

# Fachbereich Geographie

**Dekanin: Paal, Michaela**, Prof. Dr.

**Prodekan: Bendix, Jörg**, Prof. Dr.

**Studiendekan: Leib, Jürgen**, Dr.

**Dekanat und Wirtschaftsverwaltung:** Deutschhausstraße 10, **Jansen, Sabine**,  
F. 28 25916, Fax 28 28950.

**Institutssekretariate: Eberling, Katharina**, F. 28 24257; **Rößler, Margot**, F. 28 24259.

**Diplom- und Magisterprüfungsamt: Eberling, Katharina**, F. 28 24257.

**Wissenschaftsverwaltung: Leib, Jürgen**, Dr., F. 28 24260.

**Fachbereichsbibliothek: Schmidt, Ellen**, F. 28 24268.

**Geolabor: Jungmann, Walter-Wilhelm**, Dr., F. 28 24256/24250.

**Geographische Informationssysteme und Digitale Bildverarbeitung: Müller, Karl-Heinz**, Dr., F. 28 24296/24831.

**Fernerkundungslabor: Reudenbach, Christoph**, Dr., F. 28 24252.

## Studienberatung

**Leib, Jürgen**, Dr.

(Allgemeine Studienberatung und Diplom-Geographie, speziell Kulturgeographie).

Sprechstunden: Di, Do 10 - 12 Uhr, in vorlesungsfreier Zeit Mo 10-12 Uhr, Zimmer 101, I. Etage, F. 28 24260.

**Miehe, Georg**, Prof. Dr.

(Studiengang: Diplom-Geographie, speziell Physische Geographie).

Sprechstunden: Do 12 -14 Uhr, Zimmer 229, II. Etage, F. 28 24263.

**Pletsch, Alfred**, Prof. Dr.

(Studiengänge: Lehramt an Gymnasien und Magister).

Sprechstunden: Di 09 -11 Uhr, Zimmer 122, I. Etage, F. 28 2495.

# Geographie

19 001 VL	Fernerkundung: Die Erde aus dem Weltraum betrachtet Do 11:15 - 12:45, DH Kleiner Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Bendix, Jörg</b>
19 002 VL	Geländeklimatologie Di 11:15 - 12:45, DH Kleiner Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Bendix, Jörg</b>
19 003 VL	Geomorphologie: Formen, Dynamik und Genese der Reliefsphäre Di 9:15 - 10:45, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Brückner, Helmut</b>
19 004 VL	Physische Geographie Mitteleuropas: Landschaftsentwicklung, Naturlandschaft und Naturräumliche Gliederung zwischen Nord- und Ostsee und den Alpen* Mi 9:15 - 10:45, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Brückner, Helmut; Opp, Christian</b>
19 005 VL	Geographische Informationssysteme: Theorie und Anwendung raumbezogener Informationswissenschaften Mo 11:15 - 12:00, DH Kleiner Hörsaal ECTS: 1,5P	<b>Müller, Karl-Heinz</b>
19 006 VL	Bodengeographie: Bodenbestandteile und ihre Funktionen, Bodenbildung und Bodenverbreitung in Mitteleuropa* Di 11:15 - 12:45, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Opp, Christian</b>
19 007 VL	Stadtgeographie: Strukturen, Prozesse, Perspektiven* Mo 9:15 - 10:45, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Paal, Michaela</b>
19 008 VL	Geographie des ländlichen Raumes: Der europäische Agrar- und Siedlungsraum. Genese und funktionaler Wandel* Di 7:30 - 9:00, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Pletsch, Alfred</b>
19 009 VL	Geographie der Dienstleistungen, der Kommunikation und des Verkehrs Mi 11:15 - 12:45, DH Großer Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Strambach, Simone</b>
19 010 OS	Angewandte Geländeklimatologie: Das Schutzgut "bodennahe Lufthülle" Di 16:15 - 17:45, DH Seminarraum ECTS: 5P	<b>Bendix, Jörg</b>
19 011 OS	Neue Städte Di 14:15 - 15:45, DH Seminarraum ECTS: 5P	<b>Paal, Michaela</b>
19 012 OS	Dienstleistungen in der wissenschaftsbasierten Ökonomie. Internationale und regionale Entwicklungen Mi 9:15 - 10:45, DH Seminarraum ECTS: 5P	<b>Strambach, Simone</b>



- 19 023 US Bodengeographie: Bodensubstrate, Bodeneigenschaften und Böden in ihrer typischen Verbreitung in Mitteleuropa (mit 3-tägigem Praktikum)  
Mi 16:15 - 17:45, DH Seminarraum  
Kurs B\*  
ECTS: 3,5P **Hennig, Thomas; Pietsch, Dana**
- 19 024 US Geomorphologie: Formen, Dynamik und Genese der Reliefsphäre (mit 3-tägigem Praktikum)  
Di 16:15 - 17:45, DH Kleiner Hörsaal  
Kurs A  
ECTS: 3,5P **Brückner, Helmut**
- 19 025 US Geomorphologie: Das Relief des festen Landes - Formen, Dynamik, Genese und ökosystemare Bedeutung (mit 3-tägigem Praktikum)  
Mo 16:15 - 17:45, DH Kleiner Hörsaal  
Kurs B  
ECTS: 3,5P **Vött, Andreas**
- 19 026 US Geomorphologie: Das Relief des festen Landes - Formen, Dynamik, Genese und ökosystemare Bedeutung (mit 3-tägigem Praktikum)  
Mo 14:15 - 15:45, DH Kleiner Hörsaal  
Kurs C  
ECTS: 3,5P **Zander, Anja**
- 19 027 UE Datenmanagement  
DH PC-Raum, Blockveranstaltung 29.3. - 2.4.  
Kurs A  
ECTS: 2,5P **Neiberger, Cordula**
- 19 028 UE Datenmanagement  
DH PC-Raum, Blockveranstaltung 2.8. - 6.8.  
Kurs B  
ECTS: 2,5P **Kehr, Christof**
- 19 029 UE Thematische und Computerkartographie  
DH PC-Raum, Blockveranstaltung 26.7. - 30.7.  
Kurs A  
ECTS: 2,5P **Schüssler, Frank**
- 19 030 UE Thematische und Computerkartographie  
DH PC-Raum, Blockveranstaltung 22./23. und 29./30.10.  
Kurs B  
ECTS: 2,5P **Best, Oliver**
- 19 031 UE Thematische Kartographie  
Fr 9:15 - 10:45, DH Kleiner Hörsaal  
Kurs A  
ECTS: 2,5P **Jungmann, Walter-Wilhelm**
- 19 032 UE Thematische Kartographie  
Do 14:15 - 15:45, DH Großer Hörsaal  
Kurs B  
ECTS: 2,5P **Jungmann, Walter-Wilhelm**
- 19 033 UE Digitale Bildverarbeitung und Fernerkundung I  
Di 16:15 - 17:45, DH Großer Hörsaal und PC Raum  
Kurs A  
ECTS: 2,5P **Reudenbach, Christoph**
- 19 034 UE Digitale Bildverarbeitung und Fernerkundung I  
Fr 11:15 - 12:45, DH Großer Hörsaal und PC-Raum  
Kurs B  
ECTS: 2,5P **Rollenbeck, Rütger**

19 035 UE	Geographische Informationssysteme I: Übungen zu Theorie und Anwendung raumbezogener Informationswissenschaften Mo 14:15 - 15:45, DH GIS-Labor ECTS: 2,5P	<b>Müller, Karl-Heinz</b>
19 036 UE	Karteninterpretation I: Topographische Karten - Inhalte und Aussagen Mo 16:15 - 17:45, DH Seminarraum Kurs A ECTS: 2,5P	<b>Pletsch, Alfred</b>
19 037 UE	Karteninterpretation I: Topographische Karten - Inhalte und Aussagen Mo 18:15 - 19:45, DH Seminarraum Kurs B ECTS: 2,5P	<b>Pletsch, Alfred</b>
19 038 UE	Karteninterpretation II Mi 11:15 - 12:45, DH Seminarraum ECTS: 3P	<b>Brückner, Helmut</b>
19 039 UE	Digitale Bildverarbeitung und Fernerkundung II DH PC-Raum, Blockveranstaltung n.V. ECTS: 3P	<b>Bendix, Jörg</b>
19 040 UE	Geographische Informationssysteme II: Geoinformationssysteme und geomorphologische Dynamik DH GIS-Labor, Blockveranstaltung n.V. ECTS: 3P	<b>Müller, Karl-Heinz; Reudenbach, Christoph</b>
19 041 UE	Methoden der empirischen Sozialforschung Mo 9:15 - 10:45, DH Seminarraum ECTS: 2,5P	<b>Leib, Jürgen</b>
19 042 UE	Regional- und Stadtplanung Di 9:15 - 10:45, DH Seminarraum ECTS: 2,5P	<b>Mertins, Günter</b>
19 043 UE	Probleme des Umweltschutzes: Theorie und Praxis. Von ISO 14001 bis Öko-Audit/EMAS Do 16:15 - 17:45, DH Seminarraum ECTS: 2,5P	<b>Schmidt, Harald</b>
19 044 UE	Aufschluss- und Laboranalyse Mi 8:15 - 17:45, DH Kleiner Hörsaal und Geolabor ECTS: 5P	<b>Jungmann, Walter-Wilhelm</b>
19 045 UE	Physisch-geographische Geländeaufnahme und Kartierung 1 Woche nach dem SS 2004, Hochalpen, Oberengadin ECTS: 5P	<b>Müller, Karl-Heinz</b>
19 046 UE	Einführung in die Fachdidaktik der Geographie Mi 17:15 - 18:45, DH Kleiner Hörsaal ECTS: 2,5P	<b>Jungmann, Walter-Wilhelm</b>
19 047 UE	Schulpraktische Studien II n.V. ECTS: 2,5P	<b>Jungmann, Walter-Wilhelm</b>
19 048 PR	Großes Geländepraktikum "Mediensektor München" * August 2004	<b>Bathelt, Harald</b>
19 049 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geographie des ländlichen Raumes Kurs A*	<b>Hoppe, Merja</b>

19 050 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geographie des ländlichen Raumes Kurs B*	<b>Pietsch, Alfred</b>
19 051 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Stadtgeographie Kurs A*	<b>Hoppe, Merja</b>
19 052 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Stadtgeographie Kurs B*	<b>Mehlhorn, Imke</b>
19 053 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geographie der Dienstleistungen, der Kommunikation und des Verkehrs Kurs A*	<b>Strambach, Simone</b>
19 054 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geographie der Dienstleistungen, der Kommunikation und des Verkehrs Kurs B*	<b>Strambach, Simone</b>
19 055 PR	3 Tage Praktikum in Zusammenhang mit dem US Methoden der Wirtschaftsgeographie	Qualitative <b>Jentsch, Caroline</b>
19 056 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Bodengeographie: Erkundung und Profilansprache von Böden Mitteleuropas Kurs A*	<b>Hennig, Thomas; Opp, Christian; Pietsch, Dana</b>
19 057 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Bodengeographie: Erkundung und Profilansprache von Böden Mitteleuropas Kurs B*	<b>Hennig, Thomas; Opp, Christian; Pietsch, Dana</b>
19 058 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geomorphologie Kurs A*	<b>Brückner, Helmut</b>
19 059 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geomorphologie 5./6.6. und 19.6. Kurs B*	<b>Vött, Andreas</b>
19 060 PR	3 Tage Praktikum im Zusammenhang mit dem US Geomorphologie Kurs C*	<b>Zander, Anja</b>
19 061 PR/EX	3 Tage: Wirtschaftsentwicklung in der Region Wuppertal* n.V.	<b>Bathelt, Harald</b>
19 062 EK	2 Tage: Zur Kultur- und Landschaftsgeschichte Hessens* n.V.	<b>Jungmann, Walter-Wilhelm</b>
19 063 EX	2 Tage: Reliefentwicklung, Naturrisiken, Nutzungspotentiale und Umweltprobleme in der Eifel und im Mittel-Rhein-Gebiet (UNESCO-Weltkulturerbe)* n.V.	<b>Opp, Christian</b>
19 064 EX	1 Tag: Limburger Becken* n.V.	<b>Brückner, Helmut; Zander, Anja</b>
19 065 KO	Geographisches Kolloquium n.V.	<b>Die Hochschullehrer des FB 19</b>
19 066 KO	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	<b>Die Hochschullehrer des FB 19</b>

**Wichtige Hinweise:**

Am Montag, dem 19. April 2004, findet im Großen Hörsaal des DH eine zentrale Seminarplatzvergabe statt. Sie ist für alle Studierenden verbindlich, die an folgenden Veranstaltungen teilnehmen wollen:

14.00 Uhr US Ländlicher Raum, Kurse A und B

14.30 Uhr US Stadtgeographie, Kurse A und B

15.00 Uhr US Geographie der Dienstleistungen, der Kommunikation und des Verkehrs, Kurse A und B

15.30 Uhr US Bodengeographie, Kurse A und B

16.00 Uhr US Geomorphologie, Kurse A bis C

16.30 Uhr UE Thematische Kartographie, Kurse A und B

17.00 Uhr UE Digitale Bildverarbeitung I, Kurse A und B

17.30 Uhr UE Karteninterpretation I, Kurse A und B

Ab sofort bis Freitag, den 16. April 2004 liegen bei der Bibliotheksaufsicht Teilnahmelisten für alle Unterseminare und Übungen aus. Die Studierenden aus Grund- und Hauptstudium werden gebeten, sich dort verbindlich einzutragen, damit die zentrale Seminarplatzvergabe problemloser erfolgen und der Fachbereich auf erkennbare Engpässe noch rechtzeitig reagieren kann.