
Modulhandbuch

Lehramt Realschule Geographie LPO2008

Lehramt

Wintersemester 2019/2020

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/).

Hilfe bei der Auswahl der Kurse bietet, natürlich *nach* genauem Studium des Modulhandbuchs, unsere Studienberatung: 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

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	¹ Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	5 LP
	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie ²	30 LP
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum ³		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
Gesamtumfang		210 LP
¹ Vgl. § 20 Abs. 4. ² Bestehend aus einem Pflichtbereich (25 LP) und einem optionalen Bereich (5 LP), vgl. § 19 Nr. 2. ³ 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	
Summe LP:	20	20	7	9,5	10	10,5	10,5	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) *	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)	15
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) *	19
GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie (2 ECTS/LP, Pflicht) *	25

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) *	26
--	----

Modul GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul <i>Basic Module Geography Education</i>		5 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit SoSe16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl		
Inhalte: 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		
Lernziele/Kompetenzen: 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		
Bemerkung: Bitte beachten Sie die Zuordnung der Kurse der Medienübungen zu den Schulformen.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std.		
Voraussetzungen: Vor Besuch der Medienübung sollte die Vorlesung Fachdidaktik I erfolgreich absolviert sein.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS: 5	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile
Modulteil: GEO-1002 Vorlesung Fachdidaktik I Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester SWS: 2
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Didaktik der Geographie I (Vorlesung)
Prüfung Modulteilprüfung Fachdidaktik I Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile
Modulteil: GEO-1002 Medienübung Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch SWS: 2
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Medienübung - bevorzugt Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 1) (Seminar) Medienübung - bevorzugt Hauptschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 4) (Seminar)

Medienübung - nur Grundschule (Kurs 2) (Seminar) Medienübung -alle Schularten (Kurs 3) (Seminar)
Prüfung Modulteilprüfung Medienübung Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat
Modulteile
Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geographiedidaktische Exkursion (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion Stadt am Lech (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion, Forschend Lernen im Augsburger Stadtwald (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion: Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)
Prüfung Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion praktische Prüfung, Berichte
Modulteile
Modulteil: GEO-1002 1 Tag Fachdidaktische Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geographiedidaktische Exkursion (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion Stadt am Lech (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion, Forschend Lernen im Augsburger Stadtwald (Exkursion) Geographiedidaktische Exkursion: Umweltstation und Botanischer Garten in Augsburg als außerschulische Lernorte (Exkursion)
Prüfung Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion praktische Prüfung, Berichte

Modul GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul <i>Advanced Module Technical Didactics</i>		6 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
Inhalte: 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		
Lernziele/Kompetenzen: 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		
Bemerkung: Didaktik der Geographie II: jedes SS, Seminar Didaktik: jedes Semester		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 180 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
SWS: 4	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile
Modulteil: Vorlesung Fachdidaktik II Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester SWS: 2 ECTS/LP: 2.0
Prüfung Fachdidaktik II Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modulteile
Modulteil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester SWS: 2 ECTS/LP: 4.0
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 1) (Seminar) Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 2) (Seminar)

Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 1), nur für Grundschule
(Seminar)

Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 2), nur für Grundschule
(Seminar)

Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 3), nur für Grundschule
(Seminar)

Schulfunk, Schulfilm und Experimente im Geographieunterricht (Seminar)

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

Prüfung

Seminar Fachdidaktik

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik) <i>Seminar Geography Education (4 ECTS)</i>		4 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ulrike Ohl		
Inhalte: 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.		
Lernziele/Kompetenzen: eigenständig Konzeptionen des Geographieunterrichts theoriegeleitet planen und umsetzen können sowie die getroffenen Entscheidungen aus didaktischer Perspektive in schriftlicher Form darlegen, begründen und analysieren können		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 120 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3. - 7.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Moduleile		
Modulteil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 1) (Seminar) Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Kurs 2) (Seminar) Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 1), nur für Grundschule (Seminar) Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 2), nur für Grundschule (Seminar) Die geographische Perspektive im Sachunterricht motivierend unterrichten (Kurs 3), nur für Grundschule (Seminar) Schulfunk, Schulfilm und Experimente im Geographieunterricht (Seminar) Theorie und Praxis von Lernaufgaben in einem kumulativen Geographieunterricht (Seminar)		
Prüfung Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

Modul GEO-1017 (= RsGeo-02-PG): Physische Geographie I <i>Physical Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe		
Inhalte: 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.		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		
Arbeitsaufwand: 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)		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: 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.
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Modulteile
Modulteil: Physische Geographie I (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 4
Inhalte: 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.

<p>Literatur:</p> <p>Weischet, W. & W.Endlicher (2012): Einführung in die Klimatologie. 8. Aufl. Borntraeger. Berlin-Stuttgart.</p> <p>Zepp, H. (2014): Geomorphologie. 6. Aufl. UTB. Paderborn.</p> <p>Fohrer, N. et al. (2016): Hydrologie. UTB basics, Stuttgart.</p> <p>Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Grundkursvorlesung Physische Geographie 1 (Vorlesung)</p>
<p>Modulteil: Physische Geographie I (Proseminar)</p> <p>Lehrformen: Proseminar</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 2</p>
<p>Lernziele:</p> <p>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.</p>
<p>Inhalte:</p> <p>Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Haese) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Jahn 1) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Jahn 2) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Kaspar-Ott 1) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Kaspar-Ott 2) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Philipp) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Schwandt) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Stumböck) (Proseminar)</p> <p>Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 1 (Zeyer) (Proseminar)</p>
<p>Prüfung</p> <p>PGI 10 Physische Geographie I (10LP)</p> <p>Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten</p>

Modul GEO-1020 (= RsGeo-03-PG): Physische Geographie II <i>Physical Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. David Gampe		
Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geoökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		
Arbeitsaufwand: 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)		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: 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.
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 6	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Physische Geographie II (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 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

Modul GEO-1009 (= RsGeo-04-HG): Humangeographie I <i>Human Geography I</i>		10 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz		
<p>Inhalte:</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>Lernziele/Kompetenzen:</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>Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.</p>		
<p>Arbeitsaufwand:</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>Voraussetzungen:</p> <p>keine</p>		<p>ECTS/LP-Bedingungen:</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>Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester</p>	<p>Empfohlenes Fachsemester:</p> <p>ab dem 1.</p>	<p>Minimale Dauer des Moduls:</p> <p>1 Semester</p>
<p>SWS:</p> <p>6</p>	<p>Wiederholbarkeit:</p> <p>siehe PO des Studiengangs</p>	

Modulteile
<p>Modulteil: Humangeographie I (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Karin Thieme, PD Dr. Markus Hilpert Sprache: Deutsch SWS: 4</p>
<p>Inhalte: 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>Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Grundvorlesung Humangeographie 1 (Vorlesung)</p>
<p>Modulteil: Humangeographie I (Proseminar) Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch SWS: 2</p>
<p>Lernziele: 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>Inhalte: Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.</p>
<p>Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Gonda 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Gonda 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Graß 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Graß 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Graß 3) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Middendorf 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Middendorf 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Transiskus 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 1 (Transiskus 2) (Proseminar)</p>

Prüfung

HGI 10 Humangeographie I (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II <i>Human Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dr. Andreas Benz		
<p>Inhalte:</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>Lernziele/Kompetenzen:</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>Schlüsselqualifikationen: Fertigkeit zur verständlichen Darstellung und Dokumentation von Fachinhalten im Proseminar, grundlegender Umgang mit Fachliteratur.</p>		
<p>Arbeitsaufwand:</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>Voraussetzungen:</p> <p>keine</p>		<p>ECTS/LP-Bedingungen:</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>Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester</p>	<p>Empfohlenes Fachsemester:</p>	<p>Minimale Dauer des Moduls:</p> <p>1 Semester</p>
<p>SWS:</p> <p>6</p>	<p>Wiederholbarkeit:</p> <p>siehe PO des Studiengangs</p>	

Moduleile
Moduleil: Humangeographie II (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz Sprache: Deutsch SWS: 4
Inhalte: 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.
Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.
Moduleil: Humangeographie II (Proseminar) Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch SWS: 2
Lernziele: 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.
Inhalte: Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.
Literatur: Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hg.)(2016): Geographie: Physische Geographie und Humangeographie. 2. Aufl. Heidelberg.
Prüfung HGII 10 Humangeographie II (10 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteleuropas) <i>Regional Geography</i>		3 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Karl-Friedrich Wetzel		
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb grundlegender geographischer Kenntnisse von Europa/Mitteleuropa, vertiefender Kenntnisse spezieller Themen der Allgemeinen Geographie im regionalen Kontext der Standortumgebung und eines größeren Beispielraumes.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 90 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Empfohlenes Fachsemester: 3. - 5.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Vorlesung Europa/Mitteleuropa Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 2		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorlesung Regionale Geographie Europa/Mitteleuropa (Vorlesung)		
Prüfung Regionalgeographie (3 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		

Modul GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften) <i>Advanced Seminar</i>		5 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: MSC. Robert Gonda		
Inhalte: 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.		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 150 Std.		
Voraussetzungen: 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.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 5. - 8.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Hauptseminar Lehrformen: Hauptseminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 5.0		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Biodiversität (Hauptseminar) Flusslandschaften der Erde (Hauptseminar) Geographische Stadtforschung (Hauptseminar) Ländliche Räume Europas (Hauptseminar) Nachhaltige Entwicklung - braucht die Welt die "Rezolution"? (Hauptseminar) Physische Geographie der Alpen (Hauptseminar)		
Prüfung Hauptseminar Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

Modul GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v. <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		
Inhalte: Anwendung geographischer Fertigkeiten und Arbeitsmethoden.		
Lernziele/Kompetenzen: Erwerb regionalgeographischer Kenntnisse.		
Bemerkung: 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: https://www.uni-augsburg.de/de/fakultaet/fai/geo/studium/downloads/		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 300 Std.		
Voraussetzungen: Für die großen Exkursionen sind die Grundlagenmodule in Humangeographie bzw. Physischer Geographie mit einem StudIS Auszug zu Beginn des Vorbereitungsseminars nachzuweisen.		ECTS/LP-Bedingungen: Bestehen der Modulprüfung
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 1. - 7.	Minimale Dauer des Moduls: 2 Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	

Moduleile
Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 4 ECTS/LP: 3.0
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Große Exkursion Ghana (Exkursion) Große Exkursion La Palma (Exkursion) Große Exkursion Sizilien (Exkursion)
Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4.0
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Ghana (Seminar)

<p>Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion La Palma (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Sizilien (Seminar)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Große Exkursion HG praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p>Prüfung</p> <p>Große Exkursion PG praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p>Modulteile</p>
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 01: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 03: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 08: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 10: Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 11: Mobilität in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 12 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 13 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 14 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 15: Augsburg (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Erster Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, oder Protokoll, unbenotet</p>
<p>Modulteile</p>
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 01: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p>

<p>Kleine Exkursion HG 03: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 08: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 10: Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 11: Mobilität in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 12 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 13 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 14 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 15: Augsburg (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, unbenotet</p>
<p>Modulteile</p>
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 01: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 03: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 08: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 10: Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 11: Mobilität in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 12 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 13 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 14 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 15: Augsburg (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, unbenotet</p>

Moduleile
Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Kleine Exkursion PG (Exkursion) Kleine Exkursion PG 01 - Stadtklima Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion PG 02 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion) Kleine Exkursion PG 03 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion) Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)
Prüfung Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet
Moduleile
Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Kleine Exkursion PG (Exkursion) Kleine Exkursion PG 01 - Stadtklima Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion PG 02 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion) Kleine Exkursion PG 03 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion) Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion) Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)
Prüfung Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet
Moduleile
Moduleil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Kleine Exkursion PG (Exkursion) Kleine Exkursion PG 01 - Stadtklima Augsburg (Exkursion)

<p>Kleine Exkursion PG 02 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 03 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet</p>

<p>Modulteile</p>
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 01: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 02: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 03: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 04: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 05: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 06: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 07: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 08: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 09: Exkursion zum Proseminar HG 1 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 10: Geographen auf dem Christkindlesmarkt (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 11: Mobilität in Augsburg (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 12 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 13 - Geographische Berufsfelder kennenlernen (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 14 (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion HG 15: Augsburg (Exkursion)</p>
<p>Prüfung</p> <p>Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Exkursion, unbenotet</p>

<p>Modulteile</p>
<p>Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie</p> <p>Lehrformen: Exkursion</p> <p>Sprache: Deutsch</p> <p>SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion PG (Exkursion)</p>

Kleine Exkursion PG 01 - Stadtklima Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 04 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie <i>Elective Module Regional Geography</i>		2 ECTS/LP
Version 1.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Thomas Schneider		
Inhalte: 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.		
Lernziele/Kompetenzen: 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.		
Arbeitsaufwand: Gesamt: 60 Std.		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: Hausarbeit mit Vortrag; bei VL: Klausur
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 3. - 7.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
SWS: 2	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 2.0		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Physische Geographie von Süddeutschland (Vorlesung) Regionale Geographie: Deutschland (Seminar) Regionale Geographie: Europa (Seminar)		
Prüfung Fachwahlmodul Regionalgeographie Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag		

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte <i>General Courses</i>		0 ECTS/LP
Version 1.1.0 (seit SoSe15) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sabine Timpf		
Inhalte: 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.		
Lernziele/Kompetenzen: Wissenschaftliches Diskutieren und Denken, Auseinandersetzung mit dem Fach Geographie		
Voraussetzungen: keine		ECTS/LP-Bedingungen: freiwillige Teilnahme - keine LP/ECTS
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Empfohlenes Fachsemester: 1. - 8.	Minimale Dauer des Moduls: mehrere Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Moduleile		
Modulteil: Geographisches Kolloquium Lehrformen: Kolloquium Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geographisches Kolloquium (Kolloquium)		
Modulteil: Tutorien Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Tutorium GIS Tutorium Geostatistik Tutorium Humangeographie Tutorium Physische Geographie (Gruppe 1) Tutorium Physische Geographie (Gruppe 2) Tutorium Physische Geographie (Gruppe 3) Tutorium Physische Geographie (Gruppe 4) Übung Propädeutik (Übung)		
Modulteil: Sonstige Einführungen Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Berufseinstieg für Geographinnen (Seminar)		

Modulteil: Ringvorlesungen

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium

Lehrformen: Kolloquium

Sprache: Deutsch / Englisch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Abschlussseminar

Doktorandenkolloquium (Kolloquium)

Forschungsseminar Angewandte Geoinformatik

Forschungsseminar Biogeographie

Forschungsseminar Didaktik der Geographie

Forschungsseminar Geoinformatik

Forschungsseminar Humangeographie

Forschungsseminar Physische Geographie

Forschungsseminar Regionales Klima und Hydrologie

Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende

Modulteil: Kurs zum Staatsexamen

Lehrformen: Seminar

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Staatexamensvorbereitung (Seminar)

Staatexamensvorbereitung für nicht vertieft Studierende (Müller) (Seminar)

Staatexamensvorbereitung für vertieft Studierende (Müller) (Seminar)

Staatexamenskurs (Thieme/Hatz) (Seminar)

Modulteil: Vortragsreihen

Lehrformen: Vorlesung

Sprache: Deutsch

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Vorträge der Schwäbischen Geographischen Gesellschaft (Vorlesung)

Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende

Sprache: Deutsch / Englisch