

# **Modulhandbuch**

**Lehramt Grund- und Hauptschule  
Geographie LPO2008**

**Lehramt**

**Sommersemester 2019**

---

## 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

Musterstudienplan Lehramt Geographie an Grund- und Hauptschulen  
LPO-UA 2008

Beginn im WS

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

1. Sem. WS	LP 2. Sem. SS	LP 3. Sem. WS	LP 4. Sem. SS	LP 5. Sem. WS	LP 6. Sem. SS	LP 7. Sem. WS	LP
VL Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	VL Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Didaktik der Geographie 1 (GshsGeo-01-DF)	Didaktik der Geographie 2 (GshsGeo-11-DID)	Seminar Fachdidaktik (GshsGeo-12-DID)	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion (GshsGeo-21-Ex)	Große Exkursion (GshsGeo- 21-Ex)	3
PS Physische Geographie 1 (GshsGeo-02-PG)	PS Physische Geographie 2 (GshsGeo-03-PG)	Medienübung (GshsGeo-01-DF)	Seminar Didaktik (GshsGeo-11-DID)	Studienbegleitendes Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Spezialvorlesung PG (FB-Gshs-UF-Geo)	Hs Regionalgeographie (FB-Gshs-UF-Geo)	5
VL Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	VL Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	3 Tage Exkursionen PG (GshsGeo-21-Ex)	1,5 2 Tage fachdidaktische Exkursion (GshsGeo-01-DID)	Vorbereitungsseminar zum studienbegleitenden Praktikum (GshsGeo-13-Prak)	Begleitseminar PG (FB-Gshs-UF-Geo)		
PS Humangeographie 1 (GshsGeo-04-HG)	PS Humangeographie 2 (GshsGeo-05-HG)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	Seminar HG (FB-Gshs-UF-Geo)	S Regionalgeographie (GshsGeo-11-HG/PG)	3 Tage Exkursionen HG (GshsGeo-21-Ex)		
<b>Summe LP:</b>	<b>20</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>7,5</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>11</b>	<b>Summe LP:</b>	<b>10,5</b>
						<b>Summe LP:</b>	<b>8</b>

Modulkürzel	Modulname	LP	Ord.nr. Name	Typ	LP2 M_Leistungsnachweise
GsHsGeo-01-DID	Fachdidaktik Basismodul	5	1 Einführungsvorlesung Didaktik der Geographie	V	2 Abschlussklausur
			2 Medientübung	Ü	2 Hausarbeit mit Referat
			3 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Fachdidaktische Exkursion	EX	0.5 Berichte, Prakt. Prüfung
GsHsGeo-02-PG	Physische Geographie I	10	1 Grundvorlesung	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-03-PG	Physische Geographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-04-HG	Humangeographie I	10	1 Grundvorlesung 1	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 1	PS	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-05-HG	Humangeographie II	10	1 Grundvorlesung 2	V	6 Klausur 90 Min.
			2 Proseminar 2	S	4 unbenotete Studienleistungen
GsHsGeo-11-DID	Fachdidaktik Aufbaumodul	6	1 Vorlesung Didaktik 2	V	2 Vorlesung: Abschlussklausur
			2 Seminar Didaktik	S	4 Hausarbeit mit Referat
GsHsGeo-11-HG/PK	Ausgewählte Themen der Geographie	4	1 Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
			2 UND Seminar oder Vorlesung	S	2 Hausarbeit mit Vortrag
GsHsGeo-12-DID	Ausgewählte Themen der Fachdidaktik	4	3 ODER Vorlesung Europa/Mitteleuropa	V	4 Klausur
			1 Seminar Didaktik	S	4 Seminare: Referat mit Ausarbeitung, Diskussionsbeiträge im Seminar
GsHsGeo-13-Prak	Studienbegleitendes Praktikum	5	1 Studienbegleitendes Praktikum	PR	3 Ausgearbeitete und selbst gehaltene Unterrichtsstunde
			2 Vorbereitungsseminar	S	2 Ausgearbeitete didaktische Analyse einer selbst gehaltenen Unterrichtsstunde
GsHsGeo-21-Ex	Exkursionen	10	1 Große Exkursion	EX	3 Prakt. Prüfung
			2 Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	S	4 Hausarbeit mit Vortrag
			3 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			4 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			5 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			6 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			7 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			8 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			9 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
			10 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie	EX	0.5 Prakt. Prüfung
FB-GsHs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	12	1 Spezialvorlesung PG	V	3 unbenotete Studienleistungen
			2 Begleitseminar PG oder Spezalseminar	S	2 unbenotete Studienleistungen
			3 Praktische Arbeitsmethoden der Geographie	Ü	4 unbenotete Studienleistungen
			4 Seminar Didaktik	S	4 unbenotete Studienleistungen
			5 Spezialvorlesung oder Seminar HG	S	3 unbenotete Studienleistungen
			6 Seminar oder Vorlesung HG	S	2 unbenotete Studienleistungen
			7 Hauptseminar in Regionalgeographie	HS	5 unbenotete Studienleistungen

# Übersicht nach Modulgruppen

## 1) Fachdidaktik Grund- und Hauptschule Geographie

GEO-1002 (= GsHsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul (5 ECTS/LP, Pflicht) *	3
GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht) *	5
GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht) *	7

## 2) Fachwissenschaft Grund- und Hauptschule Geographie

GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	8
GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	10
GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht)	12
GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht) *	14
GEO-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie (4 ECTS/LP) *	17
GEO-2031 (= GsHsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. (10 ECTS/LP, Pflicht) *	19

## 3) 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) *	25
--	----

<b>Modul GEO-1002 (= GsHsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul</b>		5 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; begründete Auswahl und zielgerichteter Einsatz geographischer Bildungsmedien; didaktische Relevanz geographischer Phänomene im Gelände und didaktische Ansätze des Lernens an außerschulischen Lernorten		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Ziele und Aufgaben von Geographiedidaktik und Geographieunterricht sowie grundlegende Ansätze und theoretische Grundlagen der Vermittlung geographischer Inhalte beschreiben und erläutern; Auswahl und Einsatz geographischer Bildungsmedien begründen; didaktische Ansätze des Lernens an außerschulischen Lernorten beschreiben		
<b>Bemerkung:</b> Bitte beachten Sie die Zuordnung der Kurse der Medienübungen zu den Schulformen.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 150 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Vor Besuch der Medienübung sollte die Vorlesung Fachdidaktik I erfolgreich absolviert sein.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 1.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
<b>SWS:</b> 5	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: GEO-1002 Vorlesung Fachdidaktik I</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester <b>SWS:</b> 2
<b>Prüfung</b> <b>Modulteilprüfung Fachdidaktik I</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: GEO-1002 Medienübung</b> <b>Lehrformen:</b> Übung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 2) nur für Grundschule</b> (Seminar) <b>Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 3) für alle Schularten</b> (Seminar) <b>Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 4) für alle Schularten</b> (Übung) <b>Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 5) für alle Schularten</b> (Übung)

<p><b>Prüfung</b> <b>Modulprüfung Medienübung</b> Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat</p>
<p><b>Moduleile</b></p>
<p><b>Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Fachdidaktische Exkursion I (1-täg.): Augsburg am Lech</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Brumann)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Haltenberger)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Müller)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Ohl)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Schackert)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Schneider)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Streitberger)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b> <b>Modulprüfung fachdidakt. Exkursion</b> praktische Prüfung, Berichte</p>
<p><b>Moduleile</b></p>
<p><b>Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Fachdidaktische Exkursion I (1-täg.): Augsburg am Lech</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Brumann)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Haltenberger)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Müller)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Ohl)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Schackert)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Schneider)</b> (Exkursion) <b>Fachdidaktische Exkursion II (1-täg.) (Streitberger)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b> <b>Modulprüfung fachdidakt. Exkursion</b> praktische Prüfung, Berichte</p>

<b>Modul GEO-2032 (= GsHsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul</b>		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
<b>Inhalte:</b> 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		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> 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		
<b>Bemerkung:</b> Didaktik der Geographie II: jedes SS, Seminar Didaktik: jedes Semester		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 180 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jährlich	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
<b>SWS:</b> 4	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 1)</b> (Vorlesung) <b>Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 2)</b> (Vorlesung) <b>Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 3)</b> (Vorlesung)		
<b>Prüfung</b> <b>Fachdidaktik II</b> Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Seminar Fachdidaktik</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 4		

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Außerschulische Lernorte** (Seminar)

**Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 1; mit Teilblockung)** (Seminar)

**Geodatenanalyse mit der senseBox - technische Möglichkeiten und schulische Einsatzmöglichkeiten** (Projektseminar)

**Projektseminar: Entwicklung und Erprobung von Schülerforschungsaktivitäten zum Klimawandel** (Seminar)

**SU/WP Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von geographischen Themen im Sachunterricht (Kurs 2; mit Teilblockung)** (Seminar)

**SU/WP Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 2)** (Seminar)

**SU/WP Humangeographische Themen motivierend unterrichten (Kurs 1)** (Seminar)

**SU/WP Theorie und Praxis von Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht** (Seminar)

**Theorie und Praxis von Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht** (Seminar)

**Prüfung**

**Seminar Fachdidaktik**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

<b>Modul GEO-2071 (= GsHsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik)</b>		4 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl		
<b>Inhalte:</b> Aufbauend auf die im Basis- und Aufbaumodul erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten erstellen die Teilnehmer/innen in größerer Eigenständigkeit theoriegeleitet unterrichtliche Konzeptionen, verschriftlichen diese und reflektieren sie, wenn immer möglich im Zusammenhang mit einer praktischen Erprobung.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> eigenständig Konzeptionen des Geographieunterrichts theoriegeleitet planen und umsetzen können sowie die getroffenen Entscheidungen aus didaktischer Perspektive in schriftlicher Form darlegen, begründen und analysieren können		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 120 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 3. - 7.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 2	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Seminar Fachdidaktik</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Außerschulische Lernorte (Seminar)</b> <b>Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 1; mit Teilblockung) (Seminar)</b> <b>Geodatenanalyse mit der senseBox - technische Möglichkeiten und schulische Einsatzmöglichkeiten (Projektseminar)</b> <b>Projektseminar: Entwicklung und Erprobung von Schülerforschungsaktivitäten zum Klimawandel (Seminar)</b> <b>SU/WP Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von geographischen Themen im Sachunterricht (Kurs 2; mit Teilblockung) (Seminar)</b> <b>SU/WP Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 2) (Seminar)</b> <b>SU/WP Humangeographische Themen motivierend unterrichten (Kurs 1) (Seminar)</b> <b>SU/WP Theorie und Praxis von Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)</b> <b>Theorie und Praxis von Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)</b>		
<b>Prüfung</b> <b>Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)</b> Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

<b>Modul GEO-1017 (= GsHsGeo-02-PG): Physische Geographie I</b> <i>Physical Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe		
<b>Inhalte:</b> 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. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.		
<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 und Geomorphologie. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich 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: 300 Std. 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Prüfungsleistung: Klausur  Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.  Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 1.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 6	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung)</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Inhalte:</b> 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.		

**Literatur:**

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.

**Modulteil: Physische Geographie I (Proseminar)**

**Lehrformen:** Proseminar

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2

**Lernziele:**

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.

**Inhalte:**

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

**Prüfung**

**PGI 10 Physische Geographie I (10LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-1020 (= GsHsGeo-03-PG): Physische Geographie II</b> <i>Physical Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.		
<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 und mündlich 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: 300 Std. 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 30 Std. Seminar (Präsenzstudium)		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Prüfungsleistung: Klausur  Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.  Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester
<b>SWS:</b> 6	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung)</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde.		

**Literatur:**

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.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Grundkursvorlesung Physische Geographie 2** (Vorlesung)

**Modulteil: Proseminar Physische Geographie II**

**Lehrformen:** Proseminar

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2

**Inhalte:**

Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

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

**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Gampe 2)** (Proseminar)

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

**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Goll 2)** (Proseminar)

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

**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Jahn 2)** (Proseminar)

**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Stumböck)** (Proseminar)

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

**Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Öttl 2)** (Proseminar)

**Prüfung**

**PGII 10 Physische Geographie II (10 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-1009 (= GsHsGeo-04-HG): Humangeographie I</b> <i>Human Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<p><b>Inhalte:</b></p> <p>1: Stadt- 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</p> <p>2: Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar</p>		
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p>Nach Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden strukturierte Kenntnisse über zentrale Themengebiete und Fragestellungen, Konzepte, Modelle und Methoden der Stadt- 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.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b> Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.</p>		
<p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 300 Std.</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>30 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>keine</p>		<p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Prüfungsleistung: Klausur</p> <p>Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.</p> <p>Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.</p>
<p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Wintersemester</p>	<p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p> <p>ab dem 1.</p>	<p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>
<p><b>SWS:</b></p> <p>6</p>	<p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p>	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: Humangeographie I (Vorlesung)</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Dozenten:</b> Prof. Dr. Karin Thieme, PD Dr. Markus Hilpert <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4
<b>Inhalte:</b> 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>Literatur:</b> Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.
<b>Modulteil: Humangeographie I (Proseminar)</b> <b>Lehrformen:</b> Proseminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2
<b>Lernziele:</b> Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.
<b>Inhalte:</b> Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.
<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>HGI 10 Humangeographie I (10 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-1012 (= GsHsGeo-05-HG): Humangeographie II</b> <i>Human Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<p><b>Inhalte:</b></p> <p>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.</p> <p>2. Vertiefung und Ergänzung der Inhalte der Vorlesung im Proseminar.</p>		
<p><b>Lernziele/Kompetenzen:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Schlüsselqualifikationen:</b> Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.</p>		
<p><b>Arbeitsaufwand:</b></p> <p>Gesamt: 300 Std.</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>30 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p>		
<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>keine</p>		<p><b>ECTS/LP-Bedingungen:</b></p> <p>Prüfungsleistung: Klausur</p> <p>Studienleistung: Teilnahme und aktive Mitarbeit, Referat und Hausarbeit im Proseminar.</p> <p>Hinweis: Plagiat in der Hausarbeit führt zum direkten Ausschluss vom Modul - eine Prüfungsteilnahme ist dann nicht möglich.</p>
<p><b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Sommersemester</p>	<p><b>Empfohlenes Fachsemester:</b></p>	<p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b></p> <p>1 Semester</p>
<p><b>SWS:</b></p> <p>6</p>	<p><b>Wiederholbarkeit:</b></p> <p>siehe PO des Studiengangs</p>	

<b>Modulteile</b>
<p><b>Modulteil: Humangeographie II (Vorlesung)</b>  <b>Lehrformen:</b> Vorlesung  <b>Dozenten:</b> Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 4</p>
<p><b>Inhalte:</b></p> <p>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.</p>
<p><b>Literatur:</b></p> <p>Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Grundkursvorlesung Humangeographie 2 (Vorlesung)</b></p>
<p><b>Modulteil: Humangeographie II (Proseminar)</b>  <b>Lehrformen:</b> Proseminar  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 2</p>
<p><b>Lernziele:</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, ein umgrenztes humangeographisches Thema eigenständig aufzuarbeiten und mit Hilfe von wissenschaftlicher Literatur zu vertiefen. Sie können Texte in ihren Kernaussagen analysieren, den argumentativen Aufbau identifizieren, disziplingeschichtlich einordnen, präsentieren und interpretieren. Sie können eine eigenständige Argumentation entwickeln und in Form einer Hausarbeit unter Beachtung der Regeln wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich darlegen.</p>
<p><b>Inhalte:</b></p> <p>Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.</p>
<p><b>Literatur:</b></p> <p>Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Gonda 1) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Gonda 2) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 1) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 2) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Simkin) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Transiskus 1) (Proseminar)</b>  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Transiskus 2) (Proseminar)</b></p>

**Prüfung**

**HGII 10 Humangeographie II (10 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-3084 (= GsHsGeo-11-HG/PG): Ausgewählte Themen der Geographie</b>		4 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
<b>Inhalte:</b> Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus. Inhalte aus dem Grundstudium werden vertieft und neue Entwicklungen im Fach Geographie behandelt. Grundsätzlich werden weiterführende Inhalte und Problemstellungen aus Teilgebieten der Humangeographie und Physischen Geographie oder der Regionalgeographie behandelt.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Vertiefung der speziellen geographischen oder regionalgeographischen Kenntnisse), Schulung der Diskussionsfähigkeit.		
<b>Bemerkung:</b> Wählen Sie entweder 2 Seminare/Vorlesungen oder die Vorlesung Mitteleuropa/Europa (WS). Ein Überbuchen des Moduls ist NICHT möglich. Studierende, die Geographie als Drittfach belegen, können anstelle der Mitteleuropa Vorlesung die Vorlesung zur Physischen Geographie Deutschlands belegen.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 120 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<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>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: Seminar oder Vorlesung HG/PG</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 2
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Begleitseminar 1 zu Özeitalter und Energiewende</b> (Seminar) <b>Begleitseminar 1 zur Geographie des ländlichen Raums</b> (Seminar) <b>Begleitseminar 1 zur LfU-Vorlesung</b> (Seminar) <b>Begleitseminar 2 zu Özeitalter und Energiewende</b> (Seminar) <b>Begleitseminar 2 zur Geographie des ländlichen Raums</b> (Seminar) <b>Begleitseminar 2 zur LfU-Vorlesung</b> (Seminar) <b>Geographie des ländlichen Raums</b> (Vorlesung) <b>LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute</b> (Vorlesung) <b>Regionale Geographie Bayerns</b> (Seminar) <b>Özeitalter und Energiewende</b> (Vorlesung)

**Prüfung**

**Seminar oder Vorlesung HG/PG 1**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

**Modulteile**

**Modulteil: Seminar oder Vorlesung HG/PG**

**Lehrformen:** Seminar

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 2

**ECTS/LP:** 2

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Begleitseminar 1 zu Ölzeitalter und Energiewende** (Seminar)

**Begleitseminar 1 zur Geographie des ländlichen Raums** (Seminar)

**Begleitseminar 1 zur LfU-Vorlesung** (Seminar)

**Begleitseminar 2 zu Ölzeitalter und Energiewende** (Seminar)

**Begleitseminar 2 zur Geographie des ländlichen Raums** (Seminar)

**Begleitseminar 2 zur LfU-Vorlesung** (Seminar)

**Geographie des ländlichen Raums** (Vorlesung)

**LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute** (Vorlesung)

**Regionale Geographie Bayerns** (Seminar)

**Ölzeitalter und Energiewende** (Vorlesung)

**Prüfung**

**Seminar oder Vorlesung HG/PG 2**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

**Modulteile**

**Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteuropa**

**Lehrformen:** Vorlesung

**Sprache:** Deutsch

**Angebotshäufigkeit:** jedes Wintersemester

**SWS:** 2

**ECTS/LP:** 4

**Prüfung**

**Klausur Regionalgeographie**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-2031 (= GsHsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v.</b>		10 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
<b>Inhalte:</b> Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.		
<b>Bemerkung:</b> 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		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 300 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS Auszug zu Beginn des Vorbereitungsseminars nachzuweisen.		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Bestehen der Modulprüfung
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 1. - 7.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 2 Semester
	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: Große Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4 <b>ECTS/LP:</b> 3
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Mallorca</b> (Exkursion) <b>Ost- und Südalpen</b> (Exkursion) <b>Südwestfrankreich</b> (Exkursion) <b>Zentralasien</b> (Exkursion)
<b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 4
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Mallorca</b> (Seminar) <b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Ost- und Südalpen</b> (Seminar)

<p><b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion SW-Frankreich</b> (Seminar)</p> <p><b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Zentralasien</b> (Seminar)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Große Exkursion HG</b> praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Große Exkursion PG</b> praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p><b>Modulteile</b></p>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>2-Tagesexkursion Hamburg</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 01 - Stadtentwicklung Augsburgs</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 02 - Konversionsflächen in Augsburg</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 06 - Innovative (Zwischen-)Raumentwicklung als Instrument der Standortentwicklung im Allgäu</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Rhön-Exkursion)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 08 - München</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 09 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 1)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 10 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 2)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Erster Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p><b>Modulteile</b></p>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>2-Tagesexkursion Hamburg</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 01 - Stadtentwicklung Augsburgs</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 02 - Konversionsflächen in Augsburg</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 06 - Innovative (Zwischen-)Raumentwicklung als Instrument der Standortentwicklung im Allgäu</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Rhön-Exkursion)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 08 - München</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 09 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 1)</b> (Exkursion)</p>

<b>Kleine Exkursion HG 10 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 2)</b> (Exkursion)
<b>Prüfung</b> <b>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> praktische Prüfung, unbenotet
<b>Moduleile</b>
<b>Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>2-Tagesexkursion Hamburg</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 01 - Stadtentwicklung Augsburgs</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 02 - Konversionsflächen in Augsburg</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 06 - Innovative (Zwischen-)Raumentwicklung als Instrument der Standortentwicklung im Allgäu</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Rhön-Exkursion)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 08 - München</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 09 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 1)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 10 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 2)</b> (Exkursion)
<b>Prüfung</b> <b>Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> praktische Prüfung, unbenotet
<b>Moduleile</b>
<b>Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 2</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 3</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 4</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 5</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 6</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 7</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 8</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 9</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 01 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion) Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit 7557 und 7563 (3-Tagesexkursion) belegt werden. <b>Kleine Exkursion PG 02 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion)

<p><b>Kleine Exkursion PG 03 - Wildbachkunde</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 04 - Nördlinger Ries</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 05 - Tutzing / Andechs</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 06 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 3)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 07 - Zugspitzregion</b> (Exkursion) nur zusammen mit Tag 2 belegbar</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 08 - Zugspitzregion</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 09</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<p><b>Moduleile</b></p>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Exkursion</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 3</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 4</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 5</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 6</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 7</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 8</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 9</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 01 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion) Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit 7557 und 7563 (3-Tagesexkursion) belegt werden.</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 02 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 03 - Wildbachkunde</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 04 - Nördlinger Ries</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 05 - Tutzing / Andechs</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 06 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 3)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 07 - Zugspitzregion</b> (Exkursion) nur zusammen mit Tag 2 belegbar</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 08 - Zugspitzregion</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 09</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 2</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 3</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 4</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 5</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 6</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 7</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 8</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 9</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 01 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion) Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit 7557 und 7563 (3-Tagesexkursion) belegt werden. <b>Kleine Exkursion PG 02 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 03 - Wildbachkunde</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 04 - Nördlinger Ries</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 05 - Tutzing / Andechs</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 06 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 3)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 07 - Zugspitzregion</b> (Exkursion) nur zusammen mit Tag 2 belegbar <b>Kleine Exkursion PG 08 - Zugspitzregion</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 09</b> (Exkursion)
<b>Prüfung</b> <b>Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet
<b>Modulteile</b>
<b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>2-Tagesexkursion Hamburg</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 01 - Stadtentwicklung Augsburgs</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 02 - Konversionsflächen in Augsburg</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 06 - Innovative (Zwischen-)Raumentwicklung als Instrument der Standortentwicklung im Allgäu</b> (Exkursion)

<p><b>Kleine Exkursion HG 07 - Würzburg (Rhön-Exkursion)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 08 - München</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 09 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 1)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 10 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 2)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> Exkursion, unbenotet</p>
<p><b>Moduleile</b></p>
<p><b>Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b></p> <p><b>Lehrformen:</b> Exkursion</p> <p><b>Sprache:</b> Deutsch</p> <p><b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 3</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 4</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 5</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 6</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 7</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 8</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG - Exkursion zum Proseminar 9</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 01 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion) Diese Veranstaltung kann nur zusammen mit 7557 und 7563 (3-Tagesexkursion) belegt werden.</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 02 - Rhön, Steigerwald</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 03 - Wildbachkunde</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 04 - Nördlinger Ries</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 05 - Tutzing / Andechs</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 06 - Garmisch-Partenkirchen (Tag 3)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 07 - Zugspitzregion</b> (Exkursion) nur zusammen mit Tag 2 belegbar</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 08 - Zugspitzregion</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 09</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<b>Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte</b>		ECTS/LP
Version 1.1.0 (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> mehrere 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>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>GIS Tutorium</b> <b>Tutorium Humangeographie</b> <b>Tutorium Physikalische Hydrologie</b> <b>Tutorium Physische Geographie</b> <b>Tutorium Propädeutik</b> Blockkurs		
<b>Modulteil: Sonstige Einführungen</b> <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Modulteil: Ringvorlesungen</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute</b> (Vorlesung)		
<b>Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch		

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

- Abschlussseminar** (Seminar)
- Doktorandenkolloquium** (Kolloquium)
- Doktorandenseminar Geoinformatik** (Seminar)
- Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik** (Seminar)
- Forschungsseminar Biogeographie** (Seminar)
- Forschungsseminar Didaktik der Geographie** (Seminar)
- Forschungsseminar Geoinformatik** (Seminar)
- Forschungsseminar Humangeographie** (Seminar)
- Forschungsseminar Physische Geographie** (Seminar)
- Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie** (Seminar)
- Forschungsseminar Ressourcengeographie** (Seminar)
- Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende** (Seminar)

**Modulteil: Kurs zum Staatsexamen**

**Lehrformen:** Seminar

**Sprache:** Deutsch

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

- Staatsexamenskurs nicht vertieft/ Drittelfach (Müller)** (Seminar)
- Staatsexamenskurs vertieft (Müller)** (Seminar)
- Vorbereitung auf das Staatsexamen (Thieme / Hatz)** (Seminar)

**Modulteil: Vortragsreihen**

**Lehrformen:** Vorlesung

**Sprache:** Deutsch

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

- Vorträge der Schwäbischen Geographischen Gesellschaft** (Vorlesung)

**Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende**

**Sprache:** Deutsch / Englisch