

---

# Modulhandbuch

## Lehramt Realschule Geographie LPO2008

### Lehramt

Wintersemester 2020/2021

---

**Wichtige Zusatzinformation für das WS 2020/21 aufgrund der Corona-Pandemie:**

**Bitte berücksichtigen Sie, dass aufgrund der Entwicklungen der Corona-Pandemie die Angaben zu den jeweiligen Prüfungsformaten in den Modulhandbüchern ggf. noch nicht aktuell sind. Welche Prüfungsformate schließlich bei welchen Modulen möglich sein werden, wird im weiteren Verlauf des Semesters geklärt und festgelegt werden. Entsprechende Informationen werden spätestens am 01.12.2020 bekannt gegeben.**

---

## 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 Realschulen

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

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

LP	58	Fachwissenschaft Wahlpflicht	LP	2	Didaktik	LP	15	Praktikum	LP	5	Freier Bereich	LP	5
----	----	------------------------------	----	---	----------	----	----	-----------	----	---	----------------	----	---

1. Sem. WS	2. Sem. SS	3. Sem. WS	4. Sem. SS	5. Sem. WS	6. Sem. SS	7. Sem. WS	LP	8. Sem. SS	9. Sem. WS	10. Sem. SS	11. Sem. WS	12. Sem. SS	13. Sem. WS	14. Sem. SS	15. Sem. WS	16. Sem. SS	17. Sem. WS	18. Sem. SS	19. Sem. WS	20. Sem. SS	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	Summe LP:	
VL Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	VL Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG)	Regionale Geographie Deutschlands/Europas/Mittel europas (RsGeo-14-RG)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3 fache Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	3	3	3	3				
PS Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	PS Physische Geographie 2 (RsGeo-03-PG)	Didaktik der Geographie 1 (RsGeo-01-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	2	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	Didaktik der Geographie 2 (RsGeo-11-DID)	2	2	2	2				
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	VL Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG)	Medienübung (RsGeo-01-DID)	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	6	Medienübung (RsGeo-01-DID)	Seminar Didaktik (RsGeo-11-DID)	6	6	6	6												
PS Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	PS Humangeographie 2 (RsGeo-05-HG)		S oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FWM)	4		S oder VL zur Regionalgeographie (RsGeo-31-FWM)	4	4	4	4															
Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	Summe LP:	20	20	20	20	20
																						10,5	10,5	10,5	10,5
																						8	8	8	8

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

# Übersicht nach Modulgruppen

## 1) Fachdidaktik Realschule Geographie

LPO 08

GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul (5 ECTS/LP, Pflicht) *	3
GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul (6 ECTS/LP, Pflicht) *	6
GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht) *	8

## 2) Fachwissenschaft Realschule Geographie

LPO 08

GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht) *	10
GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)	13
GEO-1009 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht) *	15
GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht)	18
GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteleuropas) (3 ECTS/LP, Pflicht) *	20
GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften) (5 ECTS/LP, Pflicht) *	21
GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. (10 ECTS/LP, Pflicht) *	23
GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie (2 ECTS/LP, Pflicht) *	29

## 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) *	30
--	----

<b>Modul GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul</b> <i>Basic Module Geography Education</i>		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 Rauman eignung, 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>Moduleile</b>
<b>Moduleil: GEO-1002 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> <b>Didaktik der Geographie I</b> (Vorlesung) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>
<b>Prüfung</b> <b>Moduleilprüfung Fachdidaktik I</b> Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

<b>Moduleile</b>
<b>Moduleil: 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 1) Grundschule</b> (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 2) alle Schularten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 3) alle Schularten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 4) alle Schularten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Einsatz von Medien im Geographieunterricht (Kurs 5) alle Schularten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

### Prüfung

**Modulteilprüfung Medienübung**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

### Modulteile

**Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

**Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin I)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin II)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Auf Zeitreise im Mensch-Umwelt-System Stadtwald) Fahrradexkursion** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Umweltstation und Botanischer Garten als außerschulische Lernorte)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

### Prüfung

**Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion**

praktische Prüfung, Berichte

### Modulteile

**Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion**

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

#### Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

**Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin I)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 1 (Augsburg - Stadt am Lech) (Termin II)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Auf Zeitreise im Mensch-Umwelt-System Stadtwald) Fahrradexkursion**

(Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen an außerschulischen Lernorten)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Forschendes Lernen im Augsburger Stadtwald)** (Exkursion)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

**Fachdidaktische Exkursion 2 (Umweltstation und Botanischer Garten als außerschulische Lernorte**

(Exkursion)

*\*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.\**

**Prüfung**

**Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion**

praktische Prüfung, Berichte

<b>Modul GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul</b> <i>Advanced Module Technical Didactics</i>		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: AR Martin Xaver Müller		
<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> 2.0
<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> 4.0
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppe: Planen, Durchführen und Analysieren im Geographieunterricht</b> (Seminar) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 1</b> (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 2** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Geotope als außerschulische Lernorte** (Projektseminar)

*\*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.\**

**LeHet-Seminar: Theorie und Praxis von adaptiven Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Spielbasiert Lernen** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

## **Prüfung**

**Seminar Fachdidaktik**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

<b>Modul GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik)</b> <i>Seminar Geography Education (4 ECTS)</i>		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>Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppe: Planen, Durchführen und Analysieren im Geographieunterricht (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 1 (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Forschendes Lernen zu geographischen Themen im Kontext Klimawandel, Kurs 2 (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Geotope als außerschulische Lernorte (Projektseminar)</b> <i>*Veranstaltung wird als Hybrid/gemischt abgehalten.*</i> <b>LeHet-Seminar: Theorie und Praxis von adaptiven Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>SU/WP: Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend gestalten (Seminar)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>

**Spielbasiert Lernen** (Seminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Prüfung**

**Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)**

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

<b>Modul GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I</b> <i>Physical Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.2.0 (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.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**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. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst.

**Inhalte:**

Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**01. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**02. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**03. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**04. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**05. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**06. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**07. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**08. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**09. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**10. Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Proseminar)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Prüfung**

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

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

**Beschreibung:**

SoSe20: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

<b>Modul GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II</b> <i>Physical Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.2.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische 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 geökologischen 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. Im digitalen Semester sind die Lernziele den Möglichkeiten angepasst.  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		

**Inhalte:**

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.

**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.

**Prüfung**

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

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

**Beschreibung:**

SoSe20: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

<b>Modul GEO-1009 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I</b> <i>Human Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz		
<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>	

<p><b>Modulteile</b></p>
<p><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</p>
<p><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</p>
<p><b>Literatur:</b>                  Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>  <b>Grundvorlesung Humangeographie 1 (Vorlesung)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Modulteil: Humangeographie I (Proseminar)</b>  <b>Lehrformen:</b> Proseminar  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 2</p>
<p><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.</p>
<p><b>Inhalte:</b>                  Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.</p>
<p><b>Literatur:</b>                  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>01. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>02. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>03. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>04. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>05. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b>  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>06. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Proseminar)</b></p>

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**07. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1** (Proseminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**08. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1** (Proseminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**09. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1** (Proseminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**10. Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1** (Proseminar)

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Prüfung**

**HGI 10 Humangeographie I (10 LP)**

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

**Beschreibung:**

SoSe20: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio

<b>Modul GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II</b> <i>Human Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.2.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz		
<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>	

<p><b>Modulteile</b></p>
<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>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>Prüfung</b>  <b>HGII 10 Humangeographie II (10 LP)</b>          Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten  <b>Beschreibung:</b>          SoSe20: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio</p>

<b>Modul GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteuropas)</b> <i>Regional Geography</i>		3 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteuropa, vertiefender Kenntnisse spezieller Themen der Allgemeinen Geographie im regionalen Kontext der Standortumgebung und eines größeren Beispielraumes.		
<b>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 90 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<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 Europa/Mitteuropa</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorlesung Regionale Geographie Europa/Mitteuropa (Vorlesung)</b> <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>		
<b>Prüfung</b> <b>Regionalgeographie (3 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		

<b>Modul GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften)</b> <i>Advanced Seminar</i>		5 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda		
<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>
<p><b>Modulteil: Hauptseminar</b>  <b>Lehrformen:</b> Hauptseminar  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 2  <b>ECTS/LP:</b> 5.0</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Biogeographie von Hochgebirgen</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Geographische Stadtforschung</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Klima, Klimawandel und Klimaanpassung im urbanen Raum</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Klimawandel in Arktis und Antarktis</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Schutzgebiete in internationaler Perspektive</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Ökologische Krise und grüne Ökonomie</b> (Hauptseminar)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>

**Prüfung**

**Hauptseminar**

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

<b>Modul GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v.</b> <i>Excursions - 10 ECTS, LA n.s.</i>		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  Beachten Sie die Hinweise zu Anmeldung und Belegung: <a href="https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/downloads/">https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/downloads/</a>		
<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>Moduleile</b>		
<b>Modulteil: Große Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 4 <b>ECTS/LP:</b> 3.0		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Große Exkursion Mallorca</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i>		
<b>Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 4.0		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Mallorca</b> (Seminar) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>		

<p><b>Prüfung</b> <b>Große Exkursion HG</b> praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p><b>Prüfung</b> <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> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 1)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 2)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b> <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> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p>

<p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 1)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 2)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<p><b>Moduleile</b></p>
<p><b>Moduleil: 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>Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 1)</b> (Exkursion)</p>

<p><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 2)</b> (Exkursion)</p> <p><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b></p> <p>praktische Prüfung, unbenotet</p>
<p><b>Modulteile</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>Dimensionalität von Biodiversität</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 1)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 2)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b></p> <p>praktische Prüfung, unbenotet</p>
<p><b>Modulteile</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>Dimensionalität von Biodiversität</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 1)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 2)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b></p> <p>praktische Prüfung, unbenotet</p>

<b>Modulteile</b>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b>  <b>Lehrformen:</b> Exkursion  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Dimensionalität von Biodiversität</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 1)</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 2)</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b>  <b>Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b>  praktische Prüfung, unbenotet</p>

<b>Modulteile</b>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b>  <b>Lehrformen:</b> Exkursion  <b>Sprache:</b> Deutsch  <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Geographische Berufsfelder kennen lernen und mit Fach- und Führungskräften ins Gespräch kommen</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 1</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Garmisch-Partenkirchen Gruppe 2</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 1</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Geographen auf dem Christkindlesmarkt - Gruppe 2</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 1</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion HG: Koloniale (K)Erben in Augsburg - Gruppe 2</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 1)</b> (Exkursion)  <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Ländlicher Raum (Gruppe 2)</b> (Exkursion)</p>

<p><i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b> <b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> Exkursion, unbenotet</p>
<p><b>Modulteile</b></p>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> <b>Lehrformen:</b> Exkursion <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 0,5</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b></p> <p><b>Dimensionalität von Biodiversität</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Nordsee: Biogeographie und Umweltgeschichte</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 1)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p> <p><b>Starnberg (Gruppe 2)</b> (Exkursion) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i></p>
<p><b>Prüfung</b> <b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<b>Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie</b> <i>Elective Module Regional Geography</i>		2 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
<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>Arbeitsaufwand:</b> Gesamt: 60 Std.		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> Hausarbeit mit Vortrag; bei VL: Klausur
<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: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch <b>SWS:</b> 2 <b>ECTS/LP:</b> 2.0		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Physische Geographie von Süddeutschland</b> (Vorlesung) <i>*Veranstaltung wird in Präsenz abgehalten.*</i> <b>Regionale Geographie Deutschlands</b> (Seminar) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Regionale Geographie Europas</b> (Seminar) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>		
<b>Prüfung</b> <b>Fachwahlmodul Regionalgeographie</b> Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag <b>Beschreibung:</b> SoSe20: Präsenzklausur (wenn möglich), sonst Portfolio		

<b>Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte</b> <i>General Courses</i>		0 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>Moduleile</b>
<b>Moduleil: Geographisches Kolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Geographisches Kolloquium</b> (Kolloquium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>
<b>Moduleil: Tutorien</b> <b>Sprache:</b> Deutsch
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Tutorium Geoinformatik</b> (Tutorium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Tutorium Geostatistik</b> (Tutorium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Tutorium Humangeographie</b> (Tutorium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Tutorium Physische Geographie</b> (Tutorium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i> <b>Tutorium Propädeutik</b> (Tutorium) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>
<b>Moduleil: Sonstige Einführungen</b> <b>Sprache:</b> Deutsch
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Berufseinstieg für Geographen/innen</b> (Vorlesung) <i>*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.*</i>

**Einführungsveranstaltung Geographie / Geoinformatik / Klima&Umweltwissenschaften / Lehramt Geo**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

Informationen für Erstsemester der Studiengänge Bachelor Geographie Bachelor Geoinformatik Lehramt Geographie (GS, MS, RS, GY, Drittelfach) Master Geographie Master Geoinformatik Master Klima- und Umweltwissenschaften

**Modulteil: Ringvorlesungen**

**Lehrformen:** Vorlesung

**Sprache:** Deutsch

**Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium**

**Lehrformen:** Kolloquium

**Sprache:** Deutsch / Englisch

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Abschlussseminar**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungskolloquium Geographiedidaktik (Kolloquium)**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Biogeographie**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Didaktik der Geographie**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Geoinformatik**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Humangeographie**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Physische Geographie**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Modulteil: Kurs zum Staatsexamen**

**Lehrformen:** Seminar

**Sprache:** Deutsch

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

**Staatsexamenskurs**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Staatsexamensvorbereitung aus PG Sicht**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

**Vorbereitungskurs für das Staatsexamen**

*\*Veranstaltung wird online/digital abgehalten.\**

---

**Modulteil: Vortragsreihen**

**Lehrformen:** Vorlesung

**Sprache:** Deutsch

---

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

**Sprache:** Deutsch / Englisch