

---

# **Modulhandbuch**

**Lehramt Geographie Grund-  
und Mittelschule LPO2012**

**Lehramt**

**Wintersemester 2017/2018**

---

## Ansprechperson und Studienberatung

Auskünfte zur Struktur des Studiums sowie zu den Prüfungsmodalitäten finden Sie in Ihrer Prüfungsordnung. Sollten dann noch Fragen offen bleiben, wenden Sie sich bitte an zuerst an den Prüfungsausschuss Geographie (die Zusammensetzung des Prüfungsausschusses finden Sie auf der folgenden Webseite: [www.geo.uni-augsburg.de/ansprechpersonen/](http://www.geo.uni-augsburg.de/ansprechpersonen/)).

Hilfe bei der Auswahl der Kurse bietet, natürlich *nach* genauem Studium des Modulhandbuchs, unsere Studienberatung: [www.geo.uni-augsburg.de/studierende/studienberatung/](http://www.geo.uni-augsburg.de/studierende/studienberatung/)

Bei Fragen und Problemen mit Lehrveranstaltungen wenden Sie sich bitte *in der angegebenen Reihenfolge* an die folgenden Personen:

1. DozentIn der Lehrveranstaltung
2. Den/die Modulbeauftragte/n
3. Den/die Studiengangsverantwortliche/n
4. Den/die StudiendekanIn [studiendekan@geo.uni-augsburg.de](mailto:studiendekan@geo.uni-augsburg.de)

Bitte geben Sie bei allen Anfragen immer an, welchen Studiengang in welcher Prüfungsordnung Sie studieren und welche Matrikelnummer Sie haben.

## Lehramt an Grundschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum <sup>1</sup>	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup>	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie <sup>3</sup>	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>4</sup>		6 LP
Grundschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Grundschulpädagogik und -didaktik	34 LP
	Didaktikfach 1	12 LP
	Didaktikfach 2	12 LP
	Didaktikfach 3	12 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

## Lehramt an Hauptschulen

Erziehungswissenschaftliches Studium	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum <sup>1</sup>	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie <sup>2</sup>	30 LP
	Gesellschaftswissenschaften und Theologie/Philosophie <sup>3</sup>	8 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum <sup>4</sup>		6 LP
Hauptschulpädagogik und Fachdidaktiken (Fach 1)	Hauptschulpädagogik und -didaktik	10 LP
	Didaktikfach 1	20 LP
	Didaktikfach 2	20 LP
	Didaktikfach 3	20 LP
Unterrichtsfach (Fach 2)	Fachwissenschaft	54 LP
	Fachdidaktik	15 LP
Schriftliche Hausarbeit (Bachelorarbeit)		10 LP
Freier Bereich		12 LP

## § 32

**Geographie**

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

## 2. Unterrichtsfach

## 2.1 Fachdidaktik

## 2.1.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen						
Modulgruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	SWS	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
A	Fachdidaktik Geographie Basismodul	GsHsGeo-01-DID1 <b>GEO-1003</b>	6	6	Vorlesung, Übung	Portfolioprüfung
B	Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul	GsHsGeo-11-DID2 <b>GEO-2035</b>	9	6	Vorlesung, Seminar, Exkursion	Portfolioprüfung
	Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum Geographie (vgl. § 20 Abs. 4)	GsHsGeo-12-PR <b>GEO-3102</b>	5**	6	Praktikum, Seminar	Bericht oder Hausarbeit
Summe der Leistungspunkte:			15 [+5]			
** Das Aufbaumodul Studienbegleitendes Praktikum mit Begleitübung wird im Unterrichtsfach absolviert. Die 5 Leistungspunkte sind in den 35 LP des Erziehungswissenschaftlichen Studiums enthalten. Das Modul wird nicht benotet.						

## § 32

**Geographie**

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

## 2.2 Fachwissenschaft

## 2.2.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen						
Modulgruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	SWS	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
A	Physische Geographie I	GsHsGeo-02-PG1 <b>GEO-1018</b>	6	4	Vorlesung	Klausur
	Physische Geographie II	GsHsGeo-03-PG2 <b>GEO-1021</b>	6	4	Vorlesung	Klausur
	Humangeographie I	GsHsGeo-04-HG1 <b>GEO-1010</b>	6	4	Vorlesung	Klausur
	Humangeographie II	GsHsGeo-05-HG2 <b>GEO-1013</b>	6	4	Vorlesung	Klausur
B	Regionalgeographie	GsHsGeo-13-RG1 <b>GEO-2078</b>	10	6	Vorlesung, Seminar	Klausur, Hausarbeit, Referat, kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung, Portfolio- Prüfung
	Hauptseminar Regionalgeographie	GsHsGeo-14-RG2 <b>GEO-4115</b>	5	2	Haupt- seminar	Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung
	Kleine Exkursionen (8 Tage)	GsHsGeo-15-EX1 <b>GEO-2053</b>	4	4	Exkursion	ub: Portfolioprüfung
	Große Exkursion (mind. 8 Tage)	GsHsGeo-16-EX2 <b>GEO-3087</b>	6	6	Seminar, Exkursion	ub: Protokoll oder Hausarbeit oder Referat oder praktische Prüfung
Zur Wahl steht eines der <b>fünf</b> folgenden Module						
C	Wahlpflichtmodul Hauptseminar	GsHsGeo-21-HS <b>GEO-3098</b>	5	2	Haupt- seminar	Hausarbeit oder Referat
	Geographie Hauptseminar	GsHsGeo-23-HS <b>GEO-3097</b>	5	2	Haupt- seminar	Hausarbeit oder Referat oder kombinierte schriftlich- mündliche Prüfung
	Spezielle Methoden der Humangeographie	GsHsGeo-24-MH <b>GEO-2072</b>	5	2	Vorlesung	Klausur
	Spezielle Methoden der Physischen Geographie	GsHsGeo-25-MP <b>GEO-2073</b>	5	2	Vorlesung	Klausur
Summe der Leitungspunkte:			54			

## § 32

**Geographie**

Grundlage der Modulprüfungen im Fach Geographie sind die folgenden Module:

## 2.3 Freier Bereich

## 2.3.1 Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Freier Bereich im Unterrichtsfach Geographie						
Modulgruppe	Modulbezeichnung	Signatur	LP	SWS	Mögliche Lehrformen	Mögliche Prüfungsformen
	Freier Bereich Geographie Geostatistik	FB-GsHs-UF-Geo8 <b>GEO-1007</b>	7	4	Vorlesung, Übung	Klausur
	Vertiefung Geographiedidaktik 1	FB-GsHs-UF-Geo10 <b>GEO-3092</b>	5	2	Seminar, Vorlesung	Hausarbeit mit Referat oder kombinierte schriftlich-mündliche Prüfung
	Geographie Praktische Arbeitsmethoden 1	FB-GsHs-UF-Geo11 <b>GEO-1023</b>	5	2	Seminar, Übung	ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung
	Geographie Praktische Arbeitsmethoden 2	FB-GsHs-UF-Geo12 <b>GEO-2065</b>	5	2	Seminar, Übung	ub:Protokoll, Hausarbeit, praktische Prüfung
	Aufbaumodul Humangeographie 1	FB-GsHs-UF-Geo13 <b>GEO-2026</b>	6	4	Seminar, Spezialvorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Humangeographie 2	FB-GsHs-UF-Geo14 <b>GEO-3082</b>	6	4	Seminar, Spezialvorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Physische Geographie 1	FB-GsHs-UF-Geo15 <b>GEO-2027</b>	6	4	Seminar, Spezialvorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Aufbaumodul Physische Geographie 2	FB-GsHs-UF-Geo16 <b>GEO-3083</b>	6	4	Seminar, Spezialvorlesung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Portfolio oder Hausarbeit
	Geoinformatik	FB-GsHs-UF-Geo17 <b>GEO-5128</b>	6	4	Vorlesung, Übung	Klausur
	GIS/Kartographie	FB-GsHs-UF-Geo18 <b>GEO-1008</b>	6	4	Vorlesung, Übung	Klausur o. Prakt. Prüfung

Qualifikationsziel der Module des Freien Bereichs ist es, das erworbene Wissen und die erworbenen Fertigkeiten weitgehend eigenständig forschungs- oder anwendungsorientiert einsetzen zu können. Diese Module verdichten damit die im Gesamtstudium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten und erlauben eine inhaltliche Einbindung in den Gesamtkomplex der geographischen Fragestellungen und Betrachtungsweisen. Die Module des Freien Bereichs beinhalten Veranstaltungen aus den methodischen, human-, physio- und regionalgeographischen sowie aus den didaktischen Themengebieten. Die Studierenden können daraus eine Auswahl treffen. Diese Wahlmöglichkeiten tragen zu einer individuellen Profilbildung, einer methodischen Grundausbildung, einer Vertiefung human- und physiogeographischer Themen, zur Ausweitung geographiedidaktischer Fähigkeiten und Fertigkeiten oder einer Erweiterung ihrer regionalgeographischen Kenntnisse bei.

## Musterstudienplan Lehramt Geographie Grund- und Hauptschule LPO 2012 mit Änderungsatzung 2015, Beginn im WS

	LP	LP	LP
15	15	5	12
Fachwissenschaft Pflicht	Fachwissenschaft Wahlpflicht	Praktikum	Freier Bereich
49	5	15	5

1. Sem. WS (GSHsGeo-01-DID1)	2. Sem. SS (GSHsGeo-01-DID1)	3. Sem. WS (GSHsGeo-01-DID1)	4. Sem. SS (GSHsGeo-01-DID2)	5. Sem. WS (GSHsGeo-15-EX1)	6. Sem. SS (GSHsGeo-16-EX2)	7. Sem. WS (GSHsGeo-16-EX2)	LP	
Didaktik der Geographie 1 (GSHsGeo-01-DID1)	Didaktik der Geographie 2 (GSHsGeo-01-DID1)	Medienübung (GSHsGeo-01-DID1)	2 Tage fachdidaktische Exkursion (Anm.3) (GSHsGeo-01-DID2)	2 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GSHsGeo-15-EX1)	Vorbereitungssseminar zur Großen Exkursion (GSHsGeo-16-EX2)	Große Exkursion (Anm.6) (GSHsGeo-16-EX2)	3	
VL Physische Geographie 1 (Anm. 1) (GSHsGeo-02-PG1)	VL Physische Geographie 2 (Anm. 1) (GSHsGeo-03-PG2)	Spezielle Methoden der Humangeographie (GSHsGeo-24-MH)	Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GSHsGeo-01-DID2)	Seminar Fachdidaktik (Anm.5) (GSHsGeo-01-DID2)	Studienbegleitendes Praktikum (Anm. 4) (GSHsGeo-12-PR)	Hauptseminar Regionalgeographie (GSHsGeo-14-RG2)	5	
VL Humangeographie 1 (Anm. 1) (GSHsGeo-04-HG1)	VL Humangeographie 2 (Anm. 1) (GSHsGeo-05-HG2)	ODER Spezielle Methoden der Physischen Geographie (GSHsGeo-24-MP)	GIS/ Kartographie (FB-GSHs-UF-Geo18)	Vorbereitungssseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GSHsGeo-12-PR)			2	
Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (Anm. 8) (GSHsGeo-13-RG1)	3 Seminar/ Vorlesung zur Regionalgeographie (Anm. 8) (GSHsGeo-13-RG1)	Regionalgeographie Europa/Mitteuropa (GSHsGeo-13-RG1)	3 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GSHsGeo-15-EX1)	3 Tage Exkursionen aus HG oder PG (Anm.2) (GSHsGeo-15-EX1)			1,5	
<b>Summe LP:</b>	<b>17</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>11</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>12,5</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>5</b>	
							<b>Summe LP:</b>	<b>8</b>

Alternativen zu den im Plan angegebenen Wahlpflichtmodulen sowie Modulen aus dem Freien Bereich, nach empfohlenen Semestern:

Vorlesung mit Übung Geostatistik (FB-GSHs-UF-Geo8)	7 Prakt. Arbeitsmethoden (FB-GSHs-UF-Geo11)	5 Geoformatik (FB-GSHs-UF-Geo17)	6	Vertiefung Geographiedidaktik (FB-GSHs-UF-Geo10)	5 Hauptseminar (GSHsGeo-21-HS)	5 Geographie Hauptseminar (GSHsGeo-23-HS)	5
Prakt. Arbeitsmethoden 2 (FB-GSHs-UF-Geo12)	5			6 Aufbaumodul Humangeographie 1 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GSHs-UF-Geo13)	6 Aufbaumodul Physische Geographie 1 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GSHs-UF-Geo15)	6 Aufbaumodul Physische Geographie 2 (Spezialvorlesung und Begleitseminar) (Anm.9) (FB-GSHs-UF-Geo16)	6

### Anmerkungen:

Der Musterstudienplan hat lediglich Vorschlagscharakter und gibt e i n e Möglichkeit wie die Studienleistungen über die gesamte Studiendauer verteilt werden können.

- (1) VL PG 1&2, HG1&2 sowie zugehörige Proseminare ggf. über die ersten 4 Semester verteilen
- (2) Fachwissenschaftliche Exkursionen können über das gesamte Studium hinweg (bevorzugt nach Besuch des Grundkurses) verteilt werden; Es müssen jeweils mind. 3 Exkursionstage in beiden Fachwissenschaften besucht werden. Die übrigen 2 Tage sind frei wählbar.
- (3) Fachdidaktische Exkursionstage können ab dem ersten Semester absolviert werden, ein vorheriger Besuch einer fachdidaktischen Vorlesung ist empfehlenswert.
- (4) Das studienbegleitende Praktikum kann auch im Zweitfach abgeleistet werden.
- (5) Fachdidaktische Seminare können erst nach VL Did 1&2 sowie der Medienübung besucht werden
- (6) Die Große Exkursion kann erst nach Absolvieren von VL PG 1&2, HG1&2 belegt werden. Vorbereitungskurs und Exkursion finden manchmal auch im selben Semester statt.
- (7) "Freier Bereich": Die zu erzielenden 12 LP verteilen sich auf beide Studienfächer (z.B. EkE). Es kann "überpunktet" werden.
- (8) Es soll ein Proseminar Humangeographie (HG) und ein Proseminar Physische Geographie (PG) belegt werden. Dabei sind HG1 bzw. PG1 bzw. PG2 frei kombinierbar. Benoteter Bestandteil des Regionalmoduls.
- (9) Alle Aufbaumodule können ab dem 4. Semester belegt werden - die Zuteilung auf Semester 4-7 ist variabel

# Übersicht nach Modulgruppen

## 1) Geographie Studium Generale

Dieses Modul enthält Veranstaltungen des Instituts für Geographie, die allen Interessierten offen stehen.

GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte (0 ECTS/LP, Wahlfach) \* ..... 4

## 2) Fachdidaktik Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: Modulgruppe A und B

GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul (6 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 6

GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 8

GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum) (5 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 11

## 3) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: Modulgruppe A (Basismodule)

GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 13

GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) ..... 14

GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP (= Humangeographie I) (6 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 15

GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP (= Humangeographie II) (6 ECTS/LP, Pflicht) ..... 16

## 4) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: Modulgruppe B (Aufbaumodule)

GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie) (10 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 17

GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie (5 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 20

GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage)) (4 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 21

GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage)) (6 ECTS/LP, Pflicht) \* ..... 26

## 5) Fachwissenschaft Geographie im Lehramt an Grund- und Mittelschulen: Modulgruppe C (Wahlpflichtmodule)

Zur Wahl steht **eines** der vier angegebenen Vertiefungsmodule.

---

\* = Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten



# Inhaltsverzeichnis

---

GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	27
GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): Geographie Hauptseminar (= Geographie Hauptseminar) (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	28
GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der Humangeographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	29
GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der Physischen Geographie (5 ECTS/LP, Wahlpflicht) *	30

---

\* = Im aktuellen Semester wird mindestens eine Lehrveranstaltung für dieses Modul angeboten

<b>Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte</b>		ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit SoSe15) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf		
<b>Inhalte:</b> 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.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> freiwillige Teilnahme - keine LP/ECTS
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 1. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> Semester
	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Geographisches Kolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Geographisches Kolloquium</b> (Kolloquium)		
<b>Modulteil: Tutorien</b> <b>Lehrformen:</b> kein Typ gewählt <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>GIS Tutorium</b> <b>Tutorium Humangeographie 1</b> <b>Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 1</b> <b>Tutorium zur Grundvorlesung Physische Geographie 1</b>		
<b>Modulteil: Sonstige Einführungen</b> <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Einführung in die Geographie mit Propädeutik</b> (Vorlesung) <b>Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (A)</b> (Übung) <b>Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (B)</b> (Übung) <b>Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (C)</b> (Übung) <b>Übung zur Vorlesung Geographie mit Propädeutik (D)</b> (Übung)		

<p><b>Modulteil: Ringvorlesungen</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute</b> (Vorlesung) Beginn ab 23.10.2017 u.a. Freier Bereich LPO 2008</p>
<p><b>Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Abschlussseminar</b> (Seminar) <b>Doktorandenkolloquium</b> (Kolloquium) <b>Doktorandenseminar Geoinformatik</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Biogeographie</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Didaktik der Geographie</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Geoinformatik</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Humangeographie</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Physische Geographie</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie</b> (Seminar) <b>Forschungsseminar Ressourcengeographie</b> (Seminar)</p>
<p><b>Modulteil: Kurs zum Staatsexamen</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Staatsexamenskurs (Thieme / Hatz)</b> (Seminar) <b>Staatsexamenskurs (Wetzel)</b> (Seminar) <b>Staatsexamenskurs für nicht vertieft Studierende (Müller)</b> (Seminar) <b>Staatsexamenskurs für vertieft Studierende (Müller)</b> (Seminar)</p>
<p><b>Modulteil: Vortragsreihen</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende</b> <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p>

<b>Modul GEO-1003 (= GsHsGeo-01-DID1): Fachdidaktik Geographie Basismodul</b>		6 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit SoSe16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl		
<b>Inhalte:</b> Ziele, Aufgaben, historische Entwicklung von Geographiedidaktik und Geographieunterricht, lerntheoretische Grundlagen, Raumkonzepte, Raumwahrnehmung und Raumeignung, Bildung für nachhaltige Entwicklung, interkulturelles Lernen, Lernen an außerschulischen Lernorten; fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen bei der Planung und Analyse von Geographieunterricht; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; grundlegende fachliche, didaktische und methodische Entscheidungen der Planung von Geographieunterricht erklären, begründen und analysieren; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 1. - 3.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
<b>SWS:</b> 6	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik I</b>		
<b>Lehrformen:</b> Vorlesung		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester		
<b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Didaktik der Geographie 1 (Vorlesung)		
<b>Modulteil: GEO-1003 Vorlesung Fachdidaktik II</b>		
<b>Lehrformen:</b> Vorlesung		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester		
<b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht		
<b>Modulteil: GEO-1003 Medienübung</b>		
<b>Lehrformen:</b> Übung		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 1) (Seminar)		

**Medienübung - alle Schularten (Kurs 2) (Seminar)**

**Prüfung**

**Modulgesamtprüfung Fachdidaktik Geographie Basismodul**

Portfolioprüfung

<b>Modul GEO-2035 (= GsHsGeo-11-DID2): Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul</b>		9 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
<b>Inhalte:</b> Spezifische Ziele und Herangehensweisen ausgewählter geographiedidaktischer Ansätze und Konzeptionen in Theorie und Praxis; gezielte Auswahl von Unterrichtsmethoden und Medien bei der schulartübergreifenden und schulartspezifischen Planung von Geographieunterricht; Ansätze forschenden Lernens; geographisches Lernen an außerschulischen Lernorten / auf Exkursionen		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ausgewählte geographiedidaktische Ansätze und Konzeptionen erläutern, theoriegeleitet beurteilen und zielgerichtet auswählen; eine eigene geographiedidaktische Konzeption entwickeln, mündlich und schriftlich darstellen, punktuell erproben und den praktischen Einsatz evaluieren; ausgewählte Zugänge des Lernens an außerschulischen Lernorten bzw. auf Exkursionen erläutern und bewerten		
<b>Voraussetzungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>für die fachdidaktische Exkursion: keine Voraussetzungen, der Besuch von einer der Vorlesungen im Basismodul ist empfehlenswert</li> <li>für die Seminare Fachdidaktik: bestandenes Fachdidaktik Basismodul</li> </ul>		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 3. - 6.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<p><b>Modulteil: Seminar Fachdidaktik</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Seminar</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 2</p> <p><b>ECTS/LP:</b> 4</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planung, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Teilblockung)</b> (Seminar)</p> <p><b>Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE</b> (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008</p> <p><b>Graphiken und zeichnerische Darstellungen im Geographieunterricht</b> (Seminar)</p> <p><b>Humangeographische Themen motivierend vermitteln</b> (Seminar) nur für GS/MS, bevorzugt Drittfachstudierende</p> <p><b>Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller Kurs1)</b> (Seminar)</p> <p><b>Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller Kurs2)</b> (Seminar)</p> <p><b>Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl)</b> (Seminar)</p> <p><b>Physisch-geographische Themen motivierend vermitteln (GS &amp; MS)</b> (Seminar) Die Veranstaltung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Lehrplaninhalten der Grund- und Mittelschule.</p> <p><b>Physisch-geographische Themen motivierend vermitteln (RS &amp; GYM)</b> (Seminar)</p>

Die Veranstaltung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Lehrplaninhalten der Realschule und des Gymnasiums.

**Projektseminar: Forschendes Lernen im Geographieunterricht (Seminar)**

Forschen(d) lernen - Forschen(d) lehren

**Modulteil: Seminar Fachdidaktik**

**Lehrformen:** Seminar

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2

**ECTS/LP:** 4

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planung, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Teilblockung) (Seminar)**

**Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar)**

u.a. Freier Bereich LPO 2008

**Graphiken und zeichnerische Darstellungen im Geographieunterricht (Seminar)**

**Humangeographische Themen motivierend vermitteln (Seminar)**

nur für GS/MS, bevorzugt Drittfachstudierende

**Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller Kurs1) (Seminar)**

**Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller Kurs2) (Seminar)**

**Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl) (Seminar)**

**Physisch-geographische Themen motivierend vermitteln (GS & MS) (Seminar)**

Die Veranstaltung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Lehrplaninhalten der Grund- und Mittelschule.

**Physisch-geographische Themen motivierend vermitteln (RS & GYM) (Seminar)**

Die Veranstaltung orientiert sich schwerpunktmäßig an den Lehrplaninhalten der Realschule und des Gymnasiums.

**Projektseminar: Forschendes Lernen im Geographieunterricht (Seminar)**

Forschen(d) lernen - Forschen(d) lehren

**Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Geographiedidaktische Exkursion (Brumann) (Exkursion)**

**Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)**

**Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)**

**Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)**

**Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)**

**Modulteil: 1 Tag Fachdidaktische Exkursion**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Geographiedidaktische Exkursion (Brumann)** (Exkursion)

**Geographiedidaktische Exkursion (Müller)** (Exkursion)

**Geographiedidaktische Exkursion (Ohl)** (Exkursion)

**Geographiedidaktische Exkursion (Schneider)** (Exkursion)

**Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger)** (Exkursion)

**Prüfung**

**Fachdidaktik Geographie Aufbaumodul (9 LP)**

Portfolioprüfung



<b>Modul GEO-3102 (= GsHsGeo-12-PR): Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (= Fachdidaktik Aufbaumodul Geographie Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum)</b>		5 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit SoSe16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl		
<b>Inhalte:</b> Planung, Durchführung und kritische Reflexion von Geographieunterricht		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> schulartspezifischen Unterricht planen, durchführen und reflektieren können; einen schriftlichen Unterrichtsentwurf verfassen können		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> bestandenes Fachdidaktik Basismodul		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 5. - 9.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 6	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GS</b>		
<b>Lehrformen:</b> Praktikum		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>SWS:</b> 4		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Müller) (Praktikum)		
Studienbegleitendes Praktikum an der Grundschule (Schneider) (Praktikum)		
<b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GS</b>		
<b>Lehrformen:</b> Seminar		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester		
<b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Müller) (Seminar)		
Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Grundschule (Schneider) (Seminar)		
<b>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum HS</b>		
<b>Lehrformen:</b> Praktikum		
<b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>SWS:</b> 4		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		
Studienbegleitendes Praktikum an der Mittelschule (Praktikum)		

<p><b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum HS</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum Mittelschule</b> (Seminar)</p>
<p><b>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum RS</b> <b>Lehrformen:</b> Praktikum <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester <b>SWS:</b> 4</p>
<p><b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum RS</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester <b>SWS:</b> 2</p>
<p><b>Modulteil: Studienbegleitendes Praktikum GY</b> <b>Lehrformen:</b> Praktikum <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester <b>SWS:</b> 4</p>
<p><b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum GY</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester <b>SWS:</b> 2</p>
<p><b>Prüfung</b> <b>Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum</b> Hausarbeit/Seminararbeit, über eine selbst gehaltene erfolgreiche Unterrichtsstunde, unbenotet <b>Beschreibung:</b> 30h aktive Teilnahme am Begleitseminar 65h aktive Teilnahme am Praktikum mit Besprechung 55h Vorbereitung der selbst gehaltenen Stunden mit schriftlicher Dokumentation</p>

<b>Modul GEO-1018 (= GsHsGeo-02-PG1): Physische Geographie 1 - 6LP (= Physische Geographie I)</b>		6 ECTS/LP
Version 1.4.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die ersten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Klimatologie, Hydrogeographie Geomorphologie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std. 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium)		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 1</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Literatur:</b> Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. 8. Aufl. Borntraeger. Berlin-Stuttgart. Zepp, H. (2014): Geomorphologie. 6. Aufl. UTB. Paderborn. Fohrer, N. et al. (2016): Hydrologie. UTB basics, Stuttgart. Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung)</b>		
<b>Prüfung</b> <b>Physische Geographie 1 (6 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

<b>Modul GEO-1021 (= GsHsGeo-03-PG2): Physische Geographie 2 - 6LP (= Physische Geographie II)</b>		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden einen Überblick über die zweiten drei Teilgebiete der Physischen Geographie und kennen die grundlegenden Begriffe, Konzepte, Modelle und Methoden der Bodenkunde, Biogeographie sowie der Geoökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std. 30 Std. Prüfungsvorbereitung (Selbststudium) 90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Physische Geographie 2</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Literatur:</b> Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg. Scheffer, F. & P. Schachtschabel (2010): Lehrbuch der Bodenkunde. 16. Aufl. Spektrum. 569 S. Glawion, R. et al. (2012): Biogeographie. Westermann. 400 S. Schultz, J. (2010): Ökozonen. UTB. 128 S.		
<b>Prüfung</b> <b>Modulgesamtprüfung GEO-1021</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

<b>Modul GEO-1010 (= GsHsGeo-04-HG1): Humangeographie 1 6LP</b> (= Humangeographie I) <i>Human Geography</i>		6 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<b>Inhalte:</b> 1: Stadt-, Kultur- und Wirtschaftsgeographie: zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge, Stadtentwicklung, Stadt im Zeitalter der Globalisierung, Megapolisierung, Städtesysteme, Transformationsprozesse Moderne - Postmoderne, Kulturbegriff in der Geographie, new cultural geography, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, Disparitäten, globale Wertschöpfungsketten, Kritikalitätsbetrachtung von Ressourcenkreisläufen, Einzelhandelsentwicklung und Konsumforschung, praktische Anwendungsbezüge zu Standort- und Wirtschaftspolitik sowie Wirtschaftsförderung.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Stadt-, Kultur- und Wirtschaftsgeographie. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern.		
<b>Schlüsselqualifikationen:</b> Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Humangeographie 1</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Literatur:</b> Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Grundkursvorlesung Humangeographie 1</b> (Vorlesung)		
<b>Prüfung</b> <b>HGI 6 Humangeographie 1 (6 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

<b>Modul GEO-1013 (= GsHsGeo-05-HG2): Humangeographie 2 6LP</b> (= Humangeographie II) <i>Human Geography</i>		6 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<b>Inhalte:</b> 1. Bevölkerung und Migration, Gesellschaft und Umwelt, Raum und Macht, Geographien des Globalen Südens; zentrale Fragestellungen, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle sowie forschungs- und anwendungsrelevante Bezüge; Bevölkerungszusammensetzung, -verteilung und -dynamik, demographische Transformationsprozesse, Migrationsphänomene und -theorien, Ressourcengeographie, Politische Ökologie, Risikoforschung, Tourismus, Umweltpolitik, Perspektiven der Politischen Geographie, Governance, Territorien und Grenzen, Konfliktforschung, Entwicklungsbegriff, -indikatoren und -theorien, Post Colonial Studies, Post Development, Theorien mittlerer Reichweite, Ernährungssicherung.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Bevölkerungs- und Politischen Geographie sowie der Gesellschaft-Umwelt-Forschung und der Geographischen Entwicklungsforschung. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern.		
<b>Schlüsselqualifikationen:</b> Fertigkeit zur verständlichen Darstellung von Fachinhalten, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 1.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Humangeographie 2</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Literatur:</b> Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.		
<b>Prüfung</b> <b>HG2 6 Humangeographie 2 (6 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten		

<b>Modul GEO-2078 (= GsHsGeo-13-RG1): Regionalgeographie (10 LP) LA n.v. (= Regionalgeographie)</b>		10 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit SoSe17) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
<b>Inhalte:</b> Die Lehrveranstaltungen behandeln Raummuster und raumwirksame Faktoren und Prozesse aus Teilbereichen der Geographie auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus verschiedenen Regionen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden können die Lage von Räumen verorten und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung von Geofaktoren oder humangeographischen Sachverhalten bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen.		
<b>Bemerkung:</b> Die Veranstaltung Vorlesung Mitteleuropa/Europa wird nur im Wintersemester angeboten. Belegen Sie diese ab dem 3. Fachsemester. Studierende, die Geographie als nicht-vertieftes Unterrichtsfach für Grund-/Mittelschule oder als Drittfach belegen, können anstelle der Mitteleuropa-Vorlesung die Vorlesung zur Physischen Geographie (Süd-)Deutschlands belegen.  Wählen Sie aus den Vorlesung/Seminaren/Proseminaren Regionale Geographie eine/eines in Humangeographie sowie eine/eines in Physischer Geographie aus. Diese können Sie ab dem 1. Fachsemester belegen.  Stellen Sie sicher, dass dieses Modul genau 10 LP enthält. Das Modul ist NICHT überbuchbar.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 300 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Mindestanforderung: aus beiden Fachrichtungen jeweils ein Grundkursmodul abgeschlossen und bestanden		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 3.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
<b>SWS:</b> 6	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 4		
<b>Lernziele:</b>  Physische Geographie: Die Studierenden können Räume in der Karte zuordnen und Verbreitungsmuster von Geofaktoren erklären. Sie können die wesentlichen Prozesse identifizieren, analysieren und kombinieren, die die aktuelle Verbreitung der Geofaktoren bestimmen. Damit sind sie in der Lage, Lösungen beispielsweise für Nutzungskonflikte zu entwickeln und vorzuschlagen.  Humangeographie: Die Studierenden sind in der Lage, Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsdynamiken Mitteleuropas zu erklären sowie den Sinn und Zweck regionaler Geographie zu reflektieren.		

**Inhalte:**  
Die Vorlesung behandelt die Raummuster und raumwirksamen Faktoren und Prozesse der Physischen Geographie für die Region Mitteleuropa auf verschiedenen Zeitskalen. Dazu werden Beispiele aus Teilräumen herangezogen und vertiefend vorgestellt, analysiert und interpretiert.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Physische Geographie von Süddeutschland** (Vorlesung)  
**Regionale Geographie Europas / Mitteleuropas** (Vorlesung)  
u.a. Freier Bereich LPO 2008

**Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 1**

**Lehrformen:** Proseminar  
**Sprache:** Deutsch  
**Angebotshäufigkeit:** jedes Wintersemester  
**SWS:** 2  
**ECTS/LP:** 3

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Hatz 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Hatz 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Middendorf 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Middendorf 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Simkin 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Simkin 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Transiskus 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Transiskus 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Völkening)** (Proseminar)  
**Stadt- und Bevölkerungsgeographie Europas** (Seminar)

**Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 1**

**Lehrformen:** Proseminar  
**Sprache:** Deutsch  
**Angebotshäufigkeit:** jedes Wintersemester  
**SWS:** 2  
**ECTS/LP:** 3

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Physische Geographie von Süddeutschland** (Vorlesung)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Beck)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Hertig)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Homann)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Korch 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Korch 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (N.N.)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Straub 1)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Straub 2)** (Proseminar)  
**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Wilken 1)** (Proseminar)



**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Wilken 2) (Proseminar)**

**Prüfung**

**Regionalgeographie**

Portfolioprüfung

**Modulteile**

**Modulteil: RG Proseminar Humangeographie 2**

**Sprache:** Deutsch

**Angebotshäufigkeit:** jedes Sommersemester

**SWS:** 2

**ECTS/LP:** 3

**Modulteil: RG Proseminar Physische Geographie 2**

**Sprache:** Deutsch

**Angebotshäufigkeit:** jedes Sommersemester

**SWS:** 2

**ECTS/LP:** 3

<b>Modul GEO-4115 (= GsHsGeo-14-RG2): Hauptseminar Regionalgeographie</b>		5 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: M.Sc. Paulina Simkin		
<b>Inhalte:</b> In diesem Modul werden regionale Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der regionalen Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.		
<b>Bemerkung:</b> Anmeldung jeweils zum Ende eines Semesters für das kommende Semester.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 5. - 9.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 2	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Hauptseminar zur Regionalgeographie</b> <b>Lehrformen:</b> Hauptseminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 5		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Energiegeographie</b> (Hauptseminar) <b>Megastädte</b> (Hauptseminar) <b>Mittelmeer</b> (Hauptseminar) <b>Physische Geographie der Alpen</b> (Hauptseminar)		
<b>Prüfung</b> <b>Hauptseminar Regionalgeographie</b> Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

<b>Modul GEO-2053 (= GsHsGeo-15-EX1): Kleine Exkursionen (= Kleine Exkursionen (8 Tage))</b>		4 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
<b>Inhalte:</b> Bei den Kleinen Exkursionen werden vorzugsweise abgegrenzte Sachverhalte aus den Grundlagenveranstaltungen aufgegriffen und durch Anschauung im Gelände bzw. vor Ort vertiefend und praxisnah diskutiert.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden können die Lagegegebenheiten begrenzter Räume beschreiben und erklären. Raumwirksame Prozesse können identifizieren und analysiert werden. Ggf. können Lösungsvorschläge für raumspezifische Probleme entwickelt werden.		
<b>Bemerkung:</b> 8 Tage Kleine Exkursionen, davon mindestens 3 physische und mindestens 3 humangeographische; fachdidaktische Exkursionen können hier nicht angerechnet werden.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 120 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Bis auf einzelne Ausnahmen keine Voraussetzungen		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 3. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 5 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 01 - Familienbildung in Günzburg</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 02</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 03 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 04 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 05 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 06 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 07 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 08 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 09 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 10 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 11 - Exkursion zum Proseminar HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 12</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 13 - München Stadtgeographie</b> (Exkursion)

**Kleine Exkursion PG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 01 - Schwäbische Albhochfläche** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 02 - Bayerisches Alpenvorland** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 03** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 04** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 05** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 06** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 07** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 08** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 09 - Regionaler Klimaschutz in Augsburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 10 - Murnauer Moos (Fahrradexkursion)** (Exkursion)

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 01 - Familienbildung in Günzburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 02** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 03 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 04 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 05 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 06 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 07 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 08 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 09 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 10 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 11 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 12** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 13 - München Stadtgeographie** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 01 - Schwäbische Albhochfläche** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 02 - Bayerisches Alpenvorland** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 03** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 04** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 05** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 06** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 07** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 08** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 09 - Regionaler Klimaschutz in Augsburg** (Exkursion)

**Kleine Exkursion PG 10 - Murnauer Moos (Fahrradexkursion) (Exkursion)**

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion PG (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 01 - Schwäbische Albhochfläche (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 02 - Bayerisches Alpenvorland (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 03 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 08 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 09 - Regionaler Klimaschutz in Augsburg (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 10 - Murnauer Moos (Fahrradexkursion) (Exkursion)**

**Modulteil: 1 Tag Keine Exkursion in Physischer Geographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion PG (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 01 - Schwäbische Albhochfläche (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 02 - Bayerisches Alpenvorland (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 03 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 08 (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 09 - Regionaler Klimaschutz in Augsburg (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 10 - Murnauer Moos (Fahrradexkursion) (Exkursion)**

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion PG (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 01 - Schwäbische Albhochfläche (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 02 - Bayerisches Alpenvorland (Exkursion)**

**Kleine Exkursion PG 03** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 04** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 05** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 06** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 07** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 08** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 09 - Regionaler Klimaschutz in Augsburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion PG 10 - Murnauer Moos (Fahrradexkursion)** (Exkursion)

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 01 - Familienbildung in Günzburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 02** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 03 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 04 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 05 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 06 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 07 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 08 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 09 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 10 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 11 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 12** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 13 - München Stadtgeographie** (Exkursion)

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 01 - Familienbildung in Günzburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 02** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 03 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 04 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 05 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 06 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 07 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)

**Kleine Exkursion HG 08 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 09 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 10 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 11 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 12** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 13 - München Stadtgeographie** (Exkursion)

**Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Kleine Exkursion HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 01 - Familienbildung in Günzburg** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 02** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 03 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 04 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 05 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 06 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 07 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 08 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 09 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 10 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 11 - Exkursion zum Proseminar HG** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 12** (Exkursion)  
**Kleine Exkursion HG 13 - München Stadtgeographie** (Exkursion)

**Prüfung**

**Kleine Exkursionen (4 LP)**

Portfolioprüfung, unbenotet

<b>Modul GEO-3087 (= GsHsGeo-16-EX2): Exkursionsmodul Geographie (= Große Exkursion (mind. 8 Tage))</b>		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
<b>Inhalte:</b> Bei der Großen Exkursion wird ein größeres zusammenhängendes Themengebiet der Geographie im Vorbereitungsseminar wissenschaftlich aufbereitet und bei der Exkursion praxisnah erkundet. Die Interaktion und Überlagerung raumwirksamer Prozesse aus verschiedenen Bereichen der Geographie stehen im Fokus.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden können die Lagegegebenheiten eines größeren Raumes beschreiben, erklären und ggf. klassifizieren. Sie können raumwirksame Prozesse identifizieren, analysieren und kategorisieren. Sie können durch Kombination verschiedener Faktoren Lösungen von spezifischen Problemen geographischer Räume entwickeln bzw. bestehende Lösungsansätze kritisieren und ggf. widerlegen.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Voraussetzung für die Große Exkursion: Vorzugsweise abgeschlossener und bestandener Grundkurs PG 1 und 2, HG 1 und 2). Mindestanforderung für die Große Exkursion: Bei Anmeldung je eine bestandene Grundkursprüfung aus HG und PG. Gilt nicht für Geographie als Didaktikfach.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 5. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Ghana (Seminar)		
<b>Modulteil: Große Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> Große Exkursion Ghana (Exkursion)		
<b>Prüfung</b> <b>Exkursionsmodul Geographie (Lehramt)</b> Hausarbeit/Seminararbeit, und fachprakt. Prüfung		



<b>Modul GEO-3098 (= GsHsGeo-21-HS): Hauptseminar (= Wahlpflichtmodul Hauptseminar)</b>		5 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: M.Sc. Paulina Simkin		
<b>Inhalte:</b> In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs).  Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt. Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 5. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 2	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Hauptseminar</b> <b>Lehrformen:</b> Hauptseminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 5		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Die Antarktis im Klimawandel: ausgewählte Forschungsfragen</b> (Hauptseminar) <b>Megastädte</b> (Hauptseminar) <b>Mittelmeer</b> (Hauptseminar) <b>Naturressourcen</b> (Hauptseminar) <b>Physische Geographie der Alpen</b> (Hauptseminar) <b>Planetary Urbanisation</b> (Hauptseminar) <b>Tiergeographie</b> (Hauptseminar)		
<b>Prüfung</b> <b>Hauptseminar</b> Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

<b>Modul GEO-3097 (= GsHsGeo-23-HS): Geographie Hauptseminar (= Geographie Hauptseminar)</b>		5 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: M.Sc. Paulina Simkin		
<b>Inhalte:</b> In diesem Modul werden Inhalte aus den Pflichtveranstaltungen vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Hauptseminare werden zu Teilbereichen der Geographie, regionalen Schwerpunkten und/oder speziellen Themenbereichen der Geographie (wie beispielsweise Globaler Wandel, Kulturlandschaften etc.) angeboten.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage ein vertiefendes Thema der Geographie in Form einer schriftlichen Arbeit und eines mündlichen Vortrages darzustellen. Dazu werden die entsprechenden Fachinhalte aus der wissenschaftlichen Literatur zusammengefasst, kombiniert und kritisch beleuchtet. Zudem wird die Moderations- und Diskussionsfähigkeit der Studierenden weiterentwickelt.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Bestandene Grundlagenveranstaltungen Humangeographie 1, Humangeographie 2, Physische Geographie 1, Physische Geographie 2 (Nachweis durch Vorlage des StudIS Auszugs). Grundlagenwissen zum wissenschaftlichen Arbeiten wird vorausgesetzt. Sicherer Umgang mit englischer Fachliteratur wird erwartet.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 5. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 2	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: Geographie Hauptseminar</b> <b>Lehrformen:</b> Hauptseminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Die Antarktis im Klimawandel: ausgewählte Forschungsfragen</b> (Hauptseminar) <b>Megastädte</b> (Hauptseminar) <b>Mittelmeer</b> (Hauptseminar) <b>Naturressourcen</b> (Hauptseminar) <b>Physische Geographie der Alpen</b> (Hauptseminar) <b>Planetary Urbanisation</b> (Hauptseminar) <b>Tiergeographie</b> (Hauptseminar)
<b>Prüfung</b> <b>Geographie Hauptseminar (GEO-3097)</b> Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

<b>Modul GEO-2072 (= GsHsGeo-24-MH): Spezielle Methoden der Humangeographie</b>		5 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: MSc. Niklas Völkening		
<p><b>Inhalte:</b>                  Grundlagen, Anwendung und Ergebnisinterpretation spezifischer qualitativer und quantitativer Methoden der empirischen Humangeographie. Forschungsablauf, Forschungsethik und Positionalität der Wissensproduktion.                  Quantitativ-analytische Methoden: Standardisierte Datenerhebung, Zählungen, Befragungen, Erstellung standardisierter Fragebögen                  Interpretativ-verstehende Verfahren: Teilnehmende Beobachtung, qualitative und narrative Interviews, Erstellung von Interviewleitfäden, Aufbereitung und Auswertung qualitativer Daten, Transkriptionsverfahren, Kodieren, Typisieren, Interpretieren, Text- und Medienanalyse.                  Diskursanalyse: Theoretische Grundlagen, Fragestellungen, Analyseverfahren.</p>		
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b>                  Nach dem Besuch dieses Moduls kennen die Studierenden wichtige Untersuchungsmethoden der Humangeographie und können die spezifischen Vorgehensweisen erklären. Sie sind in der Lage problembezogen adäquate Methoden auszuwählen, anzuwenden und die erhobenen Daten zu analysieren und zu interpretieren sowie die entsprechenden Untersuchungsergebnisse zu präsentieren.</p>		
<p><b>Arbeitsaufwand:</b>                  Gesamt: 150 Std.</p>		
<p><b>Voraussetzungen:</b>                  Mindestens eine bestandene Grundlagenveranstaltung der Humangeographie (Humangeographie 1 oder Humangeographie 2)</p>		<p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b>                  Bestehen der Modulprüfung</p>
<p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b>                  3. - 5.</p>	<p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b>                  1 Semester</p>
<p><b>SWS:</b>                  2</p>	<p><b>Wiederholbarkeit:</b>                  siehe PO des Studiengangs</p>	
<p><b>Modulteile</b></p>		
<p><b>Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Humangeographie</b>  <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 2  <b>ECTS/LP:</b> 5</p>		
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>  <b>Spezielle Methoden der Humangeographie</b> (Vorlesung)</p>		
<p><b>Prüfung</b>  <b>Spezielle Methoden der Humangeographie</b>                  Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s. Veranstaltung)</p>		

<b>Modul GEO-2073 (= GsHsGeo-25-MP): Spezielle Methoden der Physischen Geographie</b>		5 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christoph Beck		
<b>Inhalte:</b> Grundlagen, Anwendung und Ergebnisinterpretation spezifischer qualitativer und quantitativer Untersuchungsmethoden, aus den verschiedenen Teilbereichen der Physischen Geographie. Feldmethoden: z.B. Bodenansprache, Abflussmessung, Geländeklimaaufnahme, Vegetationskartierung. Labormethoden: z.B. Bodenartbestimmung, Analyse von Wasserinhaltsstoffen, Pollenanalyse. IT-gestützte Datenanalyse und Modellierung: z.B. Abflussmodellierung, numerische Klimamodellierung, statistische Analyse geowissenschaftlicher Datensätze.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach dem Besuch dieses Moduls kennen die Studierenden wichtige Untersuchungsmethoden der Physischen Geographie und können die spezifischen Vorgehensweisen erklären. Sie sind in der Lage problembezogen adäquate Methoden auszuwählen und anzuwenden und die entsprechenden Analyseergebnisse zu interpretieren.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Mindestens eine bestandene Grundlagenveranstaltung der Physischen Geographie (Physische Geographie 1 oder Physische Geographie 2)		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 3. - 5.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 2	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Spezielle Methoden der Physischen Geographie</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 5		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Spezielle Methoden der Physischen Geographie</b> (Vorlesung)		
<b>Prüfung</b> <b>Spezielle Methoden der Physischen Geographie</b> Klausur, oder kurze Hausarbeit oder praktische Prüfung oder Kurzprotokoll oder Portfolioprüfung (s. Veranstaltung)		