

# **Modulhandbuch**

**Lehramt Realschule Geographie LPO2008**

**Lehramt**

**Sommersemester 2017**

---

## 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	LP	2	LP	5	LP	5
Fachwissenschaft Pflicht		Didaktik		Praktikum		Freier Bereich	
Fachwissenschaft Wahlpflicht							

1. Sem. WS (RsGeo-02-PG)	2. Sem. SS (RsGeo-03-PG)	3. Sem. WS Regionale Geographie Deutschlands/Europas/Mittel europas (RsGeo-14-RG)	4. Sem. SS 3-tägige Exkursionen HG (RsGeo-21-Ex)	5. Sem. WS 1,5 Studienbegleitendes Praktikum (RsGeo-13-Prak)	6. Sem. SS 3 Tage Exkursionen zur Großen Exkursion (RsGeo-21-Ex)	7. Sem. WS Große Exkursion (RsGeo-21-Ex)	LP	L.P.
VL Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	6	6	3	1,5	3	4	4	3
PS Physische Geographie 1 (RsGeo-02-PG)	4	4	2	2	2	1,5	1,5	5
VL Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	6	6	2	4	4	3	3	
PS Humangeographie 1 (RsGeo-04-HG)	4	4	2	2	1	2	2	
<b>Summe LP:</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9,5</b>	<b>10</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>8</b>

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 Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			8	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			9	1 Tag kleine Exkursion Humangeographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
			10	1 Tag kleine Exkursion Physische Geographie	EX	0.5	Hausarbeit mit Vortrag
FB-Rs-UF-Geo	Freier Bereich aus Geographie	5	1	Spezialvorlesung PG	V	3	unbenotete Studienleistungen
			2	Begleitseminar PG	S	2	unbenotete Studienleistungen
			1	Praktische Arbeitsmethoden oder 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).....	5
GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) (4 ECTS/LP, Pflicht).....	7

## 2) Fachwissenschaft Realschule Geographie

LPO 08

GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I (10 ECTS/LP, Pflicht).....	8
GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II (10 ECTS/LP, Pflicht).....	10
GEO-1009 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I (10 ECTS/LP, Pflicht).....	12
GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II (10 ECTS/LP, Pflicht).....	14
GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteleuropas) (3 ECTS/LP, Pflicht).....	17
GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften) (5 ECTS/LP, Pflicht).....	18
GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. (10 ECTS/LP, Pflicht).....	20
GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie (2 ECTS/LP, Pflicht).....	26

## 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).....	27
---	----

<b>Modul GEO-1002 (= RsGeo-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> keine		<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>Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Müller)</b> (Seminar) <b>Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 1)</b> (Seminar) <b>Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 2)</b> (Seminar) <b>Medienübung - nur Grundschule (Kurs 3)</b> (Seminar) <b>Medienübung - Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 4)</b> (Seminar)

**Prüfung**

**Modulprüfung Medienübung**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

**Moduleile**

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

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

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

**Geographiedidaktische Exkursion (Feulner)** (Exkursion)

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

**Geographiedidaktische Exkursion (Ohi)** (Exkursion)

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

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

**Prüfung**

**Modulprüfung fachdidakt. Exkursion**

praktische Prüfung, Berichte

**Moduleile**

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

**Lehrformen:** Exkursion

**Sprache:** Deutsch

**SWS:** 0,5

**Zugeordnete Lehrveranstaltungen:**

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

**Geographiedidaktische Exkursion (Feulner)** (Exkursion)

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

**Geographiedidaktische Exkursion (Ohi)** (Exkursion)

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

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

**Prüfung**

**Modulprüfung fachdidakt. Exkursion**

praktische Prüfung, Berichte



<b>Modul GEO-2032 (= RsGeo-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> 2.0		
<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> 4.0		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b>		

**"Warum ist der Sommer warm?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Spezielles Angebot für Drittfachstudierende)** (Seminar)

Nicht für Teilnehmer, die im Wintersemester 16/17 teilgenommen haben.

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

Teilblockung

**ENSIGA** (Seminar)

**Exkursionsdidaktik im Geopark Ries** (Seminar)

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

**Projektseminar: Handlungsorientiertes Lernen an außerschulischen Lernorten** (Seminar)

Didaktische Aufbereitung von Ausstellungsteilen zum "Ökosystem Wald" im Augsburger Naturmuseum

**Projektseminar: Planung , Entwicklung und Evaluation von geographiedidaktischen Modellen mit Schülern** (Seminar)

**Prüfung**

**Seminar Fachdidaktik**

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

<b>Modul GEO-2071 (= RsGeo-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>"Warum ist der Sommer warm?" und Co. - physisch-geographische Themen im Schulunterricht (Spezielles Angebot für Drittfachstudierende)</b> (Seminar) Nicht für Teilnehmer, die im Wintersemester 16/17 teilgenommen haben. <b>Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht</b> (Seminar) Teilblockung <b>ENSIGA</b> (Seminar) <b>Exkursionsdidaktik im Geopark Ries</b> (Seminar) <b>Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl)</b> (Seminar) <b>Projektseminar: Handlungsorientiertes Lernen an außerschulischen Lernorten</b> (Seminar) Didaktische Aufbereitung von Ausstellungsteilen zum "Ökosystem Wald" im Augsburgs Naturmuseum <b>Projektseminar: Planung , Entwicklung und Evaluation von geographiedidaktischen Modellen mit Schülern</b> (Seminar)		
<b>Prüfung</b> <b>Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP)</b> Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

<b>Modul GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I</b> <i>Physical Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer		
<b>Inhalte:</b> Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. 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 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. 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (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 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II</b> <i>Physical Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Ulrike Beyer		
<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 umgrnzten 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. 30 Std. Seminar (Präsenzstudium) 60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium) 90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium) 60 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes durch Literatur (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 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 geökologische 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 (Beck)** (Proseminar)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Prüfung**

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

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-1009 (= RsGeo-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-, 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>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-, Kultur- und Wirtschaftsgeographie. Sie verfügen über Kenntnisse und Verständnis in diesen Teilbereichen und können dieses Wissen anwenden, Inhalte vergleichen, Sachverhalte umschreiben, gegenüberstellen und erklären. Sie sind in der Lage, klassische Fragestellungen aus Teilgebieten der Humangeographie mit dem korrekten Fachvokabular zu klassifizieren, zu analysieren und Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu schlussfolgern.</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 durch Literatur (Selbststudium)</p> <p>30 Std. Vor- und Nachbereitung des Stoffes anhand bereitgestellter Unterlagen (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (Präsenzstudium)</p> <p>150 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</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> ab dem 1.</p>	<p><b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester</p>
<p><b>SWS:</b> 6</p>	<p><b>Wiederholbarkeit:</b> 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 (= RsGeo-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>30 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p> <p>90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (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 1)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz 2)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Hatz)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 1)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 2)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Purwins)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Simkin 1)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Simkin 2)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Völkening 1)</b> (Proseminar)  <b>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Völkening 2)</b> (Proseminar)</p>

**Prüfung**

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

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

<b>Modul GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteuropas)</b>		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>Prüfung</b> <b>Regionalgeographie (3 LP)</b> Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		

<b>Modul GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften)</b>		5 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Diana Tatu		
<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>Fernerkundung der polaren und kalten Regionen</b> (Hauptseminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008</p> <p><b>Flusslandschaften im Anthropozän</b> (Hauptseminar)</p> <p><b>Geographische Entwicklungsforschung</b> (Hauptseminar)</p> <p><b>Geoökologie der Tropen</b> (Hauptseminar)</p> <p><b>Landschaftsprozesse im Anthropozän am Beispiel Indien</b> (Hauptseminar)</p> <p><b>Nordamerika</b> (Hauptseminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008</p> <p><b>Physische Geographie von Pakistan</b> (Hauptseminar)</p> <p><b>Political Ecology</b> (Hauptseminar)</p>

**Prüfung**

**Hauptseminar**

Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat

<b>Modul GEO-2031 (= RsGeo-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> 3.0
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Große Exkursion Neuengland</b> (Exkursion) <b>Große Exkursion Norwegen</b> (Exkursion) <b>Große Exkursion Schottland</b> (Exkursion) <b>Große Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten</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> 4.0
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Neuengland</b> (Seminar) <b>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten</b> (Seminar)



<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>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 03</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 06</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 07</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 08</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 09</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)</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>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 03</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 06</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG 07</b> (Exkursion)</p>

<p><b>Kleine Exkursion HG 08</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 09</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> praktische Prüfung, unbenotet</p>

<p><b>Modulteile</b></p>
<p><b>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</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 HG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 03</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 06</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 07</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 08</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 09</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> 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>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland</b> (Exkursion)</p>

<p><b>Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 08 - Augsburgener Osten</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2</b> (Exkursion)</p>
<p><b>Prüfung</b></p> <p><b>Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> 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>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau)</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 08 - Augsburgener Osten</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1</b> (Exkursion)</p> <p><b>Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2</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>
<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>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau)</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17)</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau)</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 08 - Augsburgster Osten</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2</b> (Exkursion)</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>Kleine Exkursion HG</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 01 - Internationale Migration - Lokale Integration</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 02 - Garmisch-Partenkirchen Tag 1</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 03</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 04 - München ein stadtgeographischer Überblick</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 05 - Familienbildung in Straubing</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 06</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 07</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 08</b> (Exkursion)  <b>Kleine Exkursion HG 09</b> (Exkursion)</p>

<b>Kleine Exkursion HG 10 - Bayerischer Wald Tag 3</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion)
<b>Prüfung</b> <b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</b> Exkursion, 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 HG/PG - Stuttgart Tag 2 (20.5.17)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 01 - Wildnis im Anthropozän (Griesen bei Grainau)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 02 - Stuttgart Tag 1 (19.5.17)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 03 - Wettersteingebirge</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 04 - Schwäbische Alb</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 05 - Alpenvorland</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 06 - Aueninstitut Grünau (Neuburg/Donau)</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 07 - Lech, Wertach</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 08 - Augsburgster Osten</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 09 - Bayerischer Wald Tag 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 10 - Bayerischer Wald Tag 2</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 11 - Garmisch-Partenkirchen Tag 2</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 12 - Chiemsee</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 13 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 1</b> (Exkursion) <b>Kleine Exkursion PG 14 - Reintal, Wettersteingebirge Tag 2</b> (Exkursion)
<b>Prüfung</b> <b>Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</b> praktische Prüfung, unbenotet

<b>Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie</b>		2 ECTS/LP
Version 1.0.0 (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>Modulteil</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>Regionale Geographie Deutschlands</b> (Seminar) <b>Stadtgeographie Europa</b> (Seminar)		
<b>Prüfung</b> <b>Fachwahlmodul Regionalgeographie</b> Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag		

<b>Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte</b>		0 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit SoSe15) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf		
<b>Inhalte:</b> Diese Modul enthält eine Reihe von Veranstaltungen im Fach Geographie, die für Studierende und Interessierte des Fachs angeboten werden um die Auseinandersetzung mit fachlichen Fragen auf einem wissenschaftlichen Niveau zu fördern. Die Teilnahme ist freiwillig. Genaue Angaben zu den Themen beziehungsweise einzelnen Vorträgen innerhalb der Angebote entnehmen Sie bitte den Ankündigungen unter Aktuelles auf der Institutshomepage oder den ausgehängten Plakaten.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie		
<b>Voraussetzungen:</b> keine		<b>ECTS/LP-Bedingungen:</b> freiwillige Teilnahme - keine LP/ECTS
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 1. - 8.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> Semester
	<b>Wiederholbarkeit:</b> siehe PO des Studiengangs	
<b>Modulteile</b>		
<b>Modulteil: Geographisches Kolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Geographisches Kolloquium</b> (Kolloquium)		
<b>Modulteil: Tutorien</b> <b>Lehrformen:</b> kein Typ gewählt <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>GIS Tutorium</b> <b>Tutorium 1 Humangeographie 2</b> <b>Tutorium 1 Physische Geographie 2</b> <b>Tutorium 2 Humangeographie 2</b> <b>Tutorium 2 Physische Geographie 2</b> <b>Tutorium Physikalische Hydrologie</b>		
<b>Modulteil: Sonstige Einführungen</b> <b>Sprache:</b> Deutsch		
<b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren</b> Dies ist ein Einführungskurs, der als Übung im Sommersemester für die Erstsemester der Geographie, angeboten wird. Ziel ist es den Studierenden die Methoden und Herangehensweisen des wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentierens näher zu bringen. Der Kurs findet einmalig als Blockkurs statt.		

<p><b>Modulteil: Ringvorlesungen</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Ringvorlesung LfU Umweltschutz heute</b> (Vorlesung) u.a. Freier Bereich LPO 2008</p>
<p><b>Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium</b> <b>Lehrformen:</b> Kolloquium <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Abschlusskolloquium</b> (Kolloquium) <b>BA/MA Kolloquium</b> (Kolloquium) <b>Doktorandenkolloquium</b> (Kolloquium) <b>Forschungsseminar</b> (Seminar) <b>Humangeographisches Kolloquium</b> (Kolloquium)</p>
<p><b>Modulteil: Kurs zum Staatsexamen</b> <b>Lehrformen:</b> Seminar <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</b> <b>Vorbereitung auf das Staatsexamen (Hatz/Thieme)</b> <b>Vorbereitung auf das Staatsexamen (Müller)</b></p>
<p><b>Modulteil: Vortragsreihen</b> <b>Lehrformen:</b> Vorlesung <b>Sprache:</b> Deutsch</p>
<p><b>Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende</b> <b>Sprache:</b> Deutsch / Englisch</p>