

# Geographie in Augsburg



Stand SS 2015

**Modulhandbuch für den Studiengang  
Lehramt Geographie Realschule  
LPO-UA 2008  
an der Universität Augsburg**

## Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

Die rechtliche Grundlage des jeweiligen Studiengangs ist die **Prüfungsordnung**, kurz PO genannt, in der auf dem Deckblatt angegebenen Fassung. Diese kann auf den Seiten des Prüfungsamts als pdf heruntergeladen werden.

**LP** ist die Abkürzung für Leistungspunkte und bezeichnet den Aufwand einer Veranstaltung. Ein LP entspricht zwischen 25 und 30 Arbeitsstunden. In einem Semester sollen ca. 30 LP erarbeitet werden.

**SWS** ist die Abkürzung von Semesterwochenstunde. Eine SWS entspricht einer Stunde Kontaktzeit pro Woche in der Vorlesungszeit.

**GF** ist die Abkürzung für Gewichtungsfaktor. Der Gewichtungsfaktor gibt die Anzahl der benoteten Leistungspunkte pro Modul an und damit das Gewicht des Moduls bei der Bildung der Endnote.

**VHB** ist die Abkürzung für die Virtuelle Hochschule Bayern. Veranstaltungen mit dieser Angabe unter "Dozierende" können direkt unter [www.vhb.de](http://www.vhb.de) belegt werden. Eine Anmeldung und Freisschaltung unter Angabe der "Stammuniversität" ist erforderlich. Anrechnung an der Universität Augsburg erfolgt durch Abgabe einer Kopie des Zertifikats an den/die Modul- oder den/die Studiengangsbeauftragte.

In jedem Modul werden **Leistungsnachweise** angegeben. Diese beschreiben die Leistungen, die erbracht werden müssen um das Modul zu bestehen. Es gibt benotete und nicht benotete Leistungsnachweise. Wir bezeichnen die unbenoteten Leistungsnachweise als **Studienleistungen**. Prüfungen (im Gegensatz zu Studienleistungen) sind immer benotet. Im allgemeinen schliesst ein Modul mit einer **Modulprüfung** ab. Es gibt aber auch Module, die **Teilprüfungen** einfordern (also Prüfungen, die nur einen Teil des Moduls abdecken). Die Beschreibungen der Modulprüfungen finden Sie jeweils in der Beschreibung der einzelnen Module. Alle weiteren Informationen zu Teilprüfungen oder Studienleistungen finden Sie bei der Beschreibung der Lehrveranstaltungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte in der angegebenen Reihenfolge an die folgenden Personen:

1. Dozent der Lehrveranstaltung
2. Den/die Modulbeauftragte
3. Den/die Studiengangverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam [studiendekan@geo.uni-augsburg.de](mailto:studiendekan@geo.uni-augsburg.de)

**Prof. Dr. Thomas Schneider**

## Lehramt an Realschulen

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| Erziehungswissenschaftliches Studium  | <sup>1</sup> Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum    | 5 LP          |
|   | Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup> | 30 LP         |
| Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>3</sup>  |  | 6 LP          |
| Fach 1  | Fachwissenschaft   | 60 LP         |
|   | Fachdidaktik   | 15 LP         |
| Fach 2  | Fachwissenschaft   | 60 LP         |
|   | Fachdidaktik   | 15 LP         |
| Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)  |  | 10 LP         |
| Freier Bereich  |  | 9 LP          |
| <b>Gesamtumfang</b>   |  | <b>210 LP</b> |
| <sup>1</sup> Vgl. § 20 Abs. 4.<br><sup>2</sup> Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2.<br><sup>3</sup> Vgl. § 20 Abs. 3. |  |               |

Musterstudienplan Lehramt Geographie Realschule, Beginn im WS  
LPO-UA 2008

|    |    |                          |    |   |          |    |    |           |    |   |                |    |   |
|----|----|--------------------------|----|---|----------|----|----|-----------|----|---|----------------|----|---|
| LP | 58 | Fachwissenschaft Pflicht | LP | 2 | Didaktik | LP | 15 | Praktikum | LP | 5 | Freier Bereich | LP | 5 |
|----|----|--------------------------|----|---|----------|----|----|-----------|----|---|----------------|----|---|

| 1. Sem. WS                                 | 2. Sem. SS                                 | 3. Sem. WS   | 4. Sem. SS  | 5. Sem. WS  | 6. Sem. SS   | 7. Sem. WS                               | LP          | 6. Sem. SS       | LP          | 7. Sem. WS       | LP       |
|--|--|--|---|---|--|--|-------------|------------------|-------------|------------------|----------|
| VL Physische Geographie 1<br>(RsGeo-02-PG) | VL Physische Geographie 2<br>(RsGeo-03-PG) | Regionale Geographie<br>Deutschlands/Europas/Mittel<br>europas (RsGeo-14-RG) | 3 tage Exkursionen HG<br>(RsGeo-21-Ex)               | 1,5 Studienbegleitendes<br>Praktikum<br>(RsGeo-13-Prak)                         | Vorbereitungssseminar zur<br>Großen Exkursion<br>(RsGeo-21-Ex) | Große Exkursion<br>(RsGeo-21-Ex)         | 3           | 3                | 4           | 3                |          |
| PS Physische Geographie 1<br>(RsGeo-02-PG) | PS Physische Geographie 2<br>(RsGeo-03-PG) | Didaktik der Geographie 1<br>(RsGeo-01-DID)                                  | 2 Didaktik der Geographie 2<br>(RsGeo-11-DID)         | 2 Vorbereitungssseminar zum<br>studienbegleitenden<br>Praktikum (RsGeo-13-Prak) | 3 Tage Exkursionen PG<br>(RsGeo-21-Ex)                         | Hauptseminar PGHG/GRG<br>(RsGeo-15-HGPG) | 2           | 2                | 1,5         | 5                |          |
| VL Humangeographie 1<br>(RsGeo-04-HG)      | VL Humangeographie 2<br>(RsGeo-05-HG)      | Medienübung<br>(RsGeo-01-DID)  | 2 Seminar Didaktik<br>(RsGeo-11-DID)                  | 4 Seminar Fachdidaktik<br>(RsGeo-12-DID)  | Spezialvorlesung<br>(FB-Rs-UF-Geo)                             |  | 2           | 4                | 3           |                  |          |
| PS Humangeographie 1<br>(RsGeo-04-HG)      | PS Humangeographie 2<br>(RsGeo-05-HG)      |  | S oder VL zur<br>Regionalgeographie<br>(RsGeo-31-FWM) | 2 tage fachdidaktische<br>Exkursion (RsGeo-01-DID)                             | Begleitseminar<br>(FB-Rs-UF-Geo)                               |  | 2           | 2                | 2           |                  |          |
| <b>Summe LP:</b>                           | <b>20</b>                                  | <b>Summe LP:</b>   | <b>7</b>  | <b>Summe LP:</b>  | <b>9,5</b>   | <b>Summe LP:</b>                         | <b>10,5</b> | <b>Summe LP:</b> | <b>10,5</b> | <b>Summe LP:</b> | <b>8</b> |

# Realschule Unterrichtsfach

60 15  
FW FD

Stand 16.4.2013

| Modulkürzel    | Modulname                                 | LP | Ord.nr. | Name  | Typ | LP2 | M_Leistungsnachweise                                  |
|----------------|---|----|---------|---|-----|-----|---|
| RsGeo-01-DID   | Fachdidaktik Basismodul                   | 5  | 1       | Einführungsvorlesung Didaktik I             | V   | 2   | Abschlussklausur (90 Min.)                            |
|                |   |    | 2       | Medienübung                                 | Ü   | 2   | Hausarbeit mit Referat                                |
|                |   |    | 3       | 1 Tag Fachdidakt. Exkursion                 | EX  | 0.5 | Berichte, Prakt. Prüfung                              |
|                |   |    | 4       | 1 Tag Fachdidakt. Exkursion                 | EX  | 0.5 | Berichte, Prakt. Prüfung                              |
| RsGeo-02-PG    | Physische Geographie I                    | 10 | 1       | Grundvorlesung 1                            | V   | 6   | Klausur 90 Min.                                       |
|                |   |    | 2       | Proseminar 1                                | PS  | 4   | unbenotete Studienleistungen                          |
| RsGeo-03-PG    | Physische Geographie II                   | 10 | 1       | Grundvorlesung 2                            | V   | 6   | Klausur 90 Min.                                       |
|                |   |    | 2       | Proseminar 2                                | PS  | 4   | unbenotete Studienleistungen                          |
| RsGeo-04-HG    | Humangeographie I                         | 10 | 1       | Grundvorlesung 1                            | V   | 6   | Klausur 90 Min.                                       |
|                |   |    | 2       | Proseminar 1                                | PS  | 4   | unbenotete Studienleistungen                          |
| RsGeo-05-HG    | Humangeographie II                        | 10 | 1       | Grundvorlesung 2                            | V   | 6   | Klausur 90 Min.                                       |
|                |   |    | 2       | Proseminar 2                                | PS  | 4   | unbenotete Studienleistungen                          |
| RsGeo-11-DID   | Fachdidaktik Aufbauomodul                 | 6  | 1       | Vorlesung Didaktik 2                        | V   | 2   | Vorlesung; Abschlussklausur                           |
|                |   |    | 2       | Seminar Didaktik                            | S   | 4   | Hausarbeit mit Referat                                |
| RsGeo-12-DID   | Ausgewählte Themen der Fachdidaktik       | 4  | 1       | Seminar Didaktik                            | S   | 4   | Hausarbeit mit Referat                                |
| RsGeo-13-Prak  | Studienbegleitendes Praktikum             | 5  | 1       | Studienbegleitendes Praktikum               | PR  | 3   | Ausgearbeitete und selbst gehaltene Unterrichtsstunde |
|                |   |    | 2       | Vorbereitungssseminar                       | S   | 2   | Ausgearbeitete didaktische Analyse                    |
| RsGeo-14-RG    | Regionalegeographie Europas/Mitteleuropas | 3  | 1       | Vorlesung (Regionale Geographie)            | V   | 4   | Klausur 90 Min.                                       |
| RsGeo-15-HG/PG | Hauptseminar Fachwissenschaften           | 5  | 1       | Hauptseminar HG/PG/RG                       | HS  | 5   | Hausarbeit mit Referat                                |
| RsGeo-21-Ex    | Exkursionen                               | 10 | 1       | Große Exkursion                             | EX  | 3   | Protokoll oder Prakt. Prüfung                         |
|                |   |    | 2       | Vorbereitungssseminar zur großen Exkursion  | S   | 4   | Prakt. Prüfung  |
|                |   |    | 3       | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie      | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 4       | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie      | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 5       | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie      | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 6       | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 7       | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 8       | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 9       | 1 Tag kleine Exkursion Humangeographie      | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
|                |   |    | 10      | 1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie | EX  | 0.5 | Hausarbeit mit Vortrag                                |
| FB-Rs-UF-Geo   | Freier Bereich aus Geographie             | 5  | 1       | Spezialvorlesung PG                         | V   | 3   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 2       | Begleitseminar PG                           | S   | 2   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 1       | Praktische Arbeitsmethoden oder PPS         |     | 5   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 2       | Seminar Geographiedidaktik                  | S   | 5   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 1       | Spezialvorlesung oder Seminar HG            |     | 3   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 1       | Seminar oder Vorlesung HG                   |     | 2   | unbenotete Studienleistungen                          |
|                |   |    | 1       | Hauptseminar RG                             | HS  | 5   | unbenotete Studienleistungen                          |

## Überblick über das Modulangebot im SS 2015

| Kürzel         | Modulname                                      |                  |
|----------------|--|------------------|
| RsGeo-01-DID   | Fachdidaktik Basismodul                        | SS 2015          |
| RsGeo-02-PG    | Physische Geographie 1                         | kein Lehrangebot |
| RsGeo-03-PG    | Physische Geographie 2                         | SS 2015          |
| RsGeo-04-HG    | Humangeographie 1                              | kein Lehrangebot |
| RsGeo-05-HG    | Humangeographie 2                              | SS 2015          |
| RsGeo-11-DID   | Fachdidaktik Aufbaumodul                       | SS 2015          |
| RsGeo-12-DID   | Ausgewählte Themen der Fachdidaktik            | SS 2015          |
| RsGeo-13-Prak  | Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum | SS 2015          |
| RsGeo-14-RG    | Regionalgeographie                             | kein Lehrangebot |
| RsGeo-15-HG/PG | Hauptseminar                                   | SS 2015          |
| RsGeo-21-Ex    | Exkursionen                                    | SS 2015          |
| RsGeo-31-FWM   | Fachwahlmodul Regionalgeographie               | SS 2015          |
| FB-Rs-UF-Geo   | Freier Bereich aus Geographie                  | SS 2015          |
| RsGeo-Alle     | Angebote für alle Geographie - Interessierten  | SS 2015          |

# Modulbeschreibungen

SS 2015

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

|   |    |                                 |         |         |        |
|---|----|---------------------------------|---------|---------|--------|
| 1 | V  | Vorlesung Fachdidaktik I        | Pflicht | 2 SWS   | 2 LP   |
| 2 | Ü  | Medienübung                     | Pflicht | 2 SWS   | 2 LP   |
| 3 | EX | 1 Tag Fachdidaktische Exkursion | Pflicht | 0,5 SWS | 0,5 LP |
| 4 | EX | 1 Tag Fachdidaktische Exkursion | Pflicht | 0,5 SWS | 0,5 LP |

Didaktik der Geographie I: jedes WS, Medienübung: jedes Semester  
Kleine Exkursionen: siehe Aushang und Aktuelles im Internet, jedes Semester

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotstermin: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Überblick über die Inhalte und Aufgaben der Geographiedidaktik.  
Fähigkeit der Umsetzung von geographischen Informationen und Aussagen in mediale Darstellungen.  
Fähigkeit der Präsentation von geographischen Informationen und Aussagen mittels medialer Darstellungen im Geographieunterricht.

Lerninhalte: Einführung in die Geographiedidaktik: Der Bildungswert des Faches Geographie, Kriterien zur didaktischen Bewertung und Auswahl von Lerninhalten, Festsetzung von Lernzielen, Strukturierung geographischer Lerninhalte, didaktische Vereinfachung, methodische Umsetzung geographischer Lerninhalte, Entwicklung und Einsatz von Medien. Bewertung der didaktischen Relevanz von geographischen Phänomenen im Gelände, Umsetzung von Geländebeobachtungen in geographische Aussagen.

Leistungsnachweise: **Teilprüfungen**  
1: Klausur (90 Min.)  
2: Hausarbeit mit Referat  
3: Berichte, Prakt. Prüfung  
4: Berichte, Prakt. Prüfung

|                 |  |    |                        |
|-----------------|--|----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 5 SWS | 75 | <b>Summe: 150 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung                | 30 |                        |
|                 | Hausarbeitsvorbereitung/Referatvorbereitung    | 25 |                        |
|                 |  | 20 |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-01-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.

Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |                       |
|---|------|--|-----------------------|
| 3 | 7506 | Geographiedidaktische Exkursionen (1-täg.)                             | Feulner B. und andere |
| 4 | 7506 | Geographiedidaktische Exkursionen (1-täg.)                             | Feulner B. und andere |
| 2 | 7502 | Medieneinsatz im Geounterricht: Haupts., Reals., Gymn. (Kurs I) ...    | Schneider Th.         |
| 2 | 7503 | Medieneinsatz im Geounterricht: Realsch., Gymn. (Kurs II)              | Rackowsky B.          |
| 2 | 7504 | Medieneinsatz im Geounterricht: Grundschule (Kurs III)                 | Off S.                |
| 2 | 7505 | Medieneinsatz im Geounterricht: Grundsch., Hauptsch., Realsch., Gym... | Müller M.             |

**Modul**  
**Physische Geographie 1**

**RsGeo-02-PG**

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

**Aufbau des Moduls**

|   |    |                                   |         |       |  |
|---|----|-----------------------------------|---------|-------|--|
| 1 | V  | Vorlesung Physische Geographie 1  | Pflicht | 4 SWS |  |
| 2 | PS | Proseminar Physische Geographie 1 | Pflicht | 2 SWS |  |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls besitzen die Studierenden einen Überblick über die Teilgebiete der Physischen Geographie. Sie kennen die grundlegenden Fragestellung und Bearbeitungsansätze in der Klimatologie, der Hydrogeographie sowie der Geomorphologie. Sie haben vertieftes Wissen in einem Themengebiet erworben und sind in der Lage dieses Wissen in der korrekten Fachsprache ihren Kollegen mündlich sowie schriftlich zu vermitteln.

Lerninhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

|                 |  |     |                        |
|-----------------|--|-----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS         | 90  | <b>Summe: 300 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung              | 120 |                        |
|                 | Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung | 30  |                        |
|                 | Klausurvorbereitung                          | 60  |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-02-PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

**für SS 2015 keine Lehrveranstaltungen gemeldet**

**Modul**  
**Physische Geographie 2**

**RsGeo-03-PG**

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

**Aufbau des Moduls**

|   |    |                                   |         |       |  |
|---|----|-----------------------------------|---------|-------|--|
| 1 | V  | Vorlesung Physische Geographie 2  | Pflicht | 4 SWS |  |
| 2 | PS | Proseminar Physische Geographie 2 | Pflicht | 2 SWS |  |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Nach Besuch dieses Moduls besitzen die Studierenden Grundlagenwissen der Bio- und der Bodengeographie sowie der geoökologische Zonen. Sie haben sich in einem Themengebiet vertiefend mit der Literatur beschäftigt und können das erworbene Wissen korrekt und mit dem richtigen Fachvokabular ihren Kollegen vermitteln.

Lerninhalte: 1. Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.  
 2. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
 schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

|                 |  |     |                        |
|-----------------|--|-----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS         | 90  | <b>Summe: 300 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung              | 120 |                        |
|                 | Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung | 30  |                        |
|                 | Klausurvorbereitung                          | 60  |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-03-PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |   |                      |
|---|------|---|----------------------|
| 1 | 7588 | Grundkursvorlesung Physische Geographie 2 | Fiener P. und andere |
| 2 | 7589 | Proseminar Physische Geographie 2         | Beck A.              |
| 2 | 7590 | Proseminar Physische Geographie 2         | Merkel W.            |
| 2 | 7591 | Proseminar Physische Geographie 2         | Merkel W.            |
| 2 | 7592 | Proseminar Physische Geographie 2         | Homann M.            |
| 2 | 7593 | Proseminar Physische Geographie 2         | Homann M.            |
| 2 | 7594 | Proseminar Physische Geographie 2         | Homann M.            |
| 2 | 7595 | Proseminar Physische Geographie 2         | Böhm O.              |
| 2 | 7596 | Proseminar Physische Geographie 2         | Merkenschlager C.    |
| 2 | 7686 | Proseminar Physische Geographie 2         | David M.             |

**Modul**  
**Humangeographie 1**

**RsGeo-04-HG**

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

**Aufbau des Moduls**

|   |    |                              |         |       |  |
|---|----|------------------------------|---------|-------|--|
| 1 | V  | Vorlesung Humangeographie 1  | Pflicht | 4 SWS |  |
| 2 | PS | Proseminar Humangeographie 1 | Pflicht | 2 SWS |  |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über alle Themengebiete der Humangeographie und kennen die zentralen Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Sozial-, Bevölkerungs-, Kultur- sowie Wirtschaftsgeographie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen ihren Kollegen erläutern. Sie sind in der Lage klassische Fragestellungen der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen anzuwenden.

Lerninhalte: 1: Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung  
2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar. Eigenständige Aufarbeitung und Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie Präsentation der Inhalte der Hausarbeit vor Kollegen. Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

|                 |  |     |                        |
|-----------------|--|-----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS         | 90  | <b>Summe: 300 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung              | 120 |                        |
|                 | Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung | 30  |                        |
|                 | Klausurvorbereitung                          | 60  |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-04-HG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

**für SS 2015 keine Lehrveranstaltungen gemeldet**

**Modul**  
**Humangeographie 2**

**RsGeo-05-HG**

Modulgruppe

10 GF 10 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

**Aufbau des Moduls**

|   |    |                              |         |       |  |
|---|----|------------------------------|---------|-------|--|
| 1 | V  | Vorlesung Humangeographie 2  | Pflicht | 4 SWS |  |
| 2 | PS | Proseminar Humangeographie 2 | Pflicht | 2 SWS |  |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Sommersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage grundlegende Fragestellungen, Modelle und Bearbeitungsmethoden der Stadtgeographie, Verkehrsgeographie sowie der Geographie des ländlichen Raumes zu erläutern und in konkreten Beispielfällen anzuwenden. Sie haben sich vertieft mit einem Themenbereich beschäftigt und können das erworbene Wissen schriftlich und mündlich mit den korrekten Fachtermini ihren Kollegen mitteilen.

Lerninhalte: 1: Stadtgeographie, Geographie des ländl. Raumes, Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus  
2: Vertiefung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar. Eigenständige Aufarbeitung und Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie Präsentation der Inhalte der Hausarbeit vor Kollegen. Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)

|                 |  |     |                        |
|-----------------|--|-----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS         | 90  | <b>Summe: 300 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung              | 120 |                        |
|                 | Hausarbeitsvorbereitung/Referatsvorbereitung | 30  |                        |
|                 | Klausurvorbereitung                          | 60  |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-05-HG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |                              |                       |
|---|------|------------------------------|-----------------------|
| 1 | 7511 | Vorlesung Humangeographie 2  | Hilpert M. und andere |
| 2 | 7507 | Proseminar Humangeographie 2 | Bosch S.              |
| 2 | 7538 | Proseminar Humangeographie 2 | Schmitt Th.           |
| 2 | 7542 | Proseminar Humangeographie 2 | Tatu D.               |
| 2 | 7544 | Proseminar Humangeographie 2 | Middendorf S.         |
| 2 | 7574 | Proseminar Humangeographie 2 | Mahne-Bieder J.       |
| 2 | 7576 | Proseminar Humangeographie 2 | Michl T.              |
| 2 | 7672 | Proseminar Humangeographie 2 | Hatz W.               |
| 2 | 7673 | Proseminar Humangeographie 2 | Michl T.              |
| 2 | 7750 | Proseminar Humangeographie 2 | Mahne-Bieder J.       |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

**Aufbau des Moduls**

|   |   |                           |         |       |      |
|---|---|---------------------------|---------|-------|------|
| 1 | V | Vorlesung Fachdidaktik II | Pflicht | 2 SWS | 2 LP |
| 2 | S | Seminar Fachdidaktik      | Pflicht | 2 SWS | 4 LP |

**Didaktik der Geographie II: jedes SS, Seminar Didaktik: jedes Semester**

Zugangsvoraussetzungen: Basismodul (ohne EX)

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 2. Semester)

Lernziele: Fähigkeit, geographische Inhalte didaktisch zu bewerten  
 Kenntnis wichtiger Methoden geographiedidaktischer Unterrichtsforschung und Kenntnis der Möglichkeiten ihrer Anwendung.  
 Fähigkeit, Unterrichtsplanung auf der Grundlage einer didaktischen Analyse durchzuführen

Lerninhalte: Grundlegende geographiedidaktische Konzepte und Bewertung geographischer Unterrichtsinhalte  
 Grundlegender Zugang zur Rolle von Unterrichtsmethoden und Medien bei der Planung des Geographieunterrichts  
 Grundlegende schulartübergreifende und schulartspezifische Planung von Unterricht

Leistungsnachweise: **Teilprüfungen**  
 1: Klausur (90 Min.)  
 2: Hausarbeit mit Referat

|                 |  |    |                        |
|-----------------|--|----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von insgesamt 4 SWS | 60 | <b>Summe: 180 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung                | 30 |                        |
|                 | Referatvorbereitung / Hausarbeit               | 70 |                        |
|                 | Klausurvorbereitung                            | 20 |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-11-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |                            |
|---|------|--|----------------------------|
| 1 | 7500 | Didaktik der Geographie II   | Ohl U.                     |
| 2 | 7561 | Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterric... | Ohl U.                     |
| 2 | 7562 | Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht                       | Schneider Th.              |
| 2 | 7563 | Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov... | Klebel C.                  |
| 2 | 7564 | Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i... | Klebel C.                  |
| 2 | 7565 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                          | Müller M.                  |
| 2 | 7567 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                          | Resenberger C.             |
| 2 | 7568 | Didakt. Projektseminar: Wasser Glokal                                  | Resenberger C.             |
| 2 | 7692 | Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik                                 | Feulner B., Resenberger C. |
| 2 | 7745 | Projektblockseminar Klima Faktor Mensch                                | Beyer U., Resenberger C.   |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

## Aufbau des Moduls

|   |   |                      |  |       |
|---|---|----------------------|--|-------|
| 1 | S | Seminar Fachdidaktik |  | 2 SWS |
|---|---|----------------------|--|-------|

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
Hausarbeit, Referat

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-12-DID

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |                            |
|---|------|--|----------------------------|
| 1 | 7561 | Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterricht... | Ohl U.                     |
| 1 | 7562 | Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht                         | Schneider Th.              |
| 1 | 7563 | Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov...   | Klebel C.                  |
| 1 | 7564 | Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i...   | Klebel C.                  |
| 1 | 7565 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                            | Müller M.                  |
| 1 | 7567 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                            | Resenberger C.             |
| 1 | 7568 | Didakt. Projektseminar: Wasser Global                                    | Resenberger C.             |
| 1 | 7692 | Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik                                   | Feulner B., Resenberger C. |
| 1 | 7745 | Projektblockseminar Klima Faktor Mensch                                  | Beyer U., Resenberger C.   |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

|   |    |   |             |       |  |
|---|----|---|-------------|-------|--|
| 1 | PR | Studienbegleitendes Praktikum GS                          | Wahlpflicht | 4 SWS |  |
| 2 | S  | Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS |             | 2 SWS |  |
| 3 | PR | Studienbegleitendes Praktikum HS                          | Wahlpflicht | 4 SWS |  |
| 4 | S  | Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 5 | PR | Studienbegleitendes Praktikum RS                          | Wahlpflicht | 4 SWS |  |
| 6 | S  | Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 7 | PR | Studienbegleitendes Praktikum GY                          | Wahlpflicht | 4 SWS |  |
| 8 | S  | Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY | Wahlpflicht | 2 SWS |  |

**Studienbegleitendes Praktikum für GS ODER HS und Begleitseminar**

Zugangsvoraussetzungen: Basis- und Aufbaumodul

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele: Fähigkeit, schulartspezifischen Unterricht zu planen, durchzuführen und zu reflektieren

Lerninhalte: Praktische Umsetzung geographiedidaktischer Konzepte in Unterricht

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
 Bericht, Hausarbeit, n.b.

|                 |   |    |                        |
|-----------------|---|----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung | 90 | <b>Summe: 150 Std.</b> |
|                 | Anwesenheit im Begleitseminar                 | 30 |                        |
|                 | Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden    | 30 |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-13-Prak

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |   |               |
|---|------|---|---------------|
| 1 | 7552 | Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 1) | Müller M.     |
| 1 | 7554 | Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Kurs 2) | Müller M.     |
| 3 | 7556 | Studienbegleitendes Praktikum an der Mittelschule         | Feulner B.    |
| 4 | 7555 | Sem. zum studienbegl. Prakt. an der Mittelschule          | Feulner B.    |
| 2 | 7551 | Sem. zum studienbegl. Prakti. an der Grundschule (Kurs 1) | Müller M.     |
| 2 | 7553 | Sem. zum studienbegl. Prakt. an der Grundschule (Kurs 2)  | Müller M.     |
| 7 | 7558 | Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs 1)       | Ohl U.        |
| 7 | 7560 | Studienbegleitendes Praktikum am Gymnasium (Kurs 2)       | Schneider Th. |
| 8 | 7557 | Sem. zum studienbegl. Prakt. am Gymnasium (Kurs 1)        | Ohl U.        |
| 8 | 7559 | Sem. zum studienbegl. Prakt. am Gymnasium (Kurs 2)        | Schneider Th. |

**Modul**  
**Regionalgeographie**

**RsGeo-14-RG**

Modulgruppe

3 GF

3 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. K.-F. Wetzel

**Aufbau des Moduls**

|   |   |                             |         |       |
|---|---|-----------------------------|---------|-------|
| 1 | V | Vorlesung Europa/Mitteuropa | Pflicht | 2 SWS |
|---|---|-----------------------------|---------|-------|

Angebot nur im Wintersemester.

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 3. Semester)

Lernziele: Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteuropa, vertiefender Kenntnisse spezieller Themen der Allgemeinen Geographie im regionalen Kontext der Standortumgebung und eines größeren Beispielraumes

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
Klausur 90 Min.

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-14-RG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

**für SS 2015 keine Lehrveranstaltungen gemeldet**

**Modul**  
**Hauptseminar**

**RsGeo-15-HG/PG**

Modulgruppe

10 GF

5 LP

Modulverantwortliche/er: Diana Tatu

**Aufbau des Moduls**

|   |    |              |         |       |
|---|----|--------------|---------|-------|
| 1 | HS | Hauptseminar | Pflicht | 2 SWS |
|---|----|--------------|---------|-------|

Zugangsvoraussetzungen: Grundlagen, Methoden

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele: Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema aus einem Teilgebiet der Geographie eigenständig schriftlich auszuarbeiten und mündlich vor einer Gruppe zu präsentieren. Sie können komplexe geographische Sachverhalte erarbeiten und vermitteln und haben ihre Moderations- und Diskussionsfähigkeit weiterentwickelt.

Lerninhalte: In diesem Modul erfolgt eine Vertiefung weiterführender Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie. Aus diesem Grund ist ein breites geographisches Grundwissen Voraussetzung für die Teilnahme. Es werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden grundsätzlich zu allen wichtigen Teilbereichen der Geographie und zu speziellen Teilbereichen (wie beispielsweise Regionalentwicklung, Ressourcen-geographie, Global Change, Extremereignisse, natürliche Systeme, Landschaftshaushalt, Vegetationsgeschichte, Paläoökologie, etc.) angeboten.

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
Referat, Hausarbeit

|                 |                                      |    |                        |
|-----------------|--------------------------------------|----|------------------------|
| Arbeitsaufwand: | aktive Teilnahme im Umfang von 2 SWS | 30 | <b>Summe: 150 Std.</b> |
|                 | laufende Vor- und Nachbereitung      | 30 |                        |
|                 | Hausarbeit                           | 70 |                        |
|                 | Referat                              | 20 |                        |

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-15-HG/PG

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |              |
|---|------|--|--------------|
| 1 | 7508 | Neue Energien - materielle Ressourcen und kulturlandschaftliche Ele... | Bosch S.     |
| 1 | 7529 | Geographische Stadtforschung   | Thieme K.    |
| 1 | 7539 | Politische Geographie und Kulturgeographie                             | Schmitt Th.  |
| 1 | 7546 | Geographie des Welthandels   | Klima A.     |
| 1 | 7618 | Inseln der Erde  | Beyer U.     |
| 1 | 7619 | Klimapolitik   | Romberg K.   |
| 1 | 7620 | Indiens Wasser- und Bodenressourcen - ist nachhaltige Nutzung mögli... | Fiener P.    |
| 1 | 7621 | Vegetationsgeschichte  | Friedmann A. |
| 1 | 7622 | Polare Regionen  | Höppner K.   |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

**Aufbau des Moduls**

|    |    |   |  |         |  |
|----|----|---|--|---------|--|
| 1  | EX | Große Exkursion                                 |  | 4 SWS   |  |
| 2  | S  | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion       |  | 2 SWS   |  |
| 3  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie       |  | 0,5 SWS |  |
| 4  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie       |  | 0,5 SWS |  |
| 5  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie       |  | 0,5 SWS |  |
| 6  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie |  | 0,5 SWS |  |
| 7  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie |  | 0,5 SWS |  |
| 8  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie |  | 0,5 SWS |  |
| 9  | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie       |  | 0,5 SWS |  |
| 10 | EX | 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie |  | 0,5 SWS |  |

Kleine Exkursionen: insgesamt müssen 6 Tage kleine Exkursionen nachgewiesen werden, davon mind. 2 Tage in Humangeographie und 2 Tage in Physischer Geographie.

Kleine Exkursionen werden im Semester laufend angeboten. Bitte achten Sie auf Hinweise unter Aktuelles auf der Institutswebseite.

Kleine Exkursionen je nach inhaltlichen Anforderungen ab 1. Semester, große Exkursionen nach Absolvieren der Basismodule PG1+2 & HG1+2

Zugangsvoraussetzungen: Basismodule PG / HG

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 2 Semester (empfohlen ab dem 3. Semester)

Lernziele: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.

Lerninhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

- 1: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 2: Hausarbeit mit Vortrag
- 3: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 4: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 5: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 6: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 7: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 8: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 9: Protokoll oder Prakt. Prüfung
- 10: Protokoll oder Prakt. Prüfung

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-21-Ex

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|    |      |  |                           |
|----|------|--|---------------------------|
| 1  | 7512 | Große Exkursion Malawi   | Hilpert M., Schneider D.  |
| 1  | 7550 | Große Exkursion Sizilien   | Klima A.                  |
| 1  | 7569 | Große Exkursion Südtirol, Gardasee, Dolomiten im Herbst 2015           | Schneider Th.             |
| 1  | 7605 | Große Exkursion Finnland/ Estland                                      | Friedmann A., Krisp J.    |
| 2  | 7513 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Malawi                       | Hilpert M.                |
| 2  | 7549 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Sizilien                     | Klima A.                  |
| 2  | 7570 | Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Südtirol, Gardasee, Dolom... | Schneider Th.             |
| 3  | 7586 | Kleine Exkursionen Humangeographie                                     | Doz. der Humangeographie  |
| 3  | 7746 | Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“                         | Schmitt Th.               |
| 4  | 7586 | Kleine Exkursionen Humangeographie                                     | Doz. der Humangeographie  |
| 4  | 7746 | Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“                         | Schmitt Th.               |
| 5  | 7586 | Kleine Exkursionen Humangeographie                                     | Doz. der Humangeographie  |
| 5  | 7746 | Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“                         | Schmitt Th.               |
| 6  | 7606 | Kleine Exkursionen Physische Geographie                                | Doz. der Phys. Geographie |
| 7  | 7606 | Kleine Exkursionen Physische Geographie                                | Doz. der Phys. Geographie |
| 8  | 7606 | Kleine Exkursionen Physische Geographie                                | Doz. der Phys. Geographie |
| 9  | 7586 | Kleine Exkursionen Humangeographie                                     | Doz. der Humangeographie  |
| 9  | 7746 | Stadtentwicklung und Sozialgeographie „Berlin“                         | Schmitt Th.               |
| 10 | 7606 | Kleine Exkursionen Physische Geographie                                | Doz. der Phys. Geographie |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. Th. Schneider

**Aufbau des Moduls**

|   |   |  |         |       |
|---|---|--|---------|-------|
| 1 | S | Vorlesung/Seminar Regionale Geographie | Pflicht | 2 SWS |
|---|---|--|---------|-------|

Zugangsvoraussetzungen: VL Regionalgeographie

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele: Regionalgeographischer Überblick, v.a. über Deutschland/Europa

Lerninhalte: Wichtige Faktoren der regionalen Geographie, v.a. zu Deutschland/Europa

Leistungsnachweise: **Modulprüfung**  
Hausarbeit mit Vortrag; bei VL: Klausur

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-31-FWM

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |            |
|---|------|--|------------|
| 1 | 7526 | Regionale Geographie Bayerns                         | Hatz W.    |
| 1 | 7607 | Physische Geographie Indiens für Lehramtsstudierende | Fiener P.  |
| 1 | 7608 | Regionale Geographie des asiatisch-pazifischen Raums | Romberg K. |

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. U. Ohl

**Aufbau des Moduls**

|   |     |  |             |       |  |
|---|-----|--|-------------|-------|--|
| 1 | V   | Spezialvorlesung Physische Geographie                      | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 2 | S   | Begleitseminar zur Spezialvorlesung ODER Spezialseminar    | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 3 | Ü   | Praktische Arbeitsmethoden oder Projektseminar             | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 4 | S   | Seminar Fachdidaktik                                       | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 5 | V   | Spezialvorlesung HG  | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 6 | S   | Begleitseminar zur Spezialvorlesung ODER Spezialseminar in | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 7 | HS  | Hauptseminar RG  | Wahlpflicht | 2 SWS |  |
| 8 | PrS | Großes Projektseminar                                      | Wahlpflicht | 4 SWS |  |

Zugangsvoraussetzungen:

Angebotsrhythmus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 4. Semester)

Lernziele:

Lerninhalte:

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

- 1: Klausur oder mündliche Prüfung
- 2: mündliche Prüfung oder Klausur
- 3: Hausarbeit mit Referat oder praktische Übungen
- 4: Hausarbeit mit Referat
- 5: Hausarbeit mit Referat oder mündl. Prüfung
- 6: Hausarbeit mit Referat
- 7: Hausarbeit mit Referat
- 8: Projektbericht

Arbeitsaufwand:

## Lehrveranstaltungen im Modul FB-Rs-UF-Geo

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |                             |
|---|------|--|-----------------------------|
| 1 | 7623 | Spezialvorlesung Afrika  | Grashey-Jansen S.           |
| 1 | 7625 | Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie                          | Beck C.                     |
| 1 | 7685 | LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern                  | Jacobeit J., Söntgen J.     |
| 4 | 7561 | Lernschwierigkeiten erkennen, Schüler fördern im Geographieunterricht... | Ohl U.                      |
| 4 | 7562 | Außerschulische Lernorte im Geographieunterricht                         | Schneider Th.               |
| 4 | 7563 | Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innov...   | Klebel C.                   |
| 4 | 7564 | Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) - Methodentraining i...   | Klebel C.                   |
| 4 | 7565 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                            | Müller M.                   |
| 4 | 7567 | Innovative Methoden des Geographieunterrichts                            | Resenberger C.              |
| 4 | 7568 | Didakt. Projektseminar: Wasser Global                                    | Resenberger C.              |
| 4 | 7692 | Erlebnisorientierte Exkursionsdidaktik                                   | Feulner B., Resenberger C.  |
| 4 | 7745 | Projektblockseminar Klima Faktor Mensch                                  | Beyer U., Resenberger C.    |
| 5 | 7509 | Energie - naturwissenschaftliche Grundlagen, Ressourcen, Technologi...   | Bosch S.                    |
| 5 | 7545 | Spezialvorlesung Lateinamerika   | Klima A.                    |
| 7 | 7618 | Inseln der Erde  | Beyer U.                    |
| 7 | 7620 | Indiens Wasser- und Bodenressourcen - ist nachhaltige Nutzung mögli...   | Fiener P.                   |
| 7 | 7621 | Vegetationsgeschichte  | Friedmann A.                |
| 7 | 7622 | Polare Regionen  | Höppner K.                  |
| 6 | 7543 | Begleitseminar zur Spezialvorlesung Energie                              | Tatu D.                     |
| 6 | 7547 | Begleitseminar Lateinamerika   | Klima A.                    |
| 2 | 7624 | Begleitseminar zur Spezialvorlesung Afrika                               | Beyer U., Grashey-Jansen S. |
| 2 | 7628 | Begleitseminar zur Spezialvorlesung Gelände- und Stadtklimatologie ...   | Beyer U.                    |
| 2 | 7629 | Begleitseminar zur Spezialvorlesung LfU                                  | Böhm O.                     |
| 8 | 7626 | Großes Projekt „Sedimenthaushalt der Iller“                              | Wetzel K.-F.                |
| 3 | 7516 | Einzelhandelsuntersuchung in Augsburg I                                  | David Th.                   |
| 3 | 7535 | Praktische Arbeitsmethoden Räumliche Analyse                             | Jonietz D.                  |
| 3 | 7568 | Didakt. Projektseminar: Wasser Global                                    | Resenberger C.              |
| 3 | 7609 | Praktische Arbeitsmethoden Fortran                                       | Philipp A.                  |
| 3 | 7610 | Praktische Arbeitsmethoden Laborpraktikum                                | Dötterl S.                  |
| 3 | 7611 | Praktische Arbeitsmethoden GP Zugspitzplatt                              | Grashey-Jansen S., Korch O. |
| 3 | 7612 | Geländeprakt. / Prakt. Arbeitsmethoden Südtirol                          | Korch O.                    |
| 3 | 7613 | Praktische Arbeitsmethoden Datenanalyse und Visualisierung mit R ...     | Beck C.                     |
| 3 | 7614 | Praktische Arbeitsmethoden Mathe für Geographen                          | Marshall F.                 |
| 3 | 7615 | Fortgeschrittene Arbeitsmethoden Mathe für Geographen                    | Marshall F.                 |
| 3 | 7631 | Geographisches Projekt Mesoskalige Modellierung                          | Philipp A.                  |
| 3 | 7662 | Projektseminar Stadtökologie   | Hertig E.                   |
| 3 | 7670 | Nachhaltige Entwicklung und unternehmerische Verantwortung               | Agnethler M.                |
| 3 | 7671 | Praxisbegleitende Forschung  | Agnethler M.                |
| 3 | 7688 | Praktische Arbeitsmethoden der angewandten Klimatologie                  | Hager K.                    |
| 3 | 7689 | Praktische Arbeitsmethoden: Geodatenverarbeitung mit Python              | Rummler Th.                 |

|   |      |   |                          |
|---|------|---|--------------------------|
| 3 | 7690 | Praktische Arbeitsmethoden: Paläobotanische Übung II      | Peters M.                |
| 3 | 7693 | Humangeographisches Geländepraktikum                      | Thieme K.                |
| 3 | 7711 | Geländepraktikum für Anfänger                             | Wetzel K.-F.             |
| 3 | 7718 | Geländepraktikum Region Augsburg                          | Wexler R.                |
| 3 | 7745 | Projektblockseminar Klima Faktor Mensch                   | Beyer U., Resenberger C. |
| 3 | 7755 | Profilorientiertes Regionalmarketing                      | Kellner K.               |
| 3 | 7756 | Geländepraktikum Region Augsburg                          | Stojakowits P.           |
| 3 | 7758 | Diversität und interkulturelles Zusammenleben in Nürnberg | Schmitt Th.              |

## Angebote für alle Geographie - Interessierten

Modulgruppe

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. S. Timpf

## Aufbau des Moduls

|   |    |  |      |       |  |
|---|----|--|------|-------|--|
| 1 | KO | Geographisches Kolloquium                        | Wahl | 2 SWS |  |
| 2 | TU | Tutorien   | Wahl | 2 SWS |  |
| 3 | Ü  | Sonstige Einführungen                            | Wahl | 2 SWS |  |
| 4 | V  | Ringvorlesungen                                  | Wahl | 2 SWS |  |
| 5 | KO | Bachelor-/Master-/Diplomandenkolloquium          | Wahl | 2 SWS |  |
| 6 | S  | Kurs zum Staatsexamen                            | Wahl | 2 SWS |  |
| 7 | V  | Vortragsreihen                                   | Wahl | 2 SWS |  |
| 8 |    | Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende | Wahl |       |  |

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie

Lerninhalte: Diese Modul enthält eine Reihe von Veranstaltungen im Fach Geographie, die für Studierende und Interessierte des Fachs angeboten werden um die Auseinandersetzung mit fachlichen Fragen auf einem wissenschaftlichen Niveau zu fördern. Die Teilnahme ist freiwillig. Genaue Angaben zu den Themen beziehungsweise einzelnen Vorträgen innerhalb der Angebote entnehmen Sie bitte den Ankündigungen unter Aktuelles auf der Institutshomepage oder den ausgehängten Plakaten.

Leistungsnachweise: **Leistungsnachweis**

keine: freiwillige Teilnahme

Arbeitsaufwand: Je Veranstaltung maximal 2 SWS

28

**Summe: 28 Std.**

## Lehrveranstaltungen im Modul RsGeo-Alle

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

|   |      |  |                         |
|---|------|--|-------------------------|
| 1 | 7715 | Geographisches Kolloquium                                    | Doz. der Geographie     |
| 2 | 7781 | Tutorium Humangeographie                                     | Middendorf S.           |
| 2 | 7782 | Tutorium Physische Geographie                                | N.N. N.                 |
| 4 | 7685 | LfU-Ringvorlesung Klimawandel und Klimaschutz in Bayern      | Jacobeit J., Söntgen J. |
| 5 | 7720 | Bachelor-/ Master-/ Diplomandenkolloquium                    | Doz. der Geographie     |
| 6 | 7525 | Staatsexamenskurs für Lehramt                                | Hatz W., Thieme K.      |
| 6 | 7566 | Staatsexamenskurs (Blockveranstaltung am Ende des Semesters) | Müller M.               |
| 6 | 7571 | Staatsexamenskurs  | Müller M.               |
| 7 | 7716 | Vorträge der Schwäb. geogr. Gesellschaft                     | Externe Referenten      |
| 7 | 7717 | Mittagstisch: Kolloquium am WZU                              | Externe Referenten      |
| 8 | 7749 | Seminar „Antarktisforschung in Deutschland“                  | Höppner K.              |