA6GEO2507 BA6LGEO506

Assenmacher, A.

Udelhoven, T.

**67023 Ökologische Standortsbewertung**

Übung, 3 Std., Fr 14:00 - 17:00, H 11

A BA Umweltgeowissenschaften K

C Geländeübung mit Auswertung

M BA6UGW012

Werner, W.

Thiele-Bruhn, S.

**67024 Physiologische Pflanzenökologie**

Übung, 1.5 Std., Einzel, Mo 18:00 - 20:00, HZ 202, 28.04.2014,

Einzel, Mi 08:00 - 18:00, 11.06.2014, Einzel, Fr 08:00 - 18:00,

13.06.2014, Einzel, Fr 13:00 - 15:00, HS 13, 04.07.2014

A BEd Biologie LA

B benotetes Protokoll

M BA6BIO506

Eichberg, C.

Thomas, F.

**66018 Praktische Bodenbiologie**

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

A BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW030

Emmerling, C.

**65506 Spezielle Biogeographie 1 - Stadtökologie**

Elle, O.

Übung, 2 Std., Einzel, Fr 12:00 - 14:00, N 1, 25.04.2014, Do 12:00 - 14:00, N 1, ab 08.05.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K  
M BA6UBW035

**66512 Statistik I: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften**

Gilcher, M.

Übung, 2 Std.

Löwe, A.

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

Mader, S.

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

Paschmionka, B.

Gruppe 3, Mi 16:00 - 18:00

Udelhoven, T.

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

Gruppe 5, Do 14:00 - 16:00, F 58

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

C BSc AGI (K & NF): TM b im Modul "Grundlagen der Statistik", BSc UGW: TM e im Modul "Quantitative Methoden in den Umweltwissenschaften", BSc UBW: TM b im Modul "Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften"

M BA6AGI006 BA6ANGE027 BA6ANGI010 BA6BIGE013  
BA6UGW008

**68213 Systemadministration**

Weber, W.

Übung, 1 Std., Mo 10:00 - 11:00, 28.04.2014 - 20.07.2014

A BA Angewandte Geoinformatik K

B schriftliche Prüfung (Hausarbeit)

C Teilmodul c)

M BA6ANGI018

**65102 Umweltanalytik: Der analytische Gesamtprozess - umweltanalytische Fallbeispiele**

Meyer, A.

Übung, 1 Std., Mi 12:00 - 14:00, H 11, bis 18.06.2014

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

B Klausur

M BA6UGW2027 BA6UGW028 BA6UGW027

**67800 Umweltanalytik: Strategien zur Beprobung von Umweltmedien**

Bierl, R.

Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, F 55, 25.04.2014 - 26.07.2014

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

B Klausur 60 Min.

M BA6UGW2027 BA6UGW027 BA6UGW028 BA6BIGE024

### **66403 Umweltfernerkundung**

Übung, 2 Std.

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

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

- A BA Angewandte Mathematik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Ang. Geographie K, BA Angewandte Geographie K, BA Ang. Geographie N, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N
- C BSc AGI (K&N): TM b) im Modul Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung, BSc UGW: TM d) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Geogr.: TM b) im Modul Umweltfernerkundung, BSc Angew. Mathe als Modul Umweltfernerkundung
- M BA6UGW010 BA6ANG2020 BA6AGI406 BA6AGI012 BA4ANMA041

**Gilcher, M.**

**Hill, J.**

**Mader, S.**

### **65509 Umweltmanagement**

Übung, 1 Std., Mi 14:00 - 16:00, N 1

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW017

**Klein, R.**

### **67029 Vegetations- und Biotopkartierung**

Übung, 4 Std., Einzel, Fr 14:00 - 18:00, HZ 201, 25.04.2014

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Achtung neue Bezeichnung der Lehrveranstaltung - vormals Lehrveranstaltung mit dem Titel: "Landschaftsanalyse"
- M BA6UBW015 BA6BIGE014

**Jeschke, M.**

**Bögelein, R.**

### **69013 Verfahren zur Überwachung gentechnisch veränderter Organismen**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 4, 04.08.2014 - 07.08.2014

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie, 04.08.2014 - 07.08.2014

- A BA BioGeo-Analyse K, BA Umweltgeowissenschaften K
- C Klausur Biologische Testsysteme Ökotoxikologie 1. Termin: 8.8.14, 11-12h, N4 2. Termin: 14.01.15, 18-19h, N4
- M BA6UGW018 BA6BIGE006

**Lichter, J.**

### **67030 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennnisse im Bachelor-Studium, Teil 1: Grasartige**

Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, H108, 24.04.2014, n.V.

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- C Kurstermine nach Vereinbarung; Kurs in H 322 und Freiland. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl.
- M BA6UBW036

**Jeschke, M.**

**Eichberg, C.**

### **65503 Zoologische Landschaftsanalyse**

Übung, 2 Std., Do 14:00 - 18:00, N 4

- A BA Umweltbiowissenschaften K
- M BA6UBW015

**Veith, M.**

**Elle, O.**

**69001 Zusatztermine "Laborübung und Seminar: Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik"**

Lichter, J.

Übung, 5 Std. Block SaSo 08:00 - 18:00, N 3, 04.07.2014 - 06.07.2014, Einzel, Sa 08:00 - 18:00, E 52, 05.07.2014  
A BA Umweltbiowissenschaften K  
M BA6UBW002

**66404 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie**

Assenmacher, A.  
Hill, J.

Seminar mit Übung, 2 Std.  
Gruppe 1, Di 10:00 - 12:00, F183 Kartographie  
Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, F 57 Kartographie  
Gruppe 3, Di 12:00 - 14:00, F183 Kartographie  
A BEd Geographie LA  
C Bed Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie  
M BA6LGEO506

**Kolloquien**

**66408 Ausgewählte Themen der Fernerkundung**

Hill, J.

Kolloquium, 2 Std.

**69207 Modul Abschlussarbeit - Bachelorarbeit**

Möller, A.

Kolloquium, 2 Std., Do 08:00 - 10:00, H 12, 24.04.2014 - 24.07.2014  
A BEd Biologie LA  
M BA6BIO508

**67312 Präsentation der Abschlussarbeit**

Wagner, J.-F.

Kolloquium, 2 Std., n.V.  
A BA Umweltgeowissenschaften K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K  
M MA6PADE017 MA6EAM041 BA6UGW030 MA6PAD2014 MA6ES004

**Tutorien**

**66405 Numerische Methoden in der Geographie - Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie**

Hill, J.

Tutorium, 1 Std., Mi 16:00 - 17:00, F 58  
A BEd Geographie LA  
C BEd Lehramt Geographie: Teilmodul b im Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie  
M BA6LGEO506

**67304 Tutorium zu "Chemische Prozesse in der Umwelt"**

Bierl, R.

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

Kilian, R.

Meyer, A.

Thiele-Bruhn, S.

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

## **68714 Tutorium zur Meteorologie**

**Drüe, C.**

Tutorium, 1 Std.

Gruppe 1, Mo 15:00 - 16:00, HZ 203

Gruppe 2, Mo 15:00 - 16:00, HZ 201, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F 59,  
25.07.2014, Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F 55, 25.07.2014

A BA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,  
BA Ang. Geographie 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 BA6UBW033 BA6ANG2036 BA6UGW003

## **Praktika**

### **67302 Umweltanalytik: Laborübung Umweltanalytik**

#### **Instrumentelle Analytik**

Praktikum, 4 Std., n.V.

**Bierl, R.**

**Meyer, A.**

**Kilian, R.**

**Reichel, R.**

**Böckenhüser, I.**

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

M BA6UGW2027 BA6UGW028 BA6UGW027

### **68211 Vermessungspraktikum**

Praktikum, 2 Std., g.A. 09:00 - 17:00, 28.07.2014 - 01.08.2014

**N. N., .**

**Stoffels, J.**

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 BA6AGI2008 BA6AGI009 BA6ANGI007 BA3GARC012  
BA4ANMA038

## **Projekte**

**67060 Projektstudie Bachelor BioGeo-Analyse, Bachelor Umweltbiowissenschaften**  
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 Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K
- C Termin nach Vereinbarung.
- M BA6UBW021 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.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K
- B Benotete Präsentation
- M BA6UGW2018 BA6UGW018

**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.



## **68201 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

## **66011 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier I**

Schneider, R.

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 19.07.2014

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

## **66010 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Trier II**

Reichel, R.

Exkursion, Einzel, Sa 08:00 - 17:00, 19.07.2014

- 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 BA6UGW007 BA6UBW010 BA6UGW006

## **66012 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Raum Wittlich**

Thiele-Bruhn, S.

Exkursion, 2 Std., Einzel, So 07:30 - 17:00, 20.07.2014

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

## **66014 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde I (Rheinhessen)**

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 BA6UGW006

## **66013 Eintägige Bodenkundliche Exkursion Böden der Erde II (Rheinbraun)**

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 BA6UGW006

**63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion****Tressel, E.**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

- A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R
- C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.
- M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

**61002 Deutschland-Exkursion: Boddenküste / Rügen****Tressel, E.**

Exkursion, 2 Std.

**Werner, W.**

- A BA Umweltwissenschaften K, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA, BEd Geographie LA
- M BA6UGW2012 BA6LGEO502 BA6GEO2503

**Master****Vorlesungen****66509 Advanced Remote Sensing Data Processing - Field Course****Röder, A.  
Udelhoven, T.**

Vorlesung, 2 Std., Do 16:00 - 20:00, F 18, Do 16:00 - 20:00, F 14

- A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K
- C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis"
- M MA6AGI416 MA6AGI016

**67806 Aquatic Pollution Assessment - Aquatic ecology and impact of pollution****Bierl, R.**

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

- A MA Environmental Sciences K
- B Final examination: Graded term paper (proposal on an area in freshwater ecology)
- M MA6ES012

**69204 Bereichsfach Naturwissenschaften (NaWi)****Möller, A.**

Vorlesung, 1 Std., 14tägl, Di 16:00 - 18:00, H 640, 29.04.2014 - 22.07.2014

- A MEd Biologie LA R
- M MA6BIO502

**66002 Biology and Ecology of Soil Organisms****Emmerling, C.**

Vorlesung, 2 Std., Do 10:00 - 12:00, H 13, ab 24.04.2014

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C zusätzlich für Modul MA6ES028 und Wahlmodul in MSc BioGeoAnalyse (Schwerpunkt MUU)
- M MA6UBW023

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

Fischer, K.

Vorlesung, 2 Std., Mi 08:00 - 10:00, H 13, Einzel, Mo 08:00 - 10:00,  
H 13, 30.06.2014

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K,  
MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- M MA6UBW2031 MA6BIGE005 MA6EAM013 MA6ES010  
MA6UBW016

**61004 European Environmental Economics**

Müller-  
Fürstenberger, G.

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

- A MA Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2017 MA6ES026

**69008 Grundlagen der Immunreaktion**

Blömeke, B.

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- C Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.  
Modulprüfung "Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: 2. Termin:
- M MA6UBW2030 MA6UBW015

**66400 Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung**

Hill, J.

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

- A BA Informatik K, BA Angewandte Mathematik K, BA Ang.  
Geographie K, BA Umweltgeowissenschaften K, BA  
Umweltgeowissenschaften K, BA Ang. Geoinformatik K, BA  
Angewandte Geoinformatik K, BA Angewandte Geoinformatik N
- C BSc UGW: Teilmodul a im Modul "Methoden der satellitengestützten  
Erdbeobachtung", BSc AGI (K & NF)/Angewandte Mathematik/  
Angewandte Informatik: Teilmodul a im Modul "Digitale  
Bildverarbeitung
- M BA6UGW031 BA6UGW019 BA6ANGI012 BA6ANG2040  
BA6AGI402 BA6AGI005 BA4INF2030 BA4INF051 BA4ANMA043

**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 Modulabschlussprüfung: Benotete Hausarbeit
- C Äquivalenz: EAM: RSM 3. FS, PO 2007 TM a) Modul Monitoring and  
Remote Sensing in Meteorology PO 2012
- M MA6ES021

**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
- M MA6ES020

**67007 Ökophysiologie**

Thomas, F.

Vorlesung, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, HS 13, Einzel, Mo 10:00 -  
12:00, H 11, 16.06.2014

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K
- M MA6UBW2007 MA6UBW007

- 66506 Pattern Recognition in long term global satellite archives** Udelhoven, T.  
Vorlesung, 2 Std., n.V.  
A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K  
C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Geospatial Data Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul "Time Series Analysis"  
M MA6AGI2013 MA6ES015 MA6AGI412 MA6AGI013
- 67310 Polluted Site Remediation** Wagner, J.-F.  
Vorlesung, 2 Std., Mo 12:30 - 14:00, F 56, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 202, 24.07.2014  
A Grundlagenmodul Geologie, Module Klimasysteme, Stoffflüsse im //Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K  
B Gesamtmodul: regelmäßige Teilnahme, schriftliche Übungsaufgaben, bestandene Klausur  
C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)  
M MA6PAD2025 MA6ES025
- 65106 Sustainable Chemistry: Principles of Sustainable Chemistry** Fischer, K.  
Vorlesung, 2 Std., Di 12:00 - 14:00, H 7, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 7, 02.06.2014, Einzel, Mo 08:00 - 10:00, H 7, 23.06.2014  
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Assessment and Management K, MA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K  
M MA6UBW2038 MA6EAM029 MA6BIGE022 MA6ES032 MA6UBW031
- 67808 Archäometrie Instrumentelle Methoden** Bierl, R.  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 202  
A MA Geoarchäologie K  
B Praktische Prüfung  
M MA3GARC010
- 67801 Environmental Analytical Chemistry - Environmental Monitoring and Trace Analysis** Bierl, R.  
Thiele-Bruhn, S.  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00, HZ 201  
A MA Environmental Sciences K  
B oral examination (30 min.)  
M MA6ES011
- 68700 Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interactions** Heinemann, G.  
Vorlesung mit Übung, 2 Std., Fr 08:00 - 10:00, H 11  
A MA Environmental Sciences K  
B Accepted term paper; final oral examination: 30 minutes  
C - Äquivalenz für EAM: LSI TM a) PO 2007  
M MA6ES022
- 68206 Kartographisches Projektstudium I** Müller, A.  
Kronenberg, A.  
Vorlesung mit Übung, 3 Std., Di 12:00 - 14:00, F185, 22.04.2014 - 26.07.2014, Do 12:00 - 13:00, F 58, 24.04.2014 - 26.07.2014  
A MA Geoinformatik K  
B Übungsaufgaben, Durchführung eines Studienprojekts  
C Äquivalenz Diplom/Magister/Lehramt: Kartographisches Projektstudium I

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

**Kilian, R.**

Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 56  
A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Environmental Sciences K  
M MA6ES030 MA6EAM011

**Seminare**

**69011 Anwendungsbeispiele quantitativer Methoden der Bioinformatik in der molekularen Toxikologie**

**Lichter, J.**

Seminar, 1 Std., 14tägl, Di 12:00 - 14:00, N 1  
A MA Umweltbiowissenschaften K  
C MSc Umweltbiowissenschaften: MA6UBW032 ACHTUNG  
TERMINÄNDERUNG: der erste Termin ist am Di., 13.5.14  
M

**68711 Begleitendes Seminar zur Masterarbeit ES**

**Heinemann, G.**

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 16:00  
A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Environmental Sciences K  
M MA6ES004 MA6EAM041

**67011 Bioindication: Research concept and data analysis**

**Werner, W.**

Seminar, 1 Std., Do 14:00 - 15:00, HZ 201  
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K  
C neu Modul - Regional Biomonitoring Project, MA6ES013  
M MA6UBW017

**66411 Ecosystem Remote Sensing and Modeling Concepts**

**Stoffels, J.  
Werner, W.**

Seminar, 2 Std., g.A.  
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Ang. Geoinformatik K, MA  
Environmental Sciences K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA  
Ang. Geoinformatik 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)  
M MA6UBW2018 MA6UBW024 MA6AGI017

**69010 Environmental Risk Assessment****Gutleb, A.**

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

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K

C Im Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES) handelt es sich um das Modul MA6ES010 Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

M MA6UBW016

**69202 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II****Kaufmann, K.  
Bergsdorf, T.**

Seminar, 2 Std.

Gruppe 1, Do 08:30 - 10:00, HZ 204, ab 08.05.2014

Gruppe 1, Einzel, Do 08:30 - 10:00, HZ 203, 15.05.2014

Gruppe 2, Do 10:00 - 12:00, HZ 204, 08.05.2014 - 24.07.2014

Gruppe 2, Einzel, Do 10:00 - 12:00, HZ 202, 15.05.2014

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO551

**63905 Gender - Space - Environment. Feministische Ansätze in der Raum- und Umweltforschung****Bauhardt, C.**

Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 16:00, F119, 09.05.2014, Einzel,

Mi 10:00 - 14:00, 14.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 21.05.2014,

Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 28.05.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00,

25.06.2014, Einzel, Mi 10:00 - 14:00, 02.07.2014

A BA Umweltgeowissenschaften K, BA Umweltgeowissenschaften K,  
BA Umweltgeowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K,  
MA Umweltbiowissenschaften K, BA Umweltbiowissenschaften K,  
MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA  
R, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment  
and Management K, MA BioGeo-Analyse K, BA BioGeo-Analyse K,  
MA Ang. Humangeographie K, MA Angewandte Humangeographie  
K, MA Angewandte Humangeographie N, MA Ang. Geographie N,  
BA Ang. Geographie K, BA Ang. Geographie NC 09. Mai: Vorstellung des Seminarprogramms, Arbeitsverteilung und  
organisatorische Verabredungen 14. Mai: Soziale Reproduktion:  
Wohnungsbau und Quartiersentwicklung 21. Mai: Gesellschaftliche  
Naturverhältnisse: Gender & Environment 28. Mai: Technische  
und Soziale Infrastruktur 25. Juni: Globale Umweltpolitik und  
Frauenumweltbewegungen 02. Juli: Zusammenfassung, Fazit und  
AusblickM BA6ANG2025 BA6UBW037 BA6UBW036 BA6UBW035  
MA6ANGE554 MA6ANG403 BA6ANGE039 BA6ANGE038  
BA6ANGE016 BA6UGW2022**67014 Interdisciplinary Excursion or Field Project****Werner, W.**

Seminar, 8 Std., Einzel, Di 18:00 - 19:00, HZ 201, 29.04.2014

A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and  
Management KC Reakkreditierung - PO 2012 - Modul MA6ES029 - neu -  
"Interdisciplinary Excursion or Field Project"; Modulabschlussprüfung  
= Hausarbeit

M MA6ES029 MA6EAM014

- 69007 In vitro Methoden in der Immuntoxikologie** **Blömeke, B.**  
Seminar, 1 Std. 17:00 - 18:00, N 106 Ökotoxikologie/Biogeographie,  
Di 17:00 - 18:00, N 1  
A MA Umweltbiowissenschaften K  
C Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche. Modulprüfung  
"Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: 2. Termin:  
M MA6UBW015
- 69006 Kurs: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten** **Blömeke, B.**  
Seminar, 2 Std., Mo 10:00 - 12:00, N 1  
A MEd Biologie LA G  
C Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.  
M MA6BIO553
- 67311 Lehrforschungsprojekt 2 (Vorbereitung)**  
Seminar, 2 Std., n.V.  
A MA ProzessdynamikanderErd K, MA ProxDynErdoberfläche K  
M MA6PAD3010 MA6PAD2010
- 69004 Mikroorganismen (Seminar zur Laborübung)** **Lichter, J.**  
Seminar, 1 Std. Block 08:00 - 18:00, 28.07.2014 - 31.07.2014  
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 (28.7.-31.7.13) Dieses  
Seminar muss parallel zur Laborübung "Mikroorganismen" belegt  
werden.  
M MA6BIO550
- 66902 Nature Conservation, Restoration & Protection** **Schneider, S.**  
Seminar, 2 Std., Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6, 25.04.2014, Einzel,  
Fr 14:00 - 19:00, H 6, 09.05.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6,  
23.05.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6, 06.06.2014, Einzel,  
Fr 14:00 - 19:00, H 6, 11.07.2014, Einzel, Fr 14:00 - 19:00, H 6,  
18.07.2014  
A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G  
C neu Modul MA6ES024 (ESIII) "Nature Conservation, Restoration &  
Protection"  
M MA6ES024 MA6EAM037 MA6ANGE554
- 63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion** **Tressel, E.**  
Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014  
A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd  
Geographie LA G, MEd Geographie LA R  
C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der  
Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.  
M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500
- 67013 Seminar zur Deutschland-Exkursion Boddenküste,  
Rügen, Hiddensee** **Werner, W.**  
**Tressel, E.**  
Seminar, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 12, Einzel, Sa 09:00 - 17:00, H  
11, 26.07.2014  
A BEd Geographie LA, BA Umweltgeowissenschaften K  
M BA6LGEO502 BA6UGW012

**65513 Seminar zur Südafrika-Exkursion** **Lötters, S.**  
Seminar, 2 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 1, 28.06.2014 -  
29.06.2014  
A MA Umweltbiowissenschaften K  
M MA6UBW012

**67305 Subsoil Physical Monitoring, Teil III Selected Topics and Tutorial** **Kilian, R.**  
Seminar, 2 Std., Do 12:00 - 14:00, F 56  
A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Environmental Sciences K  
M MA6ES030 MA6EAM011

**67012 Vegetation Ecology - Research concept and data analysis** **Werner, W.**  
Seminar, 1 Std., Di 08:00 - 09:00, H 640  
A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Umweltbiowissenschaften K,  
MA Environmental Sciences K  
C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW014 sowie  
MA6ES031= Modul Vegetation Ecology  
M MA6UBW2015 MA6UBW014

**66008 Soil Protection Concepts** **Thiele-Bruhn, S.**  
Oberseminar, 2 Std., Di 10:00 - 12:00, HZ 201, ab 22.04.2014  
A MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and  
Management K, MEd Geographie LA G  
B nach Hausarbeit und Präsentation  
C Äquivalenzveranstaltung zu Oberseminar Bodenschutz (Diplom)  
M MA6EAM037 MA6ANGE554

## Übungen

**67306 Subsoil Physical Monitoring, Teil I: Basic and Introduction** **Kilian, R.**  
Vorlesung mit Übung, 1 Std., Mi 17:00 - 18:00, F 56  
A MA Environmental Assessment and Management K, MA  
Environmental Sciences K  
M MA6ES030 MA6EAM011

**66406 Advanced Methods in GIS and Applications** **Hill, J.**  
Übung, 2 Std., Di 08:00 - 10:00, F 18 **Röder, A.**  
**Stoffels, J.**  
A MA Environmental Sciences K  
C MSc ES II: Teilmodul c) im Modul "Geospatial Data Analysis")  
M MA6ES015

**66508 Advanced Remote Sensing Data Processing - Practical Course** **Röder, A.**  
Übung, 3 Std., Do 16:00 - 18:00 **Schneibel, A.**  
**Udelhoven, T.**  
A MA Ang. Geoinformatik K, MA Environmental Sciences K, MA  
Angewandte Geoinformatik N, MA Ang. Geoinformatik K  
C MSc ES: Teilmodul a) im Modul "Advanced Remote Sensing Data  
Processing & Analysis", MSc AGI (K & NF): Teilmodul a) im Modul  
"Advanced Remote Sensing Data Processing & Analysis"  
M MA6AGI416 MA6AGI016



**66511 Angewandtes terrestrisches LiDAR**

Übung, 1 Std., n.V.

**Rock, G.  
Udelhoven, T.**

- A MA Geoarchäologie K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Mathematik K, MA ProxDynErdoberfläche K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N
- C MSc AGI (K&N): TM b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc PadE: TMI b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc Angew. Mathematik: TM b) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung"
- M MA6AGI2008 MA6PAD2018 MA6AGI409 MA6AGI008

**66015 Applied Soil Biology**

Übung, 2 Std., 14tägl, Mi 14:00 - 18:00, ab 23.04.2014

**Emmerling, C.**

- A VL "Biology and Ecology of Soil Organisms MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K
- B Klausur (90 Minuten), Praktikumsprotokoll
- C zusätzlich für Modul MA6ES028 und Wahlmodul im MSc BioGeoAnalyse (MUU)
- M MA6UBW023

**67805 Aquatic Pollution Assessment - Case studies in river catchments**

Übung, 2 Std., Fr 10:00 - 12:00, H 6

**Bierl, R.**

- A MA Environmental Sciences K
- B Graded term paper
- M MA6ES012

**67807 Archäometrie Fallstudien an ausgewählten Objekten**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00

**Bierl, R.**

- A MA Geoarchäologie K
- B praktische Prüfung
- M MA3GARC010

**65516 Biogeographisches Großpraktikum**

Übung, 6 Std., n.V.

**Lötters, S.  
Veith, M.**

- A MA Umweltbiowissenschaften K
- C Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, voraussichtlich Sept 2014
- M MA6UBW006

**67027 Bioindication: Field and Laboratory Course**

Übung, 3 Std., Do 15:00 - 18:00

**Werner, W.**

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

### **65500 Biologie ausgewählter Tiergruppen**

Übung, 2 Std.

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

Gruppe 2, Di 12:00 - 14:00, N 4

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 1, 08.07.2014

Gruppe 2, Einzel, Di 12:00 - 14:00, N 1, 22.07.2014

Gruppe 3, Mi 08:00 - 10:00, N 4

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

M BA6UGW029 MA6UBW2006 MA6UBW006 BA6UBW015  
BA6UBW005

Elle, O.

Paulus, M.

Veith, M.

### **67026 Chemische Naturstoffe**

Übung, 1 Std., n.V., 18.08.2014 - 20.08.2014

A MEd Biologie LA R

D Realschule Plus Modul 9 - Definition folgt.

M MA6BIO502

Eichberg, C.

### **69009 Fachspezifische Forschungsmethoden**

Übung, 4 Std., Mo 14:00 - 16:00

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K

C Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt. Diese LV beginnt in  
der zweiten Semesterwoche.

M MA6BIGE007

Lichter, J.

### **66505 GIS-Anwendungsentwicklung**

Übung, 3 Std., Do 16:00 - 18:00, F 14

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

C MSc AGI (K & NF): Teilmodul b) im Modul GIS-  
Anwendungsentwicklung, MSc Prozessdynamik an der  
Erdoberfläche: Teilmodul b) im Modul GIS-Anwendungsentwicklung

M MA6AGI2001 MA6PAD2015 MA6AGI001

Müller, A.

Udelhoven, T.

### **66510 LiDAR - Fernerkundung zur Umweltbeobachtung**

Übung, 2 Std., n.V.

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

C MSc AGI (K&N): TM a) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur  
Umweltbeobachtung", MSc PadE: TM a) im Modul "LiDAR-  
Fernerkundung zur Umweltbeobachtung", MSc Angew. Mathematik:  
TM a) im Modul "LiDAR-Fernerkundung zur Umweltbeobachtung"

M MA6AGI2008 MA6PAD2018 MA6AGI409 MA6AGI008

Rock, G.

Udelhoven, T.

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

Übung, 4 Std., Di 08:00 - 18:00, 10.06.2014 - 13.06.2014

A Teilnahme Modul ABL MA Environmental Sciences K

B Praktische und schriftliche Prüfung (Protokoll)

C Äquivalenz: EAM: LSI TM b) PO 2007

M MA6ES022

Drüe, C.

Willmes, S.

Thomas, F.

Werner, W.

**69005 Mikroorganismen (Laborübung)**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, Block 08:00 - 18:00, N 1, 28.07.2014 - 31.07.2014

Gruppe 2, Block 08:00 - 18:00, 28.07.2014 - 31.07.2014

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 (28.7.-31.7.14) Diese Laborübung muss parallel zum Seminar "Mikroorganismen" belegt werden.

M MA6BIO550

**Lichter, J.  
Schellenberger,  
M.****68716 Monitoring and Remote Sensing in Meteorology:  
Practical Applications**

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

M MA6ES021

**Willmes, S.****68703 Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics**

Übung, 2 Std., Fr 14:00 - 16:00, 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

M MA6ES020

**Gutjahr, O.****67025 Ökophysiologische Methoden und Ansätze der  
Ökosystemforschung**

Übung, 3 Std., Einzel, Mi 12:00 - 14:00, H 7, 30.04.2014, Einzel, Fr 08:00 - 12:00, H 321, 27.06.2014, n.V., 28.07.2014 - 01.08.2014

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

B Leistungspunkte: MA6UBW007= 7 LP MA6EAM007= 3 LP

M MA6UBW2007 MA6UBW007

**Thomas, F.  
Werner, W.  
Bögelein, R.****66507 Pattern Recognition in long-term global satellite archives**

Übung, 1 Std., n.V.

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

C MSc ES: Teilmodul b) im Modul "Geospatial Data Analysis", MSc AGI (K &amp; NF): Teilmodul b) im Modul "Time Series Analysis" Übung findet am Ende des Sommersemesters als Blockveranstaltung statt

M MA6AGI2013 MA6ES015 MA6AGI412 MA6AGI013

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

**67308 Polluted Site Remediation: Übung****Wagner, J.-F.**

Übung, 2 Std.

Gruppe 1, n.V.

Gruppe 2, n.V.

- A Grundlagenmodul Geologie, Modul Klimasysteme, Modul Stoffflüsse im BSc UGW//Äquivalenz-LV: Übungen Deponietechnik, Altlastensanierung, Hydrogeologie, Tonmineralogische Übungen MA ProxDynErdoberfläche K, MA Environmental Sciences K
- C Modul MA6ES025 im reakkreditierten Studiengang MSc Environmental Sciences (MSc ES)
- M MA6PAD3026 MA6PAD2025 MA6ES025

**69012 Quantitative Methoden der Bioinformatik in der Molekularen Toxikologie**

Übung, 2 Std., Mi 12:00 - 14:00

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Die Veranstaltung findet an Campus II in Raum F18 statt.

**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, MA Environmental Sciences K

M MA6ES030 MA6EAM011

**65100 Sustainable Chemistry: Chemical Exploitation of Renewable Resources****Fischer, K.**

Übung, 1 Std., Fr 09:00 - 10:00, H 6, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, H 6, 23.05.2014, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, H 6, 06.06.2014, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, H 6, 27.06.2014, Einzel, Fr 08:00 - 09:00, H 6, 18.07.2014

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

M MA6UBW2038 MA6EAM029 MA6BIGE022 MA6ES032 MA6UBW031

**69003 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 Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.

Modulprüfung"Abwehr- und Immunsysteme": 1. Termin: 2. Termin:

M MA6UBW015

**67028 Vegetation Ecology - Field and Laboratory Course****Werner, W.**

Übung, 3 Std. Block 09:00 - 17:00, 10.06.2014 - 13.06.2014, Di 09:00 - 12:00, H 640

A MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K

C WP-Modul BÖM: Vegetation Ecology neu: MA6UBW014 sowie MA6ES031 - Vegetation Ecology

D Gelände- und Laborübung

M MA6UBW2015 MA6UBW014

**67031 Vertiefung der botanischen Art- und Bestimmungskennntnisse im Master-Studium, Teil 1: Grasartige**  
Übung, 3 Std., Einzel, Do 18:00 - 20:00, H108, 24.04.2014, n.V.  
A MA Umweltbiowissenschaften K  
C Kurs in H 322 und Freiland nach Vereinbarung. 2 Gruppen bei ausreichender Teilnehmerzahl. Neues Wahlpflichtmodul im Masterstudium UBW=MA6UBW033

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

**69002 Vertiefungsmodul Teil 2: Lehramt Biologie**

Übung, 2 Std., Mo 14:00 - 16:00, N 1  
A MEd Biologie LA G  
C Diese LV findet Mo 14-16 Uhr in Raum N1 statt. Diese LV beginnt in der zweiten Semesterwoche.  
M MA6BIO552 MA6BIO553

**Lichter, J.**

**69000 Zusatzkurs "Seminar und Laborübung: Molekulares Arbeiten"**

Übung, 3 Std. BlockSaSo 08:00 - 18:00, N 4, 04.07.2014 - 06.07.2014  
A MEd Biologie LA G, MEd Biologie LA R  
M MA6BIO550 MA6BIO500

**Lichter, J.**

**66407 Advanced Methods in GIS and Applications**

Tutorium, 1 Std., Fr 13:00 - 14:00, F 18

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

A MA Environmental Sciences K  
C MSc ES II: Teilmodul c) im Modul "Geospatial Data Analysis)  
M MA6ES015

**Kolloquien**

**66408 Ausgewählte Themen der Fernerkundung**

Kolloquium, 2 Std.

**Hill, J.**

**66070 Bodenkundliches Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden sowie Bachelor- und Master-Studierende**

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

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

A MA Environmental Sciences K  
C für Studierende aller Masterstudiengänge im FB VI  
M MA6ES009

**67802 Hydrologische Forschung**

Kolloquium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 321, Einzel, Mi 14:00 - 16:00, H 321, 30.04.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 640, 05.06.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 640, 26.06.2014

**Bierl, R.  
Keßler, S.**

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, Einzel, Do 08:00 - 10:00, HZ 203, 17.07.2014, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, H 321, 06.08.2014, Einzel, Mi 08:00 - 10:00, HZ 203, 03.09.2014

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

- A BA Umweltbiowissenschaften K, BA BioGeo-Analyse K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Geoarchäologie K  
M MA6UBW010 BA6UBW022 BA6BIGE028 MA6BIGE012 MA3GARC013 MA6EAM041

**69205 Modul Abschlussarbeit - Masterarbeit**

Kolloquium, 2 Std., Di 18:00 - 20:00, H 12, 22.04.2014 - 22.07.2014

- A MEd Biologie LA G  
M MA6BIO553

Möller, A.

**67312 Präsentation der Abschlussarbeit**

Kolloquium, 2 Std., n.V.

- A BA Umweltgeowissenschaften K, MA ProzDynErdoberfläche K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Environmental Assessment and Management K  
M MA6PADE017 MA6EAM041 BA6UGW030 MA6PAD2014 MA6ES004

Wagner, J.-F.

**Praktika**

**67803 Environmental Analytical Chemistry: Instrumental Analytical Techniques**

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

- A MSc EAM, MSc ES MA Environmental Sciences K  
M MA6ES011

Bierl, R.  
Thiele-Bruhn, S.

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

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K  
M MA6UBW2031 MA6BIGE005 MA6EAM013 MA6ES010 MA6UBW016

Fischer, K.  
Meyer, A.  
Böckenhüser, I.  
Lichter, J.

**65105 Laboratory Exercise "Sustainable Chemistry"**

Praktikum, 2 Std., n.V.

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Umweltbiowissenschaften K, MA Environmental Sciences K  
M MA6UBW2038 MA6EAM029 MA6BIGE022 MA6ES032 MA6UBW031

Meyer, A.

**Projekte**

**67062 Masterarbeit Studiengang BioGeo-Analyse, Studiengang Umweltbiowissenschaften**  
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 Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K  
C Termin nach Vereinbarung.  
M MA6UBW010 MA6BIGE012

**66950 Modul 13: Fachspezifische Forschungsmethoden und Forschungsprojekte (Vertiefungsmodul), Teil 2**

Projektstudie, 4 Std.

Gruppe 1, n.V.

Gruppe 2, n.V.

Gruppe 3, n.V.

Gruppe 4, n.V.

Gruppe 5, n.V.

Gruppe 6, Do 14:00 - 16:00, H 12, ab 08.05.2014

Gruppe 7, Do 12:00 - 14:00, HZ 204, ab 08.05.2014

A MEd Biologie LA G

M MA6BIO552

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

**66410 Ecosystem Remote Sensing and Modelling**

Forschungspraktikum, 2 Std.

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

- A MA Umweltbiowissenschaften K, MA BioGeo-Analyse K, MA Prozessdynamik an der Erdoberfläche K, MA Environmental Sciences K, MA Ang. Geoinformatik K, MA Angewandte Geoinformatik N, MA Geoinformatik K, MA Environmental Assessment and Management K, MA Ang. Geoinformatik K  
C Prüfung: Ecosystem Inventory Strategies (Hausarbeit)  
M MA6EAM012 MA6EAM012 MA6UBW2018 MA6BIGE023 MA6GINF008 MA6AGI017

**Exkursionen**

**63915 Regionalseminar zur Island-Exkursion**

Seminar, 2 Std. Block 08:00 - 18:00, F 55, 07.08.2014 - 08.08.2014

- A MA Environmental Sciences K, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA G, MEd Geographie LA R  
C Das Seminar findet als Blockveranstaltung unmittelbar vor der Exkursion im August 2014 statt. Es besteht Teilnahmepflicht.  
M MA6ES029 MA6GEO2550 MA6ANGE500

Tressel, E.

**65512 Exkursion Südafrika****Lötters, S.**

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

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

M MA6UBW012

**65501 Exkursion Südafrika****Lötters, S.**

Exkursion, 3 Std., g.A.

A MA Umweltbiowissenschaften K

C Achtung! Gesondertes Anmeldeverfahren. Anmeldung zur Exkursion  
NICHT über LSF

M MA6UBW012

**69203 Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis II****Möller, A.  
Kaufmann, K.**

Exkursion, 1 Std., Einzel, Di 09:00 - 10:00, K 101, 06.05.2014, g.A.

A MEd Biologie LA G

C Termininformation: Diese Veranstaltung wird geblockt auf einen  
ganzen Exkursionstag (8-17 Uhr) mit jeweils max. 15 Teilnehmern/  
innen pro Gruppe und wird am 11. und 12. Juli 2014 stattfinden.  
Bitte merken Sie sich diese Termine vor, sie können sich bei der  
Vorbesprechung am 6.5. um 9:00 Uhr für einen der beiden Termine  
in die dann vorliegende Liste eintragen.

M MA6BIO551

**67055 Deutschlandexkursion Ostsee, Boddenküste, Zingst****Werner, W.  
Tressel, E.**

Deutschlandexkursion, 6 Std., n.V., 15.09.2014 - 21.09.2014

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

M

**Ausschließlich Diplom- und  
Magisterstudiengangslehrveranstaltungen**

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

**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**68205 Grundlagen und Ansätze der Geovisualisierung****Teucher, M.**

Seminar, 2 Std., Do 12:30 - 14:00, F101, 24.04.2014 - 26.07.2014

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 BA6AGI013 BA6ANGI016 BA6UGW020 BA6ANGE023  
BA3GARC016 BA4ANMA039



**67301 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**

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

A Für Doktoranden und Diplomanden BA Umweltgeowissenschaften K

M BA6UGW025

**Wagner, J.-F.**

**Kilian, R.**

**67802 Hydrologische Forschung**

Kolloquium, 2 Std., Fr 12:00 - 14:00, H 321, Einzel, Mi 14:00 - 16:00,

H 321, 30.04.2014, Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 640, 05.06.2014,

Einzel, Do 16:00 - 18:00, H 640, 26.06.2014

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

**Bierl, R.**

**Keßler, S.**

