
Modulhandbuch

Lehramt Realschule Geographie LPO2008

Lehramt

Sommersemester 2018

Ansprechperson und Studienberatung

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

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.		

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) *	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) *	19
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
--	----

Modul GEO-1002 (= RsGeo-01-DID): Fachdidaktik Basismodul		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 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		
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
Prüfung Modulteilprüfung Fachdidaktik I Klausur / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Modulteile
Modulteil: GEO-1002 Medienübung Lehrformen: Übung Sprache: Deutsch SWS: 2
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Einsatz von Medien im Geographieunterricht - Mittelschule, Realschule, Gymnasium (Kurs 1) (Seminar) Einsatz von Medien im Geographieunterricht - alle Schularten (Kurs 2) (Seminar) Einsatz von Medien im Geographieunterricht - für 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 (Brumann) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (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 (Brumann) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Haltenberger) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Müller) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Ohl) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Schneider) (Exkursion)

Geographiedidaktische Exkursion (Streitberger) (Exkursion)

Prüfung

Modulteilprüfung fachdidakt. Exkursion

praktische Prüfung, Berichte

Modul GEO-2032 (= RsGeo-11-DID): Fachdidaktik Aufbaumodul		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		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 1) (Vorlesung) Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 2) (Vorlesung) Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 3) (Vorlesung) Didaktik der Geographie 2: Planung und Analyse von Geographieunterricht (Kurs 4) (Vorlesung)		
Prüfung Fachdidaktik II Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		
Modulteile		
Modulteil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Semester SWS: 2 ECTS/LP: 4		

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Außerschulische Lernorte (Seminar)

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

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

u.a. Freier Bereich LPO 2008

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (Kurs 1) (Seminar)

Humangeographische Themen motivierend vermitteln (Kurs 2) (Seminar)

Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl) (Seminar)

Projektseminar: Forschendes Lernen im Geographieunterricht (Seminar)

Prüfung

Seminar Fachdidaktik

Hausarbeit/Seminararbeit, mit Referat

Modul GEO-2071 (= RsGeo-12-DID): Seminar Geographie Fachdidaktik (4 LP) (= Ausgewählte Themen der Fachdidaktik)		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	
Modulteile		
Modulteil: Seminar Fachdidaktik Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Außerschulische Lernorte (Seminar) Bildungsmedien in heterogenen Lerngruppen: Planen, Durchführen und Analysieren von Geographieunterricht (Teilblockung) (Seminar) Environmental Simulation and Gaming (ENSIGA) - Planspiele als innovative Unterrichtsmethode in der BNE (Seminar) u.a. Freier Bereich LPO 2008 Humangeographische Themen motivierend vermitteln (Kurs 1) (Seminar) Humangeographische Themen motivierend vermitteln (Kurs 2) (Seminar) Innovative Methoden des Geographieunterrichts (Ohl) (Seminar) Projektseminar: Forschendes Lernen im 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. Ulrike Beyer		
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. 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)		
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.		

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

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. Ulrike Beyer		
Inhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Bodengeographie, Biogeographie und geökologische Zonen der Erde. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt. Eigenständige Erarbeitung oder Vertiefung eines umgrenzten Stoffbereichs anhand von wissenschaftlicher Literatur. Verfassen eines wissenschaftlich fundierten Berichts in Form einer Hausarbeit sowie deren Präsentation im Proseminar.		
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 geökologischen Zonen der Erde. Sie besitzen erweitertes Fachwissen in einem dieser Teilbereiche und können dieses Fachwissen schriftlich und mündlich kommunizieren. Sie sind in der Lage, charakteristische Fragestellungen der Physischen Geographie mit dem korrekten Fachvokabular zu bearbeiten und die Lösungsansätze für Probleme aus diesen Themenbereichen in einzelnen Fällen zu erläutern.		
Arbeitsaufwand: 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)		
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 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 (Hertig) (Proseminar)

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

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Korch) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Romberg) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Thanheiser 1) (Proseminar)

Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie 2 (Thanheiser 2) (Proseminar)

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

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

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

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: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<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 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>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>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>Prüfung HGI 10 Humangeographie I (10 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten</p>

Modul GEO-1012 (= RsGeo-05-HG): Humangeographie II <i>Human Geography II</i>		10 ECTS/LP
Version 2.0.0 (seit WS15/16) Modulverantwortliche/r: Dipl.-Geogr. Serge Middendorf		
<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>30 Std. Seminar (Präsenzstudium)</p> <p>90 Std. Anfertigen von schriftlichen Arbeiten (Selbststudium)</p> <p>60 Std. Vorlesung (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>	

Modulteile
<p>Modulteil: Humangeographie II (Vorlesung) Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Matthias Schmidt, Dr. Andreas Benz Sprache: Deutsch SWS: 4</p>
<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>Literatur:</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 Humangeographie 2 (Vorlesung)</p>
<p>Modulteil: Humangeographie II (Proseminar) Lehrformen: Proseminar Sprache: Deutsch SWS: 2</p>
<p>Lernziele:</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>Inhalte:</p> <p>Es werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen sowie vertieft und ergänzend behandelt.</p>
<p>Literatur:</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>Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Benz 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Hölzel 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Hölzel 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Middendorf 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Transiskus 1) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Transiskus 2) (Proseminar) Proseminar zur Vorlesung: Humangeographie 2 (Völkening) (Proseminar)</p>

Prüfung

HGII 10 Humangeographie II (10 LP)

Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Modul GEO-2068 (= RsGeo-14-RG): Regionalgeographie (= Regionalgeographie Europas/Mitteuropas)		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/Mitteuropa, 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/Mitteuropa Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch SWS: 2		
Prüfung Regionalgeographie (3 LP) Klausur / Prüfungsdauer: 90 Minuten		

Modul GEO-3098 (= RsGeo-15-HG/PG): Hauptseminar (= Hauptseminar Fachwissenschaften)		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		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Bevölkerungsgeographie an regionalen Beispielen (Hauptseminar) Biologische Invasionen (Hauptseminar) Geographische Entwicklungsforschung (Hauptseminar) Hochgebirgsgeographie (Hauptseminar) Indiens Wasser- und Bodenressourcen - ist eine nachhaltige Nutzung möglich? (Hauptseminar) Klima und Klimawandel in Gebirgsräumen (Hauptseminar) Luftqualität und Klimawandel (Hauptseminar) Political Ecology (Hauptseminar) Stadtgeographie (Hauptseminar)		
Prüfung Hauptseminar Hausarbeit/Seminararbeit, und Referat		

Modul GEO-2031 (= RsGeo-21-EX): Exkursionen - 10LP, LA n.v.		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		
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	

Modulteile
Modulteil: Große Exkursion Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 4 ECTS/LP: 3
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Große Exkursion Kirgistan/Tadschikistan (Exkursion) Große Exkursion Sizilien (Exkursion) Große Exkursion Südisland (Exkursion) Große Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten (Exkursion) Große Exkursion Westkanada (Exkursion)
Modulteil: Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 4
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Kirgistan/Tadschikistan (Seminar) Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Sizilien (Seminar)

<p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Südisland (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Südtirol - Gardasee - Dolomiten (Seminar)</p> <p>Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion Westkanada (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</p> <p>Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG 01 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion) Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 10 (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</p> <p>Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Kleine Exkursion HG 01 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion) Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion)</p>

Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)
Prüfung Zweiter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, unbenotet
Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Kleine Exkursion HG 01 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion) Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion) Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)
Prüfung Dritter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie praktische Prüfung, unbenotet
Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Exkursion zum Proseminar (Hertig) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Homann) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Korch) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Romberg) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Fr) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Mi) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Weishaupt) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 11:45) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 14:00) (Übung) Kleine Exkursion PG 01 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion) Kleine Exkursion PG 02 - Werdenfelser Land (Exkursion)

<p>Kleine Exkursion PG 03 - Tutzing - Andechs (8.6.18) (Exkursion) Wanderung von Tutzing nach Andechs (ca. 18 km) durch die Jungmoränenlandschaft des Alpenvorlandes mit charakteristischer Landnutzung.</p> <p>Kleine Exkursion PG 04 - Wildbachkunde Benediktenwand (6.7.18) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 05 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 06 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 3) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 07 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 1) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 08 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 2) (Exkursion)</p> <p>Kleine Exkursion PG 09 - Wettersteingebirge (Tag 1) (Exkursion) nur zusammen mit 7531 (Tag2) belegbar</p> <p>Kleine Exkursion PG 10 - Wettersteingebirge (Tag 2) (Exkursion) nur zusammen mit 7570 (Tag1) belegbar</p>
--

Prüfung

Erster Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Exkursion zum Proseminar (Hertig) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Homann) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Korch) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Romberg) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Fr) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Mi) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Weishaupt) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 11:45) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 14:00) (Übung)

Kleine Exkursion PG 01 - Fahrradexkursion Augsburgster Osten und Umgebung (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Werdenfelser Land (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Tutzing - Andechs (8.6.18) (Exkursion)

Wanderung von Tutzing nach Andechs (ca. 18 km) durch die Jungmoränenlandschaft des Alpenvorlandes mit charakteristischer Landnutzung.

Kleine Exkursion PG 04 - Wildbachkunde Benediktenwand (6.7.18) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Wettersteingebirge (Tag 1) (Exkursion)

nur zusammen mit 7531 (Tag2) belegbar

Kleine Exkursion PG 10 - Wettersteingebirge (Tag 2) (Exkursion) nur zusammen mit 7570 (Tag1) belegbar
Prüfung Zweiter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Exkursion zum Proseminar (Hertig) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Homann) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Korch) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Romberg) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Fr) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Mi) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Weishaupt) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 11:45) (Übung) Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 14:00) (Übung) Kleine Exkursion PG 01 - Fahrradexkursion Augsburgster Osten und Umgebung (Exkursion) Kleine Exkursion PG 02 - Werdenfelser Land (Exkursion) Kleine Exkursion PG 03 - Tutzing - Andechs (8.6.18) (Exkursion) Wanderung von Tutzing nach Andechs (ca. 18 km) durch die Jungmoränenlandschaft des Alpenvorlandes mit charakteristischer Landnutzung. Kleine Exkursion PG 04 - Wildbachkünde Benediktenwand (6.7.18) (Exkursion) Kleine Exkursion PG 05 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion) Kleine Exkursion PG 06 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 3) (Exkursion) Kleine Exkursion PG 07 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 1) (Exkursion) Kleine Exkursion PG 08 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 2) (Exkursion) Kleine Exkursion PG 09 - Wettersteingebirge (Tag 1) (Exkursion) nur zusammen mit 7531 (Tag2) belegbar Kleine Exkursion PG 10 - Wettersteingebirge (Tag 2) (Exkursion) nur zusammen mit 7570 (Tag1) belegbar
Prüfung Dritter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie praktische Prüfung, unbenotet

Modulteile
Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Humangeographie Lehrformen: Exkursion Sprache: Deutsch SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Kleine Exkursion HG 01 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 02 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 03 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 04 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 05 - Drei-Tages-Exkursion Ressourcen in Bayern (Tag 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 06 - Konversionsflächen in Augsburg (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 07 - Augsburgs Stadtteil Oberhausen (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 08 - Allgäu (Berg - Land - Stadt) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 09 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion HG 10 (Exkursion)

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Humangeographie

Exkursion, unbenotet

Modulteile

Modulteil: 1 Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

Lehrformen: Exkursion

Sprache: Deutsch

SWS: 0,5

Zugeordnete Lehrveranstaltungen:

Exkursion zum Proseminar (Hertig) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Homann) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Korch) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Romberg) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Fr) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Thanheiser Mi) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Weishaupt) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 11:45) (Übung)

Exkursion zum Proseminar (Wilken Mo 14:00) (Übung)

Kleine Exkursion PG 01 - Fahrradexkursion Augsburger Osten und Umgebung (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 02 - Werdenfelser Land (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 03 - Tutzing - Andechs (8.6.18) (Exkursion)

Wanderung von Tutzing nach Andechs (ca. 18 km) durch die Jungmoränenlandschaft des Alpenvorlandes mit charakteristischer Landnutzung.

Kleine Exkursion PG 04 - Wildbachkunde Benediktenwand (6.7.18) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 05 - Allgäuer Alpenvorland (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 06 - Drei-Tages-Exkursion Garmisch-Partenkirchen (Tag 3) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 07 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 1) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 08 - Drei-Tages-Exkursion Rhön (Tag 2) (Exkursion)

Kleine Exkursion PG 09 - Wettersteingebirge (Tag 1) (Exkursion)

nur zusammen mit 7531 (Tag2) belegbar

Kleine Exkursion PG 10 - Wettersteingebirge (Tag 2) (Exkursion)

nur zusammen mit 7570 (Tag1) belegbar

Prüfung

Vierter Tag Kleine Exkursion in Physischer Geographie

praktische Prüfung, unbenotet

Modul GEO-2036 (= RsGeo-31-FWM): Fachwahlmodul Regionalgeographie		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	
Modulteil		
Modulteil: Vorlesung/Seminar Regionale Geographie Lehrformen: Seminar Sprache: Deutsch SWS: 2 ECTS/LP: 2		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Regionale Geographie Bayerns (Seminar)		
Prüfung Fachwahlmodul Regionalgeographie Hausarbeit/Seminararbeit, mit Vortrag		

Modul GEO-0001: Angebote für alle Geographie-Interessierte		ECTS/LP
Version 1.0.0 (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: Semester
	Wiederholbarkeit: siehe PO des Studiengangs	
Modulteile		
Modulteil: Geographisches Kolloquium Lehrformen: Kolloquium Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: Geographisches Kolloquium (Kolloquium)		
Modulteil: Tutorien Lehrformen: kein Typ gewählt Sprache: Deutsch		
Zugeordnete Lehrveranstaltungen: GIS Tutorium Tutorium Physikalische Hydrologie Tutorium zu Humangeographie 2 Tutorium zur Physische Geographie 2 Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentieren (Kurs A) (Übung) CIP Pools: 1001 Gebäude N, 1002 Gebäude N, 2035 Gebäude L Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentieren (Kurs B) (Übung) CIP Pools: 1001 Gebäude N, 1002 Gebäude N, 2035 Gebäude L Übung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentieren (Kurs C) (Übung) CIP Pools: 1001 Gebäude N, 1002 Gebäude N, 2035 Gebäude L		
Modulteil: Sonstige Einführungen Sprache: Deutsch		
Modulteil: Ringvorlesungen Lehrformen: Vorlesung Sprache: Deutsch		

<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>LfU-Ringvorlesung: Umweltschutz heute (Vorlesung)</p>
<p>Modulteil: Bachelor- und Masterkolloquium</p> <p>Lehrformen: Kolloquium</p> <p>Sprache: Deutsch / Englisch</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Doktorandenkolloquium (Kolloquium)</p> <p>Forschungsseminar Geoinformatik (Seminar)</p> <p>Forschungsseminar für außeruniversitäres Forschungssemester Klima-Umwelt-Studierende (Seminar)</p>
<p>Modulteil: Kurs zum Staatsexamen</p> <p>Lehrformen: Seminar</p> <p>Sprache: Deutsch</p>
<p>Zugeordnete Lehrveranstaltungen:</p> <p>Staatsexamenskurs (Thieme / Hatz) (Seminar)</p> <p>Staatsexamenskurs für nicht vertieft Studierende (Müller) (Seminar)</p> <p>Staatsexamenskurs für vertieft Studierende (Müller) (Seminar)</p>
<p>Modulteil: Vortragsreihen</p> <p>Lehrformen: Vorlesung</p> <p>Sprache: Deutsch</p>
<p>Modulteil: Freiwillige Veranstaltung für Master-Studierende</p> <p>Sprache: Deutsch / Englisch</p>